



Leiterkatalog

Catalogue échelles
Catalog scale

2023 | 24



Gratis! Ab einem Bestellbetrag von 3855.00 CHF, erhalten Sie einmalig diesen Leiternständer.

Gratuit! A partir d'un montant de commande de 3855.00 CHF, vous recevez une fois ce support d'échelles.

Gratis! A partire da un ordine di CHF 3855.00, riceverà questo supporto per scale un'unica volta.

Art. Nr. 940004264

No. d'art.
No.art.

Regulärer Preis 999.15 CHF

Präsentieren Sie Ihre Waren stilvoll mit unserem robusten Leiternständer für den Innen- und gedeckten Aussenbereich! Mit seinen 6 Halterungsstrassen bietet er genügend Platz für eine grosse Auswahl an Leitern. Hergestellt aus hochwertigem verzinktem Edelstahl, ist dieser Ständer besonders langlebig. Mit einer Länge von 3 m, einer Höhe von 2 m und einer Tiefe von 1,6 m bietet er ausreichend Platz für Ihre Warenpräsentationen. Ob im Garten- Center oder im Bauhandel - unser Leiternständer wird Ihnen dabei helfen, Ihre Produkte optimal zu präsentieren und Kunden besser zu beraten. Das Produkt wird unmontiert geliefert.

Prix normal 999.15 CHF

Présentez vos marchandises avec style grâce à notre support d'échelles robuste pour l'intérieur et l'extérieur couvert ! Avec ses 6 lignes de support, il offre suffisamment de place pour un grand choix d'échelles. Fabriqué en acier inoxydable galvanisé de haute qualité, ce support est particulièrement durable. Avec une longueur de 3 m, une hauteur de 2 m et une profondeur de 1,6 m, il offre suffisamment de place pour vos présentations de marchandises. Que ce soit dans un centre de jardinage ou dans un magasin de bricolage, notre support d'échelle vous aidera à présenter vos produits de manière optimale et à mieux conseiller les clients. Le produit est livré non assemblé.

Prezzo normale 999.15 CHF

Presentate la vostra merce in grande stile con il nostro robusto supporto per scale per uso interno ed esterno coperto! Con le sue 6 linee di supporto, offre spazio sufficiente per una vasta gamma di scale. Realizzato in acciaio inox zincato di alta qualità, questo cavalletto è particolarmente resistente. Con una lunghezza di 3 m, un'altezza di 2 m e una profondità di 1,6 m, offre spazio sufficiente per le presentazioni dei vostri prodotti. Che si tratti di un centro di giardinaggio o di un negozio di bricolage, il nostro cavalletto a scala vi aiuterà a presentare i vostri prodotti nel miglior modo possibile e a fornire ai clienti una migliore consulenza. Il prodotto viene fornito smontato.



Gravur mit Firmenlogo Gravure avec le logo de l'entreprise Incisione con logo aziendale

Art. Nr. 940004166

No. d'art.

No.art.

Regulärer Preis 49.90 CHF

Bestellen Sie zu Ihrem Starterpaket die Leitern inklusive kostenfreier Gravur.

- Der Perfekte Diebstahlschutz
- Gratiswerbung
- Wiedererkennungswert

Mögliche Grösse der Gravur 7 x 5 cm
Wenden Sie sich an Ihren Verkaufsdienst.
info@steinemanngroup.com

Prix normal 49.90 CHF

Commandez avec votre kit de démarrage les échelles avec gravure gratuite.

- La protection parfaite contre le vol
- Publicité gratuite
- Valeur de reconnaissance

Taille possible de la gravure 7 x 5 cm
Adressez-vous à votre service de vente interne.
info@steinemanngroup.com

Prezzo normale 49.90 CHF

Ordinate le scale con il vostro starter pack con incisione gratuita.

- La perfetta protezione contro i furti
- Pubblicità gratuita
- Valore di riconoscimento

Dimensioni possibili dell'incisione 7 x 5 cm
Contattate il vostro rappresentante commerciale.
info@steinemanngroup.com



EINFACH. MEHR. BAU.

**Hochbau, Tiefbau, Industrie,
Gewerbe, Garten- und Land-
schaftsbau.**

Von Steinemann entwickelte, produzierte und vertriebene Produkte sind allgegenwärtig auf Schweizer Baustellen, im Gewerbe und der Industrie weltweit. Das klassische Bauhandwerk deckt sich seit Jahrzehnten bei der innovativen Flawiler Firma für sämtliche Arbeitsbereiche ein. Vom Mess- und Markier-Equipment über alle Handwerkzeuge, Mischer, Reinigung und Arbeitsschutz, sowie der Signalisation und Arbeitssicherheit. Jeder Bereich kann zuverlässig mit Steinemann Produkten durch den Fachhandel versorgt werden, und dies innerhalb von 24 Stunden.

SIMPLE. PLUS. CONSTRUCTION.

**Bâtiment, génie civil, industrie,
artisanat, jardinage et amé-
agement paysager.**

Les produits développés, fabriqués et distribués par Steinemann sont omniprésents sur les chantiers suisses, dans l'artisanat et dans l'industrie du monde entier. L'artisanat classique du bâtiment s'approvisionne depuis des décennies auprès de l'entreprise innovante de Flawil pour tous les domaines de travail. De l'équipement de mesure et de marquage en passant par tous les outils à main, les malaxeurs, le nettoyage et la protection au travail, ainsi que la signalisation et la sécurité au travail. Chaque domaine peut être approvisionné de manière fiable par le commerce spécialisé en produits Steinemann, et ce dans les 24 heures.

SEMPLICEMENTE. PIÙ. COSTRUZIONE.

**Edilizia, ingegneria civile,
industria, commercio, giardi-
naggio e paesaggistica.**

I prodotti sviluppati, fabbricati e venduti da Steinemann sono onnipresenti nei cantieri svizzeri, nel commercio e nell'industria in tutto il mondo. L'edilizia tradizionale acquista da decenni dall'innovativa azienda di Flawil per tutti i settori di lavoro. Dagli strumenti di misurazione e marcatura a tutti gli utensili manuali, miscelatori, pulizia e protezione sul lavoro, così come la segnalazione e la sicurezza sul lavoro. Ogni area può essere rifornita in modo affidabile con i prodotti Steinemann dal commercio specializzato, il che avviene entro 24 ore.



Normen & Sicherheit

Normes & Sécurité
Norme & Sicurezza

6

Story Tubesca

Histoire Tubesca
Storia Tubesca

30

Verzeichnis

Index
Indice

33

Produkte

Produits
Prodotti

36

AGB

CGV
CG

86

Normen & Sicherheit kurz erklärt

Warum DIN EN 131 und weitere Normen? Etwa jeder 15. Unfall endet mit schweren oder sogar tödlichen Verletzungen. Laut der Berufsgenossenschaft Bau liegt die Ursache für fast 90% aller Leiterunfälle in unzureichender Standsicherheit. Um die Sicherheit zu verbessern, traten verschiedene Normen in Kraft.

Gemäss DIN EN 131-2 werden Leitern in zwei Kategorien eingeteilt: "Professional" für den gewerblichen Gebrauch und "Non-Professional" für den privaten Gebrauch. Für gewerbliche Anwendungen gelten strengere Richtlinien im Vergleich zu privaten Anwendungen.

Es gibt spezifische Anforderungen für weitere Arten von Leitern. Teleskopleitern entsprechen der Norm EN131-6, mobile Leitern mit Plattform werden gemäss der Norm EN131-7 geprüft und Anlege- oder Mehrgelenkleitern unterliegen der Norm EN131-4. Tritthocker werden beispielsweise gemäss der Norm EN14183 geregelt, sowie die Anforderungen an Tritte. Die EN1004-1 regelt die Normen für fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen. Jede dieser Normen legt genaue Sicherheitsvorschriften fest, um die Verwendung dieser Leitertypen sicherer zu machen.

DIN EN 131 Teil 1 "Benennungen, Bauarten, Funktionsmaße" DIN EN 131 Teil 2 "Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung" DIN EN 131 Teil 3 "Kennzeichnung und Gebrauchsanleitungen" DIN EN 131 Teil 4 "Ein- oder Mehrgelenkleitern" DIN EN 131 Teil 5 gibt es nicht, es geht erst mit Teil 6 weiter. DIN EN 131 Teil 6 "Teleskopleitern" DIN EN 131 Teil 7 "Mobile Podestleitern".

DIN EN 1004 Teil 1 "Fahrbare Arbeitsbühnen aus vorgefertigten Bauteilen" DIN EN 1004 Teil 2 "Fahrbare Arbeitsbühnen"

DIN EN 14183 "Tritte"

Normes & sécurité en bref

Pourquoi DIN EN 131 et d'autres normes? Environ un accident sur 15 se solde par des blessures graves, voire mortelles. Selon l'association professionnelle du bâtiment, près de 90% des accidents survenant sur des échelles sont dus à une stabilité insuffisante. Afin d'améliorer la sécurité, différentes normes sont entrées en vigueur.

Selon la norme DIN EN 131-2, les échelles sont classées en deux catégories: "Professional" pour un usage professionnel et "Non-Professional" pour un usage privé. Des directives plus strictes s'appliquent aux utilisations professionnelles par rapport aux utilisations privées

Il existe des exigences spécifiques pour d'autres types d'échelles. Les échelles télescopiques sont conformes à la norme EN131-6, les échelles mobiles avec plateforme sont testées conformément à la norme EN131-7 et les échelles simples ou à articulations multiples sont soumises à la norme EN131-4. Les tabourets marchepieds sont par exemple réglementés conformément à la norme EN14183, ainsi que les exigences relatives aux marchepieds. La norme EN1004-1 régit les normes relatives aux plates-formes de travail mobiles constituées d'éléments préfabriqués. Chacune de ces normes fixe des règles de sécurité précises afin de rendre l'utilisation de ces types d'échelles plus sûre.

DIN EN 131 partie 1 "Désignations, types de construction, dimensions fonctionnelles" DIN EN 131 partie 2 "Exigences, contrôle, marquage" DIN EN 131 partie 3 "Marquage et modes d'emploi" DIN EN 131 partie 4 "Échelles à une ou plusieurs articulations" DIN EN 131 partie 5 n'existe pas, il faut attendre la partie 6. DIN EN 131 partie 6 "Échelles télescopiques". DIN EN 131 partie 7 "Échelles mobiles à plate-forme".

DIN EN 1004 partie 1 "Plates-formes de travail mobiles en éléments préfabriqués" DIN EN 1004 partie 2 "Plates-formes de travail mobiles"

DIN EN 14183 "Marchepieds"

Standard & sicurezza spiegati in breve

Perché la DIN EN 131 e altre norme? Circa un incidente su 15 si conclude con lesioni gravi o addirittura mortali. Secondo l'Associazione per l'assicurazione della responsabilità civile dei datori di lavoro nel settore edile, la causa di quasi il 90% di tutti gli incidenti con le scale è la stabilità insufficiente. Per migliorare la sicurezza, sono entrate in vigore diverse norme.

Secondo la norma DIN EN 131-2, le scale si dividono in due categorie: "professionali" per uso commerciale e "non professionali" per uso privato. Per le applicazioni professionali si applicano linee guida più severe rispetto alle applicazioni private.

Esistono requisiti specifici per altri tipi di scale. Le scale telescopiche sono conformi alla norma EN131-6, le scale mobili con piattaforma sono testate secondo la norma EN131-7 e le scale inclinate o multiarticolate sono soggette alla norma EN131-4. Gli sgabelli, ad esempio, sono regolamentati dalla norma EN14183, oltre che dai requisiti per i gradini. La norma EN1004-1 regola gli standard per le piattaforme di lavoro mobili costituite da componenti prefabbricati. Ognuno di questi standard stabilisce precisi requisiti di sicurezza per rendere più sicuro l'uso di questi tipi di scale.

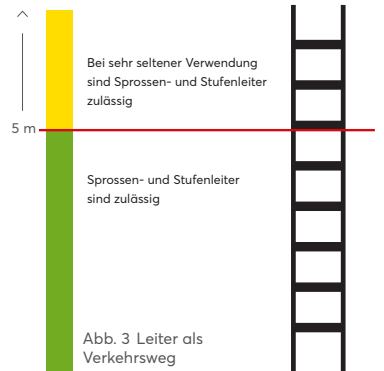
DIN EN 131 Parte 1 "Designazione, tipi, dimensioni funzionali" DIN EN 131 Parte 2 "Requisiti, prove, marcatura" DIN EN 131 Parte 3 "Marcatura e istruzioni per l'uso" DIN EN 131 Parte 4 "Scale a uno o più snodi" La DIN EN 131 Parte 5 non esiste, continua solo con la Parte 6. DIN EN 131 Parte 6 "Scale telescopiche" DIN EN 131 Parte 7 "Scale a piattaforma mobile".

DIN EN 1004 Parte 1 "Piattaforme di lavoro mobili realizzate con componenti prefabbricati" DIN EN 1004 Parte 2 "Piattaforme di lavoro mobili"

DIN EN 14183 "Passi"

Dabei dürfen keine zusätzlichen Absturzgefahren entstehen. Beispiele für zusätzliche Absturzgefahren sind:

- Aufstellung der Leiter neben einer nicht verschlossenen Öffnung
- In Bereichen mit inner- und außerbetrieblichem Verkehr Aufstellung neben Geländern oder an Absturzkanten zu tieferliegenden Ebenen (z. B. Reinigungsbalkone)
- Aufstellung von Leitern auf ungeeigneten, nicht durchbruchssicheren Abdeckungen



1. Leiter als hoch gelegener Arbeitsplatz

„Die Verwendung von Leitern als hoch gelegener Arbeitsplatz ist nur zulässig

- bis zu einer Standhöhe von 2 m und
- bei einer Standhöhe zwischen 2 m und 5 m, wenn nur zeitweilige Arbeiten ausgeführt werden, wenn
- wegen der geringen Gefährdung und der geringen Verwendungsdauer die Verwendung anderer, sicherer Arbeitsmittel nicht verhältnismäßig ist und
- die Gefährdungsbeurteilung ergibt, dass die Arbeiten sicher durchgeführt werden können.

Bei der Prüfung der Verhältnismäßigkeit sind die baulichen Gegebenheiten zu berücksichtigen.

Aufgrund der Absturzgefährdung und der höheren ergonomischen Belastung dürfen tragbare Leitern als hoch gelegener Arbeitsplatz nur verwendet werden, wenn der Beschäftigte mit beiden Füßen auf einer Stufe oder Plattform steht und der Standplatz auf der Leiter nicht höher als 5 m über der Aufstellfläche liegt.

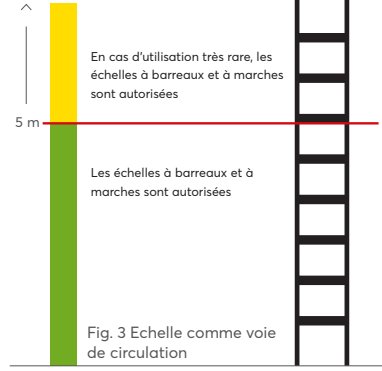
In besonders begründeten Ausnahmefällen (z. B. Arbeiten in engen Schächten oder bei der Ernte im Obstbau) ist ein Arbeiten auf tragbaren Leitern mit Sprossen zulässig. Die besonderen Gründe sind vom Arbeitgeber in der Gefährdungsbeurteilung zu dokumentieren.

Zeitweilige Arbeiten² sind Arbeiten, die einen Zeitraum von zwei Stunden je Arbeitsschicht nicht überschreiten, wie z. B. Wartungs-, Instandhaltungs-, Inspektions-, Mess- und Montagearbeiten.

Zeitweilige Arbeiten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen im Freien unter Verwendung von Leitern dürfen nur ausgeführt werden, wenn die Umgebungs- und Witterungsverhältnisse die Sicherheit und Gesundheit der Beschäftigten nicht beeinträchtigen.

Il ne devrait y avoir aucun risque supplémentaire de chute qui se produise. Voici des exemples de risques de chute supplémentaires :

- Placer l'échelle à côté d'une ouverture non verrouillée
- Dans les domaines avec des aspects internes et externes installation de circulation à côté des garde-corps ou sur bords descendants vers les niveaux inférieurs (par exemple nettoyage des balcons)
- Installation d'échelles sur des terrains inadaptés et des couvercles non sécurisés



1. Échelle comme poste de travail en hauteur

„L'utilisation d'échelles comme poste de travail en hauteur n'est autorisée que

- jusqu'à une hauteur debout de 2 m et
- à une hauteur de stand comprise entre 2 m et 5 m, seulement si
- le travail temporaire est effectué lorsque
- en raison du faible risque et de la faible durée d'utilisation l'utilisation d'autres, moyens de travail plus sûrs n'est pas proportionné et
- L'évaluation des risques montre que le travail peut être effectué en toute sécurité.

Lors de l'examen de la proportionnalité, les conditions structurelles doivent être prises en compte.

En raison du risque de chute et de la charge ergonomique plus élevée, les échelles portatives ne peuvent être utilisées comme poste de travail en hauteur que si l'employé se tient avec les deux pieds sur une marche ou une plate-forme et que la position sur l'échelle ne dépasse pas 5 m au-dessus du sol.

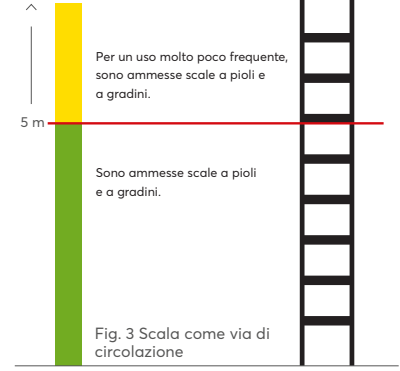
Dans des cas exceptionnels particulièrement justifiés (par exemple travaux dans des puits étroits ou lors de la récolte dans des vergers), le travail sur des échelles portatives à échelons est autorisé. L'employeur doit documenter les raisons particulières dans l'évaluation des risques.

Le travail temporaire² est un travail qui n'excède pas une durée de deux heures par quart de travail, tel que: B. Travaux d'entretien, de réparation, d'inspection, de mesure et d'assemblage.

Les travaux temporaires à des postes de travail en hauteur à l'extérieur, utilisant des échelles, ne peuvent être effectués que si les conditions environnementales et météorologiques ne portent pas atteinte à la sécurité et à la santé des travailleurs.

Non dovrebbero esserci ulteriori rischi di caduta presentarsi. Esempi di ulteriori rischi di caduta includono:

- Posizionare la scala accanto ad un'apertura sbloccata
- In aree con aspetti interni ed esterni Installazione nel traffico accanto alle ringhiere o sopra Bordi di caduta ai livelli inferiori (es. pulizia balconi)
- Installazione di scale su superfici non idonee, non coperture a prova di sfondamento



1. Scala come postazione di lavoro in alto

„L'uso delle scale come posto di lavoro in alto è consentito solo

- fino ad un'altezza di 2 m e
- ad un'altezza dello stand eventualmente compresa tra 2 m e 5 m
- il lavoro temporaneo viene svolto quando
- a causa del basso rischio e del basso Durata dell'uso l'uso di altri, più sicuri L'attrezzatura di lavoro non è proporzionata e
- La valutazione dei rischi dimostra che il lavoro può essere svolto in sicurezza.

Nell'esaminare la proporzionalità occorre tenere conto delle condizioni strutturali.

A causa del rischio di caduta e del carico ergonomico più elevato, le scale portatili possono essere utilizzate come postazione di lavoro rialzata solo se il lavoratore sta con entrambi i piedi su un gradino o una piattaforma e la posizione sulla scala non è più alta di 5 m sopra il livello del suolo. superficie di installazione.

In casi eccezionali particolarmente giustificati (ad es. lavori in pozzi stretti o durante la raccolta nei frutteti) è consentito lavorare su scale mobili con pioli. Il datore di lavoro deve documentare i motivi particolari nella valutazione del rischio.

Il lavoro temporaneo² è un lavoro che non supera un periodo di due ore per turno di lavoro, come ad esempio: B. Lavori di manutenzione, riparazione, ispezione, misurazione e assemblaggio.

I lavori temporanei in luoghi di lavoro esterni ad alta quota con l'uso di scale possono essere eseguiti solo se le condizioni ambientali e meteorologiche non compromettono la sicurezza e la salute dei lavoratori.

¹ Unter zeitweiligen Arbeiten versteht man Tätigkeiten auf der Leiter, die insgesamt nicht länger als 2 Stunden je Arbeitsschicht dauern. Beispiel: Für Reparaturarbeiten in einer Anlage (Höhe >2 m) werden 8 Stunden veranschlagt. Da diese Zeitspanne die 2-Stunden-Grenze deutlich überschreitet, darf diese Tätigkeit nicht mit einer Leiter ausgeführt werden. Auch eine Aufteilung auf mehrere Tage mit jeweils 2 Stunden oder auf verschiedene Personen je 2 Stunden ist unzulässig, da dies eine Umgehung der 2-Stunden-Grenze bedeuten würde.

¹ Par travaux temporaires, on entend les activités sur l'échelle dont la durée totale ne dépasse pas 2 heures par poste de travail. Exemple : pour des travaux de réparation dans une installation (hauteur >2 m), on estime à 8 heures le temps nécessaire. Comme cette durée dépasse largement la limite des 2 heures, cette activité ne doit pas être effectuée avec une échelle. Il n'est pas non plus permis de répartir l'activité sur plusieurs jours de 2 heures chacun ou sur différentes personnes à raison de 2 heures chacune, car cela reviendrait à contourner la limite de 2 heures.

¹ Per lavoro intermittente si intendono attività sulla scala che non superano un totale di 2 ore per turno di lavoro. Esempio: si stimano 8 ore per lavori di riparazione in uno stabilimento (altezza >2 m). Poiché questo arco di tempo supera chiaramente il limite di 2 ore, questa attività non deve essere svolta con una scala. Non è inoltre consentito suddividere il lavoro in più giornate di 2 ore ciascuna o suddividere il lavoro in 2 ore ciascuna per persone diverse, poiché ciò significherebbe aggirare il limite di 2 ore.

Unterscheidung Stufe/Sprosse:

Distinction marche/échelon:

Distinzione passo/piolo:

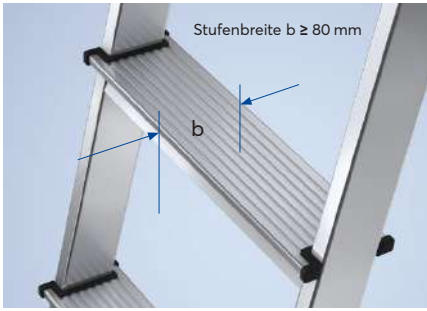


Abb. 8 Stufe

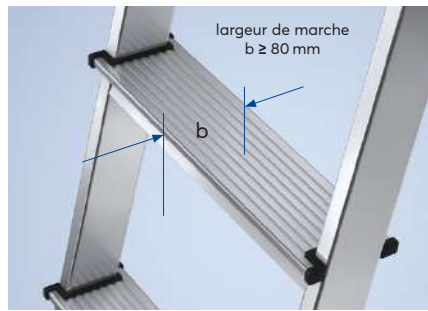


Fig. 8 Marche



Fig. 8 Passo

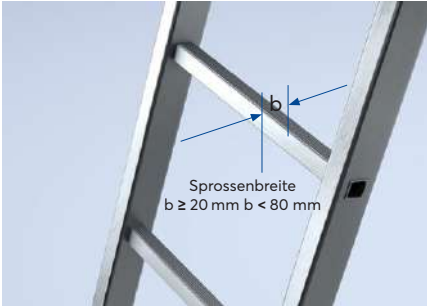


Abb. 9 Sprosse



Fig. 9 Échelon



Fig. 9 Piolo

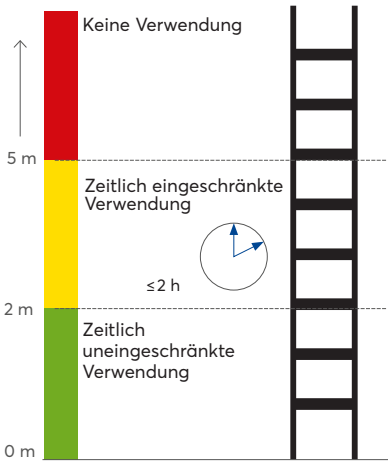


Abb. 10 Leiter als Arbeitsplatz

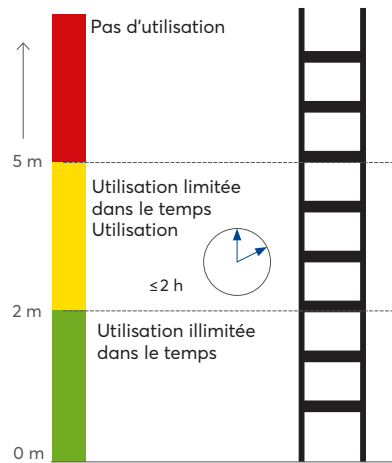


Fig. 10 Echelle comme poste de travail

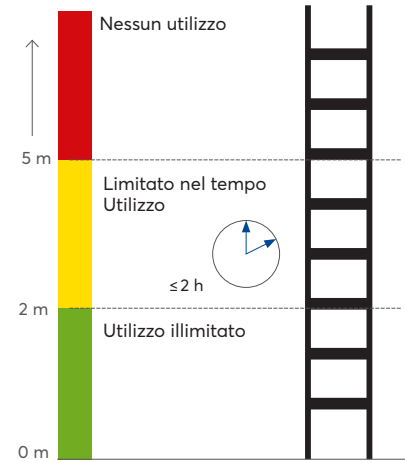


Fig. 10 Scala come luogo di lavoro

Alternative wählen, z. B. Hubarbeitsbühne, Gerüst etc.

Choisir une alternative, par exemple une plate-forme élévatrice, un échafaudage, etc.

Selezionare un'alternativa, ad esempio una piattaforma di lavoro, un ponteggio, ecc.

Eine Leiter ist als Arbeitsplatz nicht zulässig.

Une échelle n'est pas autorisée comme poste de travail.

Non è consentito utilizzare una scala come postazione di lavoro.

Podestleiter oder Plattformleiter, Stufenleiter, Sprossenleiter mit Einhängepodest, Aufsetzstufen sind max. 2 h/ Arbeitsschicht als Arbeitsplatz zulässig

Echelle à palier ou échelle à plate-forme, échelle à marches, échelle à échelons avec palier à accrocher, marches à poser sont autorisées au maximum 2 h/équipe de travail comme poste de travail

Scale a piattaforma o a pioli, scale a gradini, scale a pioli con piattaforme sospese, gradini sono ammessi come posti di lavoro per un massimo di 2 ore per turno.

Podestleiter, Plattformleiter, Stufenleiter, Sprossenleiter mit Einhängepodest oder Aufsetzstufen sind als Arbeitsplatz zeitlich uneingeschränkt zulässig.

Les échelles à palier, les échelles à plate-forme, les échelles à marches, les échelles à barreaux avec palier suspendu ou les marches à poser sont autorisées sans limitation de temps comme postes de travail.

Le scale a pioli, le scale a gradini, le scale a pioli con piattaforme o gradini sospesi sono consentite come postazioni di lavoro senza limitazioni di tempo.

2 Was muss der Unternehmer bei der Zurverfügungstellung von Leitern und Tritten einschließlich des Zubehörs beachten?

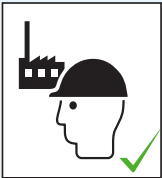

2.1 Auswahlkriterien für Leitern und Tritte

Seit dem 01.01.2018 werden Leitern in zwei Leiterklassen eingeteilt und zwar in Leitern für den beruflichen und den nicht beruflichen (privaten) Bereich. In der Gefährdungsbeurteilung wählt der Unternehmer die geeignete Leiter aus. Geeignete Leitern für den beruflichen Gebrauch, werden wie folgt dargestellt gekennzeichnet.

Leitern werden in Klassen eingeteilt

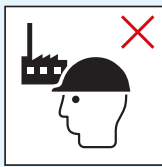

Beruflicher Gebrauch

Leitern können beruflich und privat verwendet werden

Nicht beruflicher Gebrauch

Leitern können privat verwendet werden

Bei der Auswahl nach Bauart, Zubehör, Größe und Werkstoff von Leitern und Tritten sind insbesondere folgende Kriterien zu berücksichtigen:

- Arbeitsaufgabe
- Max. Traglast von Leitern und Tritten
- Erforderliche Leiterlänge
- Art der Verwendung (Leiter als Verkehrsweg oder Leiter als Arbeitsplatz)
- Arbeitsweise auf Leitern und Tritten (z. B. Übersteige verbot von Stehleitern)
- Ergonomische Bedingungen (z. B. Überkopfarbeiten)
- Mitgeführtes Material und Werkzeug (Größe, Gewicht)
- Beschaffenheit der Standfläche (z. B. rutschiger Untergrund)

• Zusätzliche Gefährdungen können

beispielsweise vorliegen bei:

- Elektrischen Anlagen
- Anlagen mit Explosionsgefahr
- Rohrleitungen und Behältern
- Schächten und Kanälen
- Maschinellen Anlagen und Einrichtungen (z. B. Aufstellung der Leiter in der Nähe von beweglichen Anlageteilen)
- Kran- und Förderanlagen
- Absturzkanten
- Treppen an Gerüsten, wenn hiervon umfangreiche Arbeiten ausgeführt werden
- Umgang mit Gefahrstoffen

2 Que doit faire l'entrepreneur lors de la mise à disposition d'échelles et de marchepieds, y compris les accessoires?

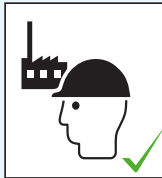
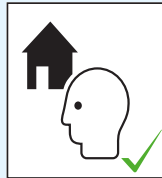
2.1 Critères de sélection des échelles et marchepieds

Depuis le 1er janvier 2018, les échelles sont divisées en deux classes d'échelles divisées en échelles pour le professionnel et le espace non professionnel (privé). En fonction de l'évaluation des risques, l'entrepreneur sélectionne l'échelle appropriée. Des échelles adaptées à un usage professionnel, sont marquées comme indiqué ci-dessous.

Les échelles sont divisées en classes

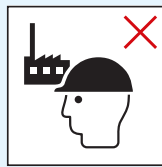
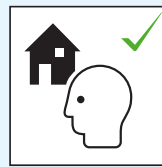
Usage professionnel

Les échelles peuvent être utilisées à des fins professionnelles et privées

Utilisation non professionnelle

Les échelles peuvent être utilisées à titre privé

Lors du choix de la conception, des accessoires, des dimensions et du matériau des échelles et escabeaux, les critères suivants doivent notamment être pris en compte :

- Tâche de travail
- Capacité de charge maximale des échelles et escabeaux
- Longueur d'échelle requise
- Type d'utilisation (échelle comme voie de circulation ou échelle comme lieu de travail)
- Façon de travailler sur des échelles et des escabeaux (par exemple, des enjambements interdits)
- Conditions ergonomiques (par exemple travail en hauteur)
- Matériel et outils transportés (taille, poids)
- État de la surface d'appui (par exemple sol glissant)

• Des dangers supplémentaires peuvent survenir

par exemple présent dans:

- Systèmes électriques
- Systèmes présentant un risque d'explosion
- Tuyaux et conteneurs
- Puits et canaux
- Systèmes et installations mécaniques (par exemple positionner l'échelle à proximité des pièces mobiles du système)
- Systèmes de grue et de convoyeur
- Bords de collision
- Escaliers sur échafaudages, s'il y a de grands travaux effectués.
- Manipulation de substances dangereuses

2 Cosa deve osservare l'appaltatore quando fornisce scale e gradini, compresi gli accessori?

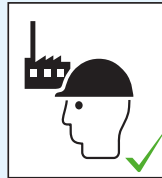
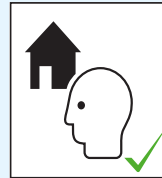
2.1 Criteri di selezione di scale e gradini

Dal 1° gennaio 2018 le ladder sono state divise in due classi di ladder diviso in scale per il professionista e il ambito non professionale (privato). In pericolo L'imprenditore seleziona la scala appropriata in base alla valutazione fuori da. Scale adatte per uso professionale, sono contrassegnati come mostrato di seguito.

Le scale sono divise in classi

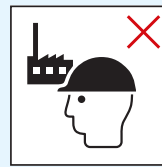

Uso professionale

Le scale possono essere utilizzate professionalmente e privatamente

Uso non professionale

Le scale possono essere utilizzate privatamente

Nella scelta della struttura, degli accessori, delle dimensioni e del materiale delle scale e dei gradini è necessario tenere conto in particolare dei seguenti criteri:

- Compito lavorativo
- Portata massima di scale e gradini
- Lunghezza del conduttore richiesta
- Tipo di utilizzo (scala come via di traffico o manager come luogo di lavoro)
- Lavori su scale e gradini (ad es. scalini), divieto di scale a pioli)
- Condizioni ergonomiche (ad esempio lavoro sopra la testa)
- Materiale e strumenti trasportati (dimensioni, peso)
- Condizioni della superficie di appoggio (es. terreno scivoloso)

• Pericoli aggiuntivi Possono verificarsi

ad esempio presente in:

- Impianti elettrici
 - Impianti a rischio di esplosione
 - Tubi e contenitori
 - Pozzi e canali
 - Impianti e impianti meccanici (es. posizionamento della scala in prossimità di parti mobili dell'impianto)
 - Sistemi di gru e trasportatori
 - Bordi di collisione
 - Scale sui ponteggi, se presenti estesi
- Il lavoro viene eseguito
- Manipolazione di sostanze pericolose

2.1.1 Wichtiges zur Anlegeleiter

Anlegeleitern sind ein- oder mehrteilige Leitern mit Stufen oder Sprossen, die zu ihrer Verwendung angelegt werden.

Seit dem 01.01.2018 hergestellte tragbare Leitern mit einer Länge von mehr als 3 m, die als Anlegeleiter verwendet werden können, müssen eine vergrößerte Mindeststandbreite aufweisen, die über eine Quertraverse oder eine konische Bauweise realisiert werden kann. Bei mehrteiligen tragbaren Anlegeleitern dürfen die Leiterteile nicht trennbar sein, wenn die Länge einzelner Leiterteile 3 m überschreitet. Bei Anlegeleitern mit der Möglichkeit separat verwendbarer einzelner Leiterteile, die länger sind als 3 m, muss jedes Leiterteil über die notwendige Mindestfußbreite verfügen. Hierbei ist das Gebrauchsrisiko zu beachten (siehe Abb. 13). Bei nicht trennbaren Anlegeleiterteilen muss nur das unterste Leiterteil eine entsprechende Verbreiterung aufweisen.

2.1.1 Important concernant l'échelle simple

Les échelles simples sont des échelles en un ou plusieurs éléments, avec des marches ou des échelons, qui sont mis en place pour leur utilisation.

Les échelles portables fabriquées depuis le 01.01.2018 dont la longueur est supérieure à 3 m et qui peuvent être utilisées comme échelle simple doivent présenter une largeur d'appui minimale augmentée, qui peut être réalisée par une traverse ou une construction conique. Dans le cas d'échelles simples portables en plusieurs parties, les parties de l'échelle ne doivent pas être séparables si la longueur de chaque partie de l'échelle dépasse 3 m. Dans le cas d'échelles simples permettant d'utiliser séparément des parties d'échelle de plus de 3 m de long, chaque partie de l'échelle doit disposer de la largeur minimale de pied nécessaire. Il convient ici de tenir compte du risque d'utilisation (voir figure 13). Dans le cas d'éléments d'échelle simple non séparables, seul l'élément d'échelle le plus bas doit présenter un élargissement correspondant.

2.1.1 Informazioni importanti sulla scala singola

Le scale a pioli sono scale a uno o più elementi con gradini o pioli che vengono montati per il loro utilizzo.

Le scale portatili prodotte a partire dal 01.01.2018 con una lunghezza superiore a 3 m che possono essere utilizzate come scale singole devono avere una larghezza minima di appoggio aumentata che può essere realizzata tramite una traversa o un design conico. Nel caso di scale singole portatili in più parti, le parti della scala non devono essere separabili se la lunghezza delle singole parti della scala supera i 3 m. Nel caso di scale singole con la possibilità di utilizzare separatamente singole sezioni della scala di lunghezza superiore a 3 m, ogni sezione della scala deve avere la larghezza minima necessaria del piede. In questo caso si deve tenere conto del rischio di utilizzo (vedere la Fig. 13). Nel caso di sezioni di scala singole non separabili, solo la sezione di scala più bassa deve avere un allargamento corrispondente.



Abb. 12 Stufenanlegeleiter



Fig. 12 Echelle à marches



Fig. 12 Scala a gradini

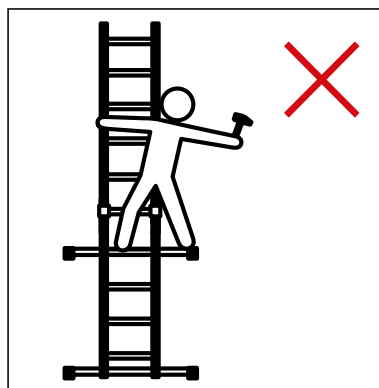


Abb. 13 Gebrauchsrisiko mit einer zweiteiligen Schiebeleiter mit trennbaren Leiterteilen.

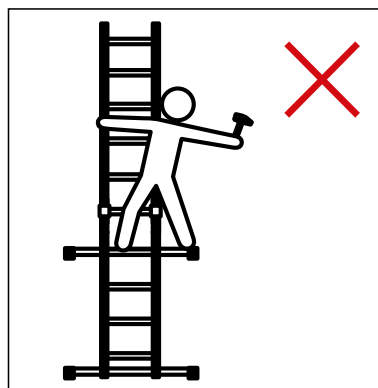


Fig. 13 Risque d'utilisation avec une échelle en deux parties. échelle coulissante avec des parties d'échelle séparables.

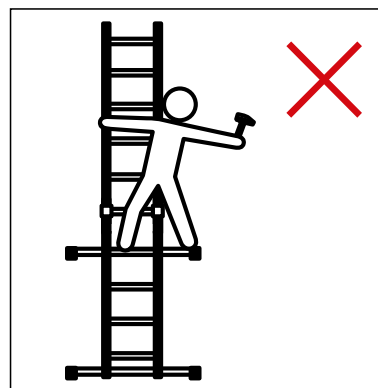
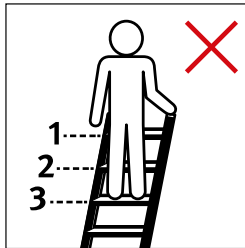


Fig. 13 Rischio di utilizzo di una scala a sfilo in due parti scala a sfilo con sezioni di scala separabili.

2.1.2 Welche Leitergröße wird benötigt?

Bei der Wahl der Leitergröße/-länge sollte beachtet werden, dass

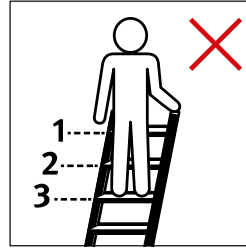
- bei Anlegeleitern die drei obersten Stufen/Sprossen nicht bestiegen werden dürfen, da sonst die Gefahr des Wegrutschens besteht,



2.1.2 Quelle taille d'échelle est nécessaire?

Lors du choix de la taille/longueur des échelle, il faut tenir compte du fait que

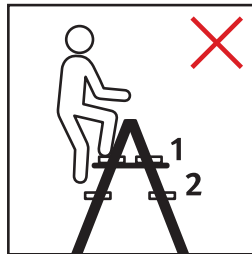
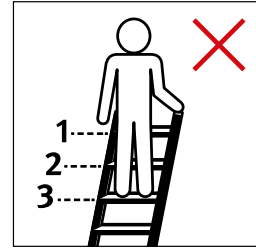
- pour les échelles simples, les trois marches/échelons supérieurs ne doivent pas être escaladés ne doivent pas être utilisés, au risque de glisser,



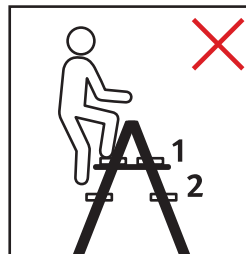
2.1.2 Quale dimensione del conduttore è necessaria?

Quando si sceglie la dimensione/lunghezza della scala, occorre tenere presente che

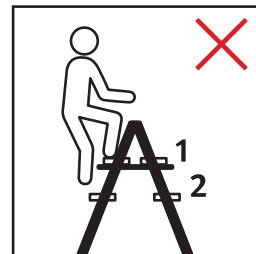
- i tre gradini/pioli superiori delle scale singole non devono essere saliti, altrimenti c'è il rischio di scivolare,



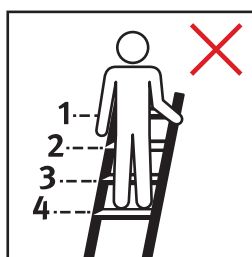
- bei Stehleitern die obersten beiden Stufen nicht bestiegen werden dürfen, damit ausreichender Halt möglich ist,



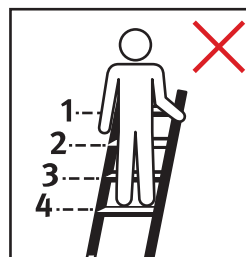
- pour les échelles doubles, les deux marches supérieures ne doivent pas être montées afin de permettre un appui suffisant,



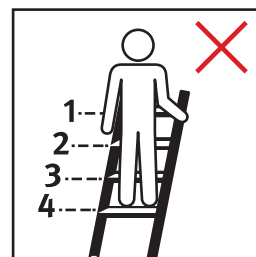
- nel caso di scale a pioli, i due gradini superiori non devono essere saliti per garantire un appoggio adeguato,



- bei Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ die obersten vier Stufen/Sprossen nicht bestiegen werden dürfen, um ein Umkippen der Leiter zu vermeiden,



- sur les échelles à usages multiples, en position d'utilisation "échelle double avec barre de crinoline Les quatre marches/échelons supérieurs ne doivent pas être montés, afin d'éviter le basculement de l'échelle,



- i quattro gradini/pioli superiori delle scale multiuso nella posizione d'uso "scala a gradini con scala a filo collegata" non devono essere saliti, i quattro gradini/pioli superiori non devono essere saliti, in per evitare che la scala si ribalti,

- die Größe von Stehleitern mit Plattform sowie von Podestleitern so gewählt wird, dass die nutzende Person die maximal erforderliche Arbeitshöhe, ohne sich zu recken, von der Plattform aus erreichen kann,

- la taille des échelles doubles avec plate-forme et des échelles à palier est choisie de manière à ce que l'utilisateur puisse atteindre la hauteur de travail maximale requise sans devoir s'étirer à partir de la plate-forme,

- le dimensioni delle scale a gradini con piattaforma e delle scale a piattaforma sono scelte in modo tale che la persona che le utilizza possa raggiungere la massima altezza di lavoro richiesta dalla piattaforma senza doversi allungare,

• die Länge von Anlegeleitern zum Übersteigen auf höher gelegene Arbeitsplätze so gewählt wird, dass sie die Anlegestelle um mindestens 1 m überragen (Abb. 52), wenn keine anderen geeigneten Festhaltungsmöglichkeiten vorhanden sind.

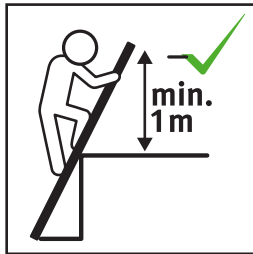


Abb. 52
Übersteigen von einer Anlegeleiter auf eine höher liegende Fläche

• la longueur des échelles d'appui permettant d'accéder à des postes de travail situés en hauteur soit telle qu'elles dépassent le poste d'amarrage d'au moins 1 m (fig. 52), si d'autres possibilités d'accès sont possibles. Il n'existe pas d'autres moyens de fixation appropriés.

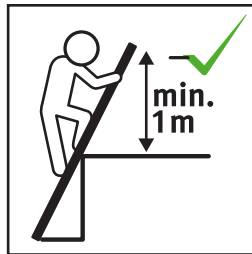


Fig. 52
Passer d'une échelle à une autre échelle simple sur une surface située en hauteur

• la lunghezza delle scale singole utilizzate per salire su posti di lavoro più alti di posti di lavoro più alti sia scelta in modo tale che sporgano dal punto di sbarco di almeno 1 m (Fig. 52) se non sono disponibili altri mezzi idonei di altri mezzi idonei per fissare la scala.

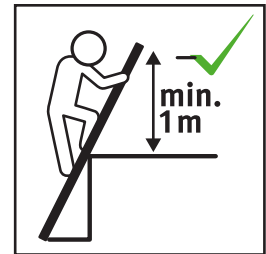


Fig. 52
Salita da una scala su una superficie più alta

• Bei der Auswahl der richtigen Leiter ist der Unterschied zwischen Arbeitshöhe und Reichhöhe zu berücksichtigen.

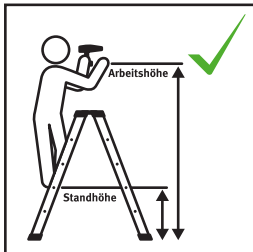


Abb. 53 Arbeitshöhe

Arbeitshöhe = Standhöhe + 1,50 m

• Pour choisir la bonne échelle, il faut tenir compte de la différence entre la hauteur de travail et la hauteur de portée.

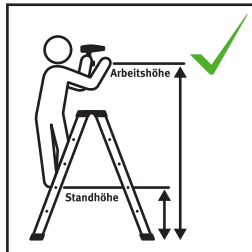


Fig. 53 Hauteur de travail

hauteur de travail = hauteur du stand + 1,50 m

• Quando si sceglie la scala giusta, bisogna considerare la differenza tra altezza di lavoro e altezza di braccio.

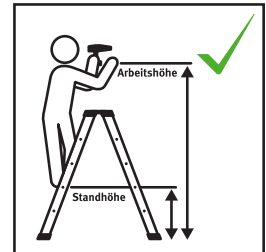


Fig. 53 Altezza di lavoro

Altezza di lavoro = altezza in piedi + 1,50 m

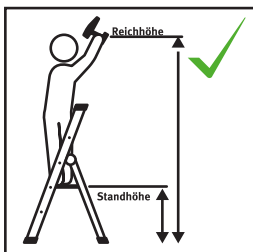


Abb. 54 Reichhöhe

Reichhöhe = Standhöhe + 2,00 m

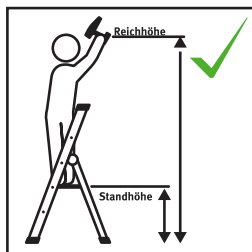


Fig. 54 Hauteur de la portée

Hauteur de portée = hauteur du stand + 2,00 m

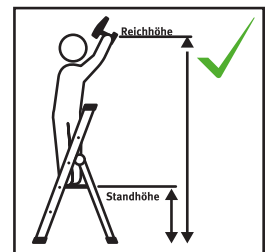


Fig. 54 Altezza di braccio

Altezza di braccio = altezza dello stativo + 2,00 m

4 Was ist bei der Verwendung von Leitern und Tritten zu beachten?

4.1 Allgemeines

Alle Beschäftigten, die Leitern und Tritte verwenden, tragen eine Mitwirkungspflicht für Sicherheit und Gesundheitsschutz. Über die richtige Verwendung von tragbaren Leitern und Tritten informiert die vom Hersteller zur Verfügung gestellte Gebrauchsanleitung. Zusätzlich gibt die Sicherheitskennzeichnung an der Leiter Hinweise für die bestimmungsgemäße Verwendung der jeweiligen Leiter.

Vor jeder Verwendung müssen Leitern und Tritte visuell auf Schäden kontrolliert werden. Bei Auffälligkeiten dürfen diese Aufstiege bis zur Klärung durch eine zur Prüfung befähigte Person oder vom Unternehmer zur Prüfung benannte Person nicht verwendet werden.

4.2 Bauartunabhängige Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung

- Bei Arbeiten auf Leitern muss ein sicheres Stehen und Festhalten möglich sein. Dies kann bei der Verwendung geeigneter Leitern durch folgende Vorgehensweise gewährleistet sein:
- Beide Hände und ein Fuß oder beide Füße und eine Hand haben gleichzeitig Kontakt mit der Leiter (sog. Dreipunkt-Methode).
- Stehen mit mindestens einem Fuß auf der Plattform einer Stufenleiter bei gleichzeitigem Anlehnen an der Haltevorrichtung (siehe Abb. 57).

4 A quoi faut-il faire attention lors de l'utilisation d'échelles et de marchepieds?

4.1 Général

Tous les travailleurs qui utilisent des échelles et des escabeaux ont un devoir de coopération en matière de sécurité et de protection de la santé. Le mode d'emploi mis à disposition par le fabricant informe sur l'utilisation correcte des échelles et marchepieds portables. En outre, le marquage de sécurité sur l'échelle donne des indications sur l'utilisation conforme de l'échelle concernée.

Avant chaque utilisation, les échelles et les marchepieds doivent être contrôlés visuellement pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés. En cas d'anomalies, ces escaliers ne doivent pas être utilisés jusqu'à ce qu'une personne qualifiée pour le contrôle ou désignée par l'entrepreneur pour le contrôle ait clarifié la situation. personne désignée ne doit pas être utilisée.

4.2 Informations indépendantes de la conception sur utilisation prévue

- Lorsque vous travaillez sur des échelles, vous devez être capable de vous tenir debout en toute sécurité, pour cela il faut respecter la procédure suivante:
- Les deux mains et un pied ou les deux pieds et une main sont également en contact avec l'échelle (appelée méthode en trois points).
- Tenez-vous debout avec au moins un pied sur la plate forme de l'escabeau en s'appuyant sur le dispositif de maintien (voir Fig. 57).

4 Cosa si deve osservare quando si utilizzano scale e gradini?

4.1 Generale

Tutti i lavoratori che utilizzano scale e gradini hanno il dovere di collaborare alla salute e alla sicurezza. Le istruzioni per l'uso fornite dal produttore informano sul corretto utilizzo di scale e gradini portatili. Inoltre, la marcatura di sicurezza sulla scala fornisce informazioni sull'uso previsto della scala stessa.

Prima di ogni utilizzo, le scale e i gradini devono essere ispezionati visivamente per verificare l'assenza di danni. In caso di danni evidenti, le scale e i gradini non devono essere utilizzati fino a quando non sono stati ispezionati da una persona qualificata per l'ispezione o da una persona designata dal datore di lavoro per l'ispezione. persona designata dal datore di lavoro per effettuare l'ispezione.

4.2 Istruzioni indipendenti dal tipo per il uso previsto

- Quando si lavora sulle scale, deve essere possibile stare in piedi erigersi in modo sicuro. Ciò può essere garantito dalla seguente procedura quando si utilizzano scale adeguate:
- Entrambe le mani e un piede o entrambi i piedi e una mano hanno contemporaneamente con la scala (il cosiddetto metodo a tre punti). Escabeau en s'appuyant sur le dispositif de maintien (voir fig. 57).
- Stare con almeno un piede sulla piattaforma Scaletta appoggiandosi al dispositivo di sostegno (vedi Fig. 57).

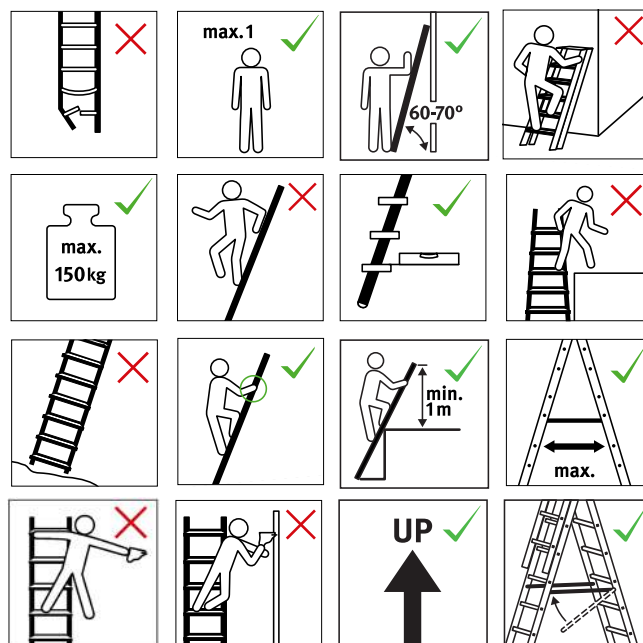


Abb. 55 Piktogrammbeispiele

Fig. 55 Exemples de pictogrammes

Fig. 55 Esempi di pittogrammi

- Stehen in Grätschstellung auf einer beidseitig besteigbaren Leiter, wobei die nutzende Person auf den jeweils drittobersten Stufen steht und einen Knieschluss mit der Leiter hat.
- Stehen mit beiden Füßen auf den Stufen der Anlegeleiter bei gleichzeitigem Anlehnen mit dem Körper oder Körperteilen an höher gelegene Stufen. Der Körperschwerpunkt liegt dabei stets zwischen beiden Leiterholmen.



Abb. 56 Sicherer Stand auf einer beidseitig begehbaren Stufenstehtleiter

- Se tenir debout à califourchon sur une échelle accessible des deux côtés, l'utilisateur se tenant sur les trois dernières marches et ayant les genoux joints à l'échelle.
- Se tenir debout avec les deux pieds sur les marches de l'échelle simple tout en appuyant son corps ou des parties de son corps sur les marches supérieures. Le centre de gravité du corps se situe toujours entre les deux montants de l'échelle.



Fig. 56 Position sûre sur un escabeau à marches accessible des deux côtés

- Posizione a cavalcioni su una scala che può essere salita da entrambi i lati, con la persona che utilizza la scala in piedi sul terzo piolo più alto e a contatto con le ginocchia della scala.
- Stare in piedi con entrambi i piedi sui gradini della scala singola mentre ci si appoggia con il corpo o con parti del corpo ai gradini più alti. Appoggiarsi con il corpo o con parti del corpo ai gradini più alti. Il centro di gravità del corpo baricentro del corpo si trova sempre tra le due guide della scala.



Fig. 56 Stare in piedi in sicurezza su una scaletta accessibile da entrambi i lati



Abb. 57 Sicherer Stand auf der Stehleiter mit Plattform



Fig. 57 Position sûre sur l'escabeau avec plate-forme



Fig. 57 Stare in piedi in sicurezza sulla scaletta con piattaforma



Abb. 58 Sicherer Stand auf einer Stufenanlegeleiter



Fig. 58 Position sûre sur une échelle simple à marches



Fig. 58 Stare in piedi in sicurezza su una scala a pioli

Die sichere Verwendung, insbesondere der sichere Kontakt zur Leiter und deren Standsicherheit, darf durch den Transport von Lasten auf der Leiter nicht eingeschränkt werden. Zum Transport von Arbeitsmitteln haben sich umhängbare Werkzeugtaschen, -gürtel oder -schürzen bewährt.

L'utilisation sûre, en particulier le contact sûr avec l'échelle et sa stabilité, ne doit pas être limitée par le transport de charges sur l'échelle. Pour le transport des outils de travail, les sacoches, ceintures ou tabliers à outils que l'on peut porter en bandoulière ont fait leurs preuves.

L'uso sicuro, in particolare il contatto sicuro con la scala e la sua stabilità, non deve essere limitato dal trasporto di carichi sulla scala. Le borse per gli attrezzi, le cinture o i grembiuli da portare al collo si sono dimostrati utili per trasportare l'attrezzatura da lavoro.

Es dürfen keine Stoffe und Geräte verwendet werden, von denen zusätzliche Gefahren ausgehen.

Il est interdit d'utiliser des substances et des appareils susceptibles d'entraîner des risques supplémentaires.

Non è consentito l'uso di sostanze o attrezzature che comportino ulteriori pericoli, pericoli emanati.

Beispiele hierfür sind:

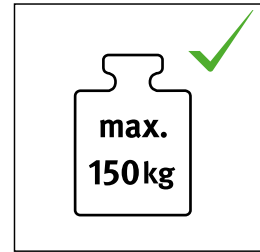
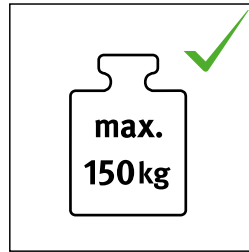
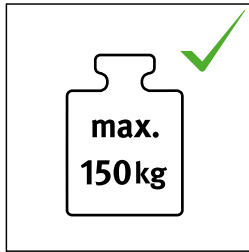
- heiße oder ätzende flüssige Stoffe
- Geräte mit erheblicher Kräfteinwirkung auf die nutzende Person (z. B. einen Bohrhammer)
- Leitern und Tritte sind nur mit der auf dem Aufstieg angegebenen maximalen Belastung (in der Regel 150 kg) zu belasten.

Des exemples en sont :

- substances liquides chaudes ou corrosives
- Appareils qui exercent une force considérable sur la personne qui les utilise (par exemple un marteau perforateur)
- Les échelles et marches sont uniquement avec le maximum indiqué sur la montée charge (généralement 150 kg).

Esempi di ciò sono:

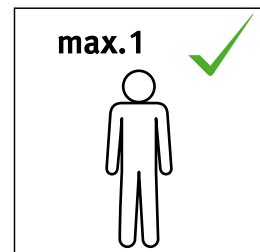
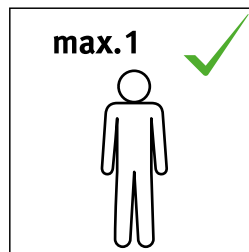
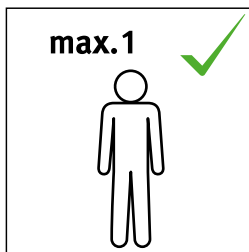
- sostanze liquide calde o corrosive
- Dispositivi che esercitano una forza considerevole sulla persona che li utilizza (ad esempio un trapano a percussione)
- Scale e gradini sono solo con il massimo indicato sulla salita carico (solitamente 150 kg).



• Leitern und Tritte dürfen nur von einer Person betreten werden.

• Les échelles et marches ne sont accessibles qu'à une seule personne.

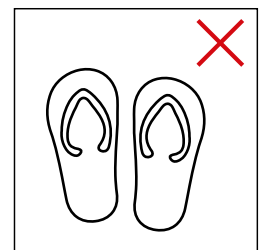
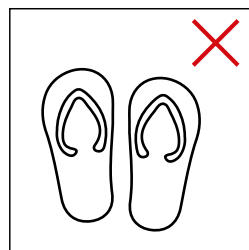
• Scale e gradini sono accessibili a una sola persona.



• Leitern und Tritte sind nur mit geeignetem Schuhwerk zu besteigen. Geeignet sind z. B. geschlossene Schuhe. Offenes Schuhwerk ohne Fersenriemen ist nicht geeignet.

• Les échelles et les marches ne peuvent être gravies qu'avec des chaussures fermées appropriées. Chaussures ouvertes sans brides de talon ne convient pas.

• Scale e gradini possono essere saliti solo con calzature adeguate. Sono adatti ad es. B. scarpe chiuse. Scarpe aperte senza cinturini sul tallone non è adatto.



- Für die vorgesehene Tätigkeit sind zur Verfügung gestellte Leitern und Tritte und vom Hersteller vorgesehene Anbauteile und ggf. erforderliches Zubehör zu verwenden. Ungeeignet als Aufstieg sind z. B. Hocker, Stühle, Tische, Getränkekisten, Regale, Fässer usw.

- Leitern und Tritte sind sicher zu transportieren. Zum sicheren Transport gehört z.B., dass lange Leitern vor dem Transport zusammengeschoben bzw. - geklappt werden

- Leitern und Tritte auf Verkehrswegen sind gegen unbeabsichtigtes Umstoßen zu sichern. Geeignete Sicherungsmaßnahmen sind z. B. Aufstellen von Absperrungen, Abschränkungen oder Warnposten.

- Leitern und Tritte dürfen nur in Blickrichtung auf die Stufen/Sprossen bestiegen werden.

- En fonction de l'activité prévue Utilisez les échelles et les escabeaux fournies ainsi que les accessoires fournis par le fabricant. Ne conviennent pas comme ascension, par exemple tabourets, chaises, tables, caisses à boissons, étagères, tonneaux, etc.

- Les échelles et les marches doivent être transportées en toute sécurité. Un transport sécurisé comprend: que les longues échelles soient rapprochées ou pliées avant le transport

- Les échelles et les marches sur les voies de circulation doivent être sécurisées contre tout renversement accidentel. Les mesures de sécurité appropriées comprennent la mise en place de barrières, barrières ou postes d'avertissement.

- Les échelles et les marches ne peuvent être montées que face aux marches/barreaux.

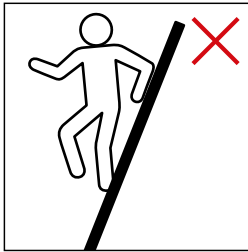
- Sono disponibili per l'attività prevista

Utilizzare scale e gradini forniti e gli accessori forniti dal produttore e tutti gli accessori necessari. Non adatti come salita sono ad esempio Ad esempio sgabelli, sedie, tavoli, casse di bevande, scaffali, botti, ecc.

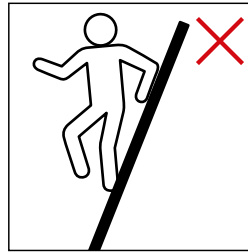
- Scale e gradini devono essere trasportati in sicurezza. Il trasporto sicuro comprende: B. che le scale lunghe vengano accostate o piegate prima del trasporto

- Le scale ed i gradini sulle vie di circolazione devono essere assicurati contro il ribaltamento accidentale. Le misure di sicurezza adeguate includono: B. Installazione di barriere, barriere o posti di avvertimento.

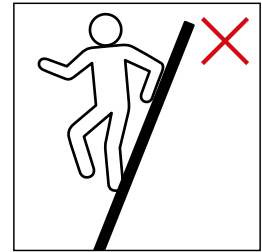
- Scale e gradini possono essere saliti solo guardando i gradini piolini.



- Beim Arbeiten auf Leitern und Tritten dürfen sich Benutzer und Benutzerinnen nicht zu weit hinauslehnen.



- Lorsqu'ils travaillent sur des échelles et des marches, les utilisateurs ne doivent pas trop se pencher.



- Quando si lavora su scale e gradini gli utenti non devono sporgersi troppo



Seitliches Hinauslehnen kann zum Umkippen der Leiter führen und ist häufig die Ursache für Unfälle mit schweren Verletzungen. Deshalb sollte der Körperschwerpunkt zwischen den Leiterholmen liegen.

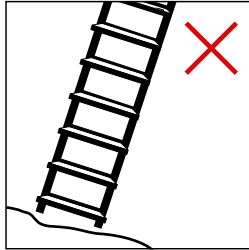


Se pencher sur le côté peut faire basculer l'échelle et est souvent la cause d'accidents avec des blessures graves. Le centre de gravité doit donc se situer entre les barres de l'échelle.

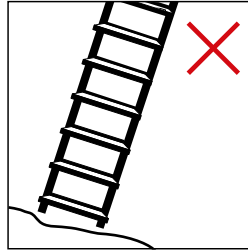


Sporgersi lateralmente può causare il ribaltamento della scala ed è spesso causa di incidenti con lesioni gravi. Pertanto, il baricentro dovrebbe trovarsi tra le barre della scala.

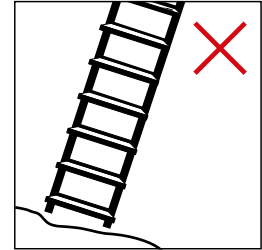
• Leitern und Tritte dürfen nur auf ebenem und tragfähigem sowie unverschiebbarem und rutschhemmendem Untergrund aufgestellt werden.



• Les échelles et marches ne peuvent être utilisées que sur des surfaces planes, portantes, inamovibles et antidérapantes.



• Scale e gradini possono essere utilizzati solo su superfici piane, portanti, immobili e antiscivolo metropolitana.



Ungeeignet sind z. B. Kisten, einzelne Ziegelsteine oder Steinapfel, Tische, lose Unterlagen.

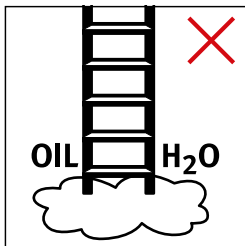
Ne conviennent pas, par exemple: caisses, briques individuelles ou piles de pierres, tables, documents volants.

Non adatti sono ad esempio: B. Scatole, singoli mattoni o pile di pietre, tavoli, documenti sciolti.

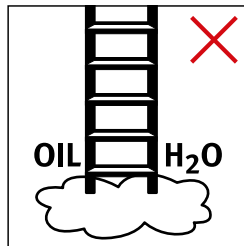
• Leitern dürfen nicht bei Witterungsbedingungen verwendet werden, die eine zusätzliche Gefährdung hervorrufen. Zusätzliche Gefährdungen sind z. B. starker oder böiger Wind, Vereisung oder Schneeglätte.

• Les échelles ne doivent pas être utilisées dans des conditions météorologiques qui entraînent des risques supplémentaires. Les risques supplémentaires comprennent: vent fort ou en rafales, verglas ou neige glissante.

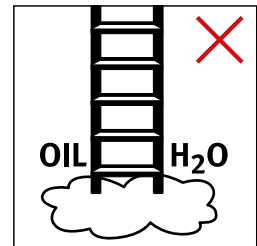
• Le scale non devono essere utilizzate in condizioni atmosferiche che causano ulteriori rischi, tra cui: B. Vento forte o rafficato, ghiaccio o neve scivolosa.



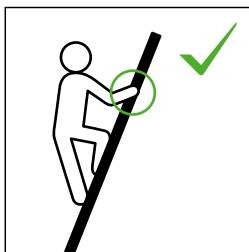
• Leitern und Tritte nicht auf verunreinigtem Untergrund aufstellen.



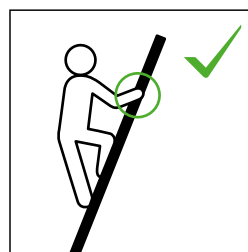
• N'installez pas d'échelles ni d'escabeaux sur un sol contaminé.



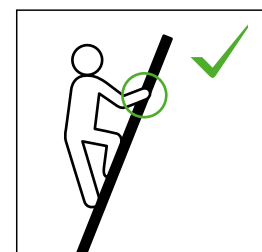
• Non installare scale e gradini su terreno contaminato.



• Beim Aufsteigen und Absteigen an der Leiter gut festhalten.



• Tenez-vous fermement à l'échelle lorsque vous montez et descendez.



• Tenersi saldamente alla scala durante la salita e la discesa.

• Arbeiten, die eine seitliche Belastung bei Leitern bewirken, z. B. seitliches Bohren durch feste Werkstoffe, vermeiden.



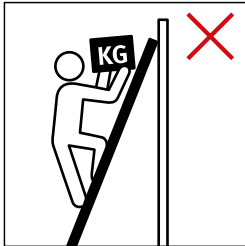
• Travaux entraînant une charge latérale sur les échelles, par ex. évitez de percer latéralement à travers des matériaux solides.



• Lavori che comportano carichi laterali sulle scale, ad es. B. evitare la perforazione laterale di materiali solidi.



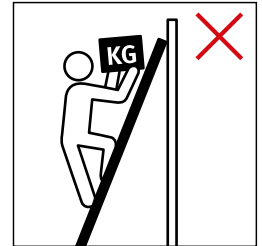
• Bei Benutzung einer Leiter keine Ausrüstung tragen, die schwer oder unhandlich ist.



• Lorsque vous utilisez une échelle, ne transportez pas d'équipement lourd ou encombrant.



• Quando si utilizza una scala, non trasportare attrezzature pesanti o è ingombrante.



Das Gewicht des mitzuführenden Werkzeugs und Materials darf 10 kg nicht überschreiten

Le poids de l'outil à transporter et Le matériel ne doit pas dépasser 10 kg

Il peso dell'utensile da trasportare e Il materiale non deve superare i 10 kg

• Eine verunreinigte Leiter, z. B. durch nasse Farbe, Schmutz, Öl oder Schnee, nicht benutzen.

• Une échelle sale ne doit pas être utilisée en raison de la peinture mouillée, de la saleté, de l'huile ou de la neige.

• Una scala contaminata, ad es. B. a causa di vernice bagnata, sporco, olio o neve utilizzo.

• Die Leiter nicht verwenden, wenn Risiken durch elektrischen Strom bestehen.

• N'utilisez pas les échelles s'il existe des risques liés au courant électrique.

• Non utilizzare le scale se sussistono rischi derivanti dalla corrente elettrica.

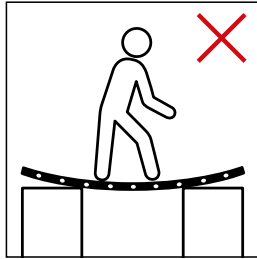


• Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung oder in der Nähe aktiver elektrischer Teile nicht leitende Leitern benutzen.

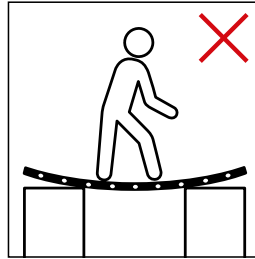
• Pour les travaux incontournables sous tension électrique ou à proximité Utilisez des échelles non conducteurs lors de la manipulation de pièces électriques actives.

• Per lavori inevitabili sotto tensione elettrica o nelle vicinanze Utilizzare conduttori non conduttivi quando si maneggiano parti elettriche attive.

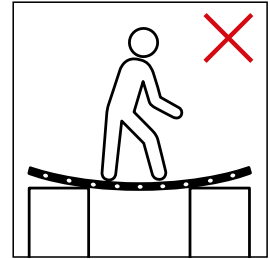
• Die Leiter nicht als Überbrückung benutzen.



• N'utilisez pas l'échelle comme pont.



• Non utilizzare la scala come ponte.



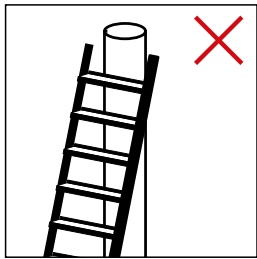
• Während des Stehens auf der Leiter diese nicht bewegen

• Ne déplacez pas l'échelle en position debout

• Non spostare la scala stando in piedi

4.3 Bauartabhängige Hinweise zur bestimmungsgemäßen Verwendung

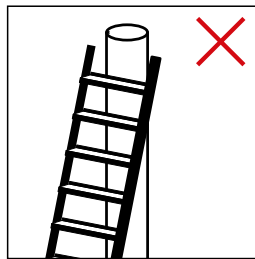
• Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern dürfen nur an sichere Flächen angelegt werden.



Unsichere Anlegestellen sind z. B. Glasscheiben, Spanndrähte, Masten, Stangen, unverschlossene Türen.

4.3 Informations dépendantes de la conception sur l'utilisation prévue

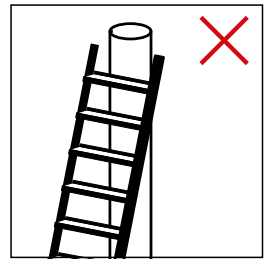
• Les échelles inclinées, à extension et polyvalentes ne peuvent être placées que dans des positions sûres.



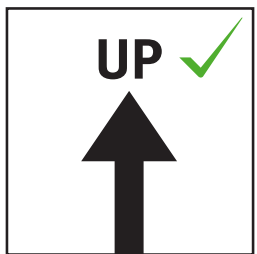
Les amarrages dangereux comprennent : Par exemple, vitres, fils de tension, mâts, poteaux, portes non verrouillées.

4.3 Informazioni dipendenti dalla progettazione sull'uso previsto

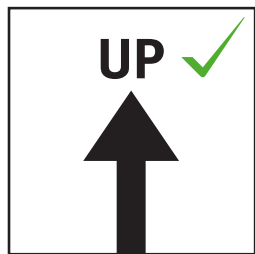
• Le scale di appoggio, estensione e multiuso possono essere posizionate solo in aree sicure. zones sûres.



Gli ormeggi non sicuri includono: Ad esempio lastre di vetro, cavi di tensione, alberi, pali, quelli sbloccati Porte.



• Anlegeleiter nur in der angegebenen Aufstellrichtung benutzen (falls konstruktionsbedingt erforderlich).



• Utilisez l'échelle inclinée uniquement dans le sens d'installation spécifié (si la conception l'exige).



• Utilizzare la scala inclinata solo nella direzione di installazione specificata (se richiesto dal progetto).

• Bei Schiebeleitern und mehrteilige Mehrzweckleitern in Gebrauchsstellung als Anlegeleiter ist darauf zu achten, dass bei einer unbeweglichen Fixierung am Leiterkopf beim Besteigen und der damit verbundenen Durchbiegung die Gefahr besteht, dass sich Leiterteile gegeneinander bewegen und sich dadurch Verriegelungen der Leiterteile lösen könnten. Es sollten daher für diese Leiterbauart geeignete Leiterkopfsicherungen gewählt werden.

• Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern mit Stufen müssen unter einem Winkel von 60° bis 70° zur Waagerechten angelegt werden. Sind die Leitern mit Sprossen ausgeführt, so beträgt der Anlegewinkel zwischen 65° und 75°. Zu flaches Anlegen kann zum Wegrutschen, zu steiles Anlegen zum Umkippen führen.

• Pour les échelles coulissantes et les échelles polyvalentes en plusieurs parties en position d'utilisation en tant qu'échelle d'amarrage, il faut veiller à ce qu'en cas de fixation immobile sur la tête de l'échelle lors de l'ascension et de la déviation associées, il existe un risque que les pièces d'échelles se déplacent les unes contre les autres et que les verrouillages des parties de l'échelle se détachent. Il convient donc de choisir un assurage adapté.

• Les échelles simples, coulissantes et polyvalentes avec marches doivent être inclinées de 60° à 70° par rapport à l'horizontale. Les échelles sont-elles dotées de barreaux, l'angle de contact est compris entre 65° et 75°. Un appuis trop faible peut faire glisser l'échelle, un appuis trop raide peut la faire se renverser.

• Per scale telescopiche e scale multiuso in più parti nella posizione d'uso come È necessario prestare attenzione per garantire che la scala appoggiata sia fissata in modo inamovibile al La testa della scala durante la salita e la conseguente deflessione rappresentano un pericolo è costituito da parti della scala che si muovono l'una contro l'altra e quindi si bloccano potrebbero allentare le parti della scala. Dovrebbero quindi esserci conduttori adatti per questo tipo di scala È possibile selezionare i fusibili della testa del conduttore.

• Le scale singole, scorrevoli e multiuso con gradini devono essere ad angolo da 60° a 70° rispetto all'orizzontale. Le scale sono con pioli eseguita, l'angolo di contatto è compreso tra 65° e 75°. Ormeggio troppo superficiale Potrebbe farlo scivolare e, se posizionato troppo ripido, potrebbe ribaltarsi.



Abb. 59 „Ellbogenmethode“ zur Bestimmung des Anlegewinkels

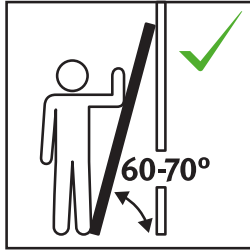


Fig. 59 „Méthode du coude“ pour déterminer l'angle d'application

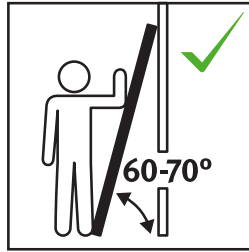


Fig. 59 „Metodo del gomito“ per determinare l'angolo di applicazione

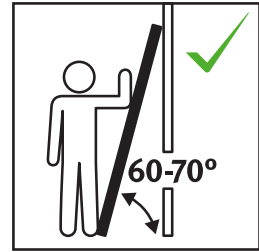
Anlegewinkel Stufenleiter:



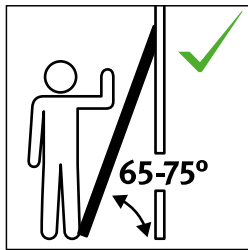
Angle de l'échelle à marches:



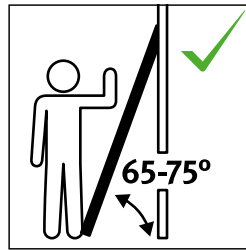
Angolo della scaletta:



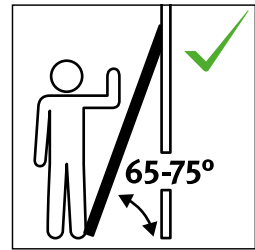
Anlegewinkel Sprossenleiter:



Angle de l'échelle à barreaux:



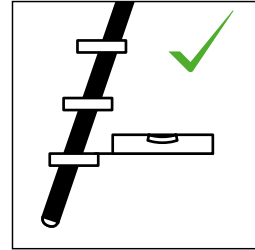
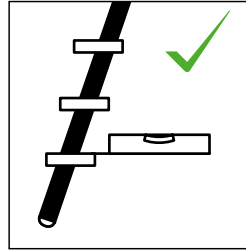
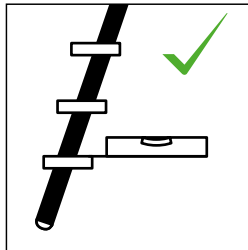
Piolo della scala angolare:



• Stufenleiter so aufstellen, dass die Stufen annähernd waagrecht stehen.

• Installez l'échelle de manière à ce que les marches soient à peu près horizontales.

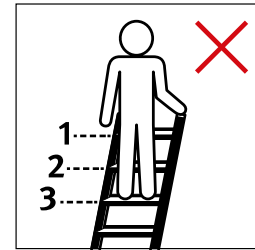
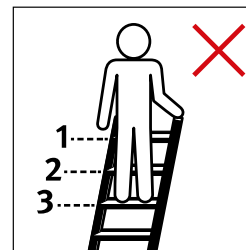
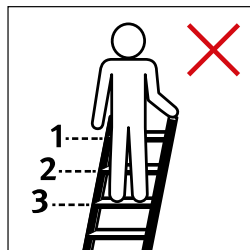
• Posizionare la scala a pioli in modo che i gradini siano approssimativamente orizzontali.



• Bei Anlege- und Schiebeleitern dürfen die obersten drei Stufen/Sprossen nicht betreten werden.

• Les trois marches/échelons supérieurs ne sont pas autorisés sur les échelles en appentis et à extension.

• I tre gradini/piolini superiori non sono ammessi sulle scale inclinate e allungabili essere inserito.

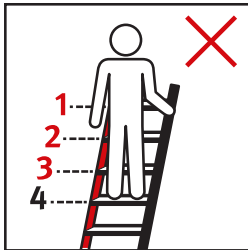


Beim Betreten der obersten drei Stufen- oder Sprossen fehlt nicht nur die Haltemöglichkeit, sondern es besteht die erhöhte Gefahr des Wegrutschens.

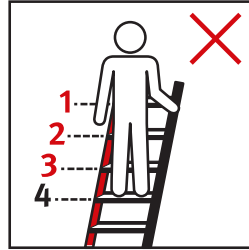
Lorsque vous montez sur les trois marches ou échelons supérieurs, non seulement il n'y a aucun endroit où s'accrocher, mais le risque de glisser est également accru.

Salendo sui tre gradini o pioli più alti non solo non c'è più spazio per aggrapparsi, ma aumenta anche il rischio di scivolare.

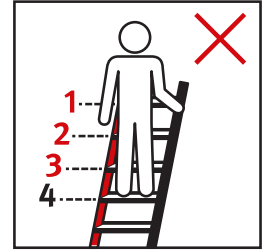
• Bei Mehrzweckleitern in Gebrauchsstellung „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ dürfen die oberen vier Stufen des Schiebeleiteranteils nicht bestiegen werden. Der obere Teil des Leiterschenkels dient nur dem Festhalten. Beim Besteigen der oberen Stufen besteht Kippgefahr.



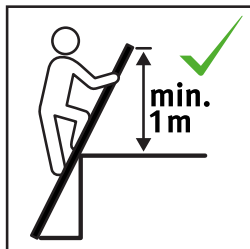
• Pour échelles polyvalentes en position d'utilisation „escabeau attaché“ Les échelles à rallonge ne doivent pas être grimpées sur les quatre marches supérieures de la section de l'échelle à rallonge. La partie supérieure du pied de l'échelle est uniquement utilisée pour le maintien. En grim pant, il existe un risque de basculement des marches supérieures.



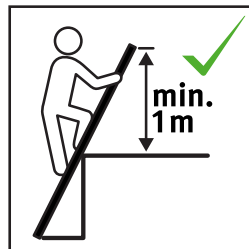
• Per scale multiuso nella posizione di utilizzo “scala con annesso”. Non è consentito salire sulle scale estensibili sui quattro gradini superiori della sezione della scala estensibile diventare. La parte superiore della gamba della scala serve solo come supporto. Durante l'arrampicata Sui gradini superiori sussiste il pericolo di ribaltamento.



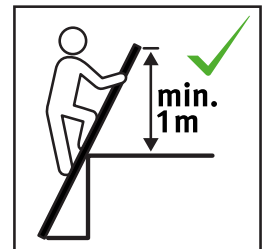
• Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern in Gebrauchsstellung als Anlegeleiter sind nur zum Übersteigen geeignet, wenn sie mindestens einen Meter überstehen oder bauseits Festhaltungsmöglichkeiten vorhanden sind. Um ein Verrutschen zu vermeiden, ist der Leiterkopf zu fixieren.



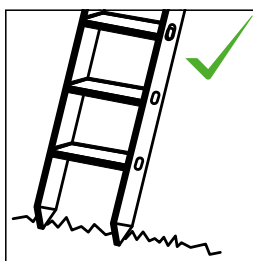
• Echelles inclinées, coulissantes et polyvalentes en position d'utilisation comme échelle inclinée ne peuvent être grimpées que s'ils dépassent d'au moins un mètre ou que des options de rétention sont disponibles sur place. Pour éviter de glisser, la tête de l'échelle doit être fixée.



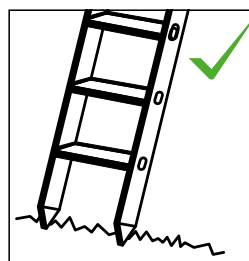
• Scale ad appoggio, scorrevoli e multiuso nella posizione di utilizzo come scala ad appoggio sono scavalcabili solo se sporgono almeno un metro oppure sono disponibili opzioni di conservazione sul sito. Per evitare scivolamenti er evitare ciò, la testa della scala deve essere fissa.



• Anlege-, Schiebe- und Mehrzweckleitern auf Erdboden, Grasflächen oder sonstigem nachgiebigen Untergrund mit Stahlspitzen aufstellen, wenn der Untergrund nicht durch andere Maßnahmen (z. B. großflächige Unterlage) tragfähig gemacht werden kann.



• Installer les échelles de pose, coulissantes et polyvalentes sur le sol, les surfaces herbeuses ou tout autre support souple avec des pointes en acier lorsque le support ne peut pas être soutenu par d'autres mesures (par exemple, un support de grande surface).



• Scale ad appoggio, scorrevoli e multiuso su terreno, aree erbose o Se necessario, predisporre altre superfici flessibili con punte in acciaio Sottosuolo non stabile a causa di altre misure (ad es. base di ampia superficie). può essere fatto.

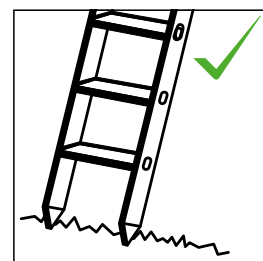




Abb.6.1 Fallhakensicherung



Fig. 61 Protection contre les chutes



Fig. 61 Protezione con gancio anticaduta

• Anlegeleitern nicht von oben her bewegen

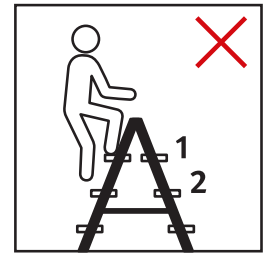
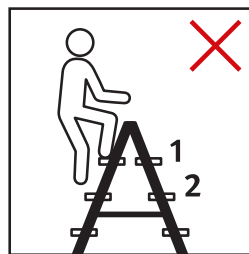
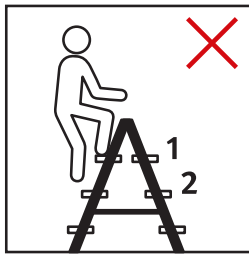
• Ne déplacez pas les échelles inclinées par le haut.

• Non spostare le scale inclinate dall'alto

• Stehleitern ohne Haltevorrichtung dürfen nur bis zur jeweils drittobersten Stufe betreten werden.

• Les escabeaux sans dispositif de maintien ne sont accessibles que jusqu'à la troisième marche la plus haute.

• Le scale a pioli senza dispositivo di sostegno possono essere raggiunte solo fino al terzo gradino più alto.



Die beiden oberen Stufenpaare dienen dem Anlehnen und ermöglichen so einen sicheren Stand auch ohne separate Haltevorrichtung.

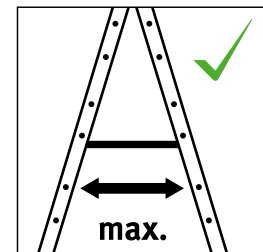
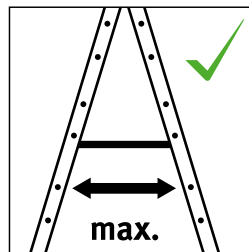
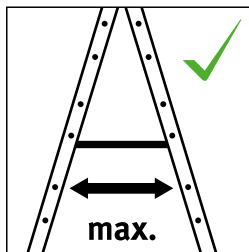
Les deux paires de marches supérieures servent d'appui et permettent ainsi une position sûre même sans dispositif de maintien séparé.

Le due coppie di gradini superiori servono per appoggiarsi e consentono così una posizione sicura anche senza dispositivo di sostegno separato.

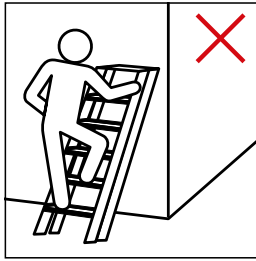
• Stehleitern und Podestleitern dürfen nur mit vollständig gespannten Spreizsicherungen verwendet werden, damit die Standsicherheit gewährleistet wird.

• Les escabeaux et échelles à plate-forme ne peuvent être utilisés qu'avec des verrous d'écartement entièrement tendus. Pour assurer la stabilité.

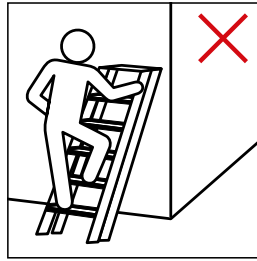
• Le scale a pioli e le scale a piattaforma possono essere utilizzate solo con i dispositivi di bloccaggio degli spreader completamente tesi per garantire stabilità.



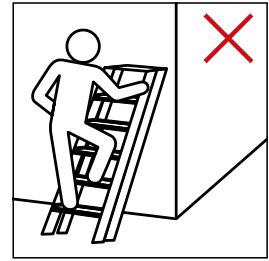
• Stehleitern dürfen nicht als Anlegeleitern verwendet werden.



• Les escabeaux ne peuvent pas être utilisés comme échelles d'inclinaison.



• Le scale a pioli non possono essere utilizzate come scale d'appoggio.



Aufgrund der Formgebung der Leiterfüße können Stehleitern nicht die erforderliche Rutschhemmung aufweisen. Beim Betreten der untersten Stufen kommt es zur Überlastung der Gelenke. Dabei kann die Leiter nach hinten abkippen.

• Von Stehleitern oder Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter“ bzw. „Stehleiter mit aufgesetzter Schiebeleiter“ und von Podestleitern darf nicht auf hoch gelegene Arbeitsplätze oder Einrichtungen übergestiegen werden.

En raison de la forme des pieds de l'échelle, les escabeaux ne peuvent pas avoir la résistance au glissement requise. Lors de la montée des marches les plus basses, les articulations sont surchargées. L'échelle peut basculer vers l'arrière.

• Depuis des escabeaux ou échelles polyvalentes en position d'utilisation „escabeau“ ou Les « escabeaux avec échelles à rallonge fixées » et les échelles à plate-forme ne sont pas autorisés. Les lieux de travail ou les installations situés à haute altitude doivent être escaladés.

A causa della forma dei piedini della scala, le scale a pioli non possono avere la necessaria resistenza allo scivolamento. Quando si salgono i gradini più bassi, le articolazioni sono sovraccaricate. La scala può inclinarsi all'indietro.

• Da scale a pioli o scale multiuso nella posizione di utilizzo "scala a pioli" oppure Non sono ammesse "scale a pioli con scale telescopiche attaccate" e scale con piattaforma i luoghi di lavoro o gli impianti ad alta quota devono essere scavalcati.



Beim Übersteigen besteht erhöhte seitliche Kippgefahr.



En grim pant, le risque de basculement sur le côté est accru.



Quando si scavalca aumenta il rischio di ribaltamento laterale.



Abb. 63 Federbelastete Fahrrolle: „Automatische“ Sicherung durch die Belastung beim Betreten.



Fig. 63 À ressort Roulette : Sécurité « automatique » due à la charge lors de la montée.

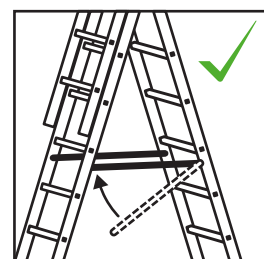
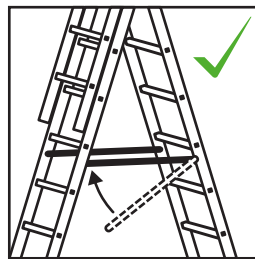
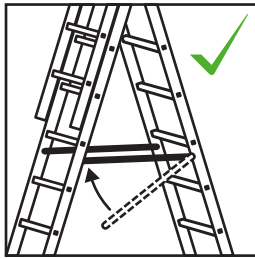


Fig. 63 A molla Ruota: Sicurezza "automatica" dovuta al carico quando si sale.

• Bei fahrbaren Stehleitern und Podestleitern sind die druckfesten Spreizsicherungen einzulegen. Sind bei Stehleitern mit aufgesetzter Schiebeleiter druckfeste Aussteifungen vorhanden, gehört das Einlegen der Spreizsicherung zur bestimmungsgemäßen Verwendung.

• Si des raidisseurs résistants à la pression sont présents sur les échelles mobiles, les échelles à plateforme et les échelles coulissantes, ils doivent être mis en place car ils font partie du processus d'utilisation prévu.

• Nel caso di scale mobili e scale a piattaforma, sono resistenti alla pressione. Inserire i blocchi del divaricatore. Sono su scale a pioli con una scala di estensione collegata. Se sono presenti rinforzi resistenti alla pressione, l'inserimento del blocco ad espansione fa parte del processo destinazione d'uso.



Die druckfesten Spreizsicherungen verhindern das Zusammenschieben der beiden Leiterschenkel. Spreizsicherungen dürfen nicht als Ablage verwendet oder betreten werden.

Les verrous d'expansion résistants à la pression empêchent cela. Rapprochez les deux pieds de l'échelle. Les protections d'expansion ne doivent pas être utilisées ni marcher dessus comme étagère.

Ciò è impedito dai dispositivi di bloccaggio ad espansione resistenti alla pressione. Unisci le due gambe della scala. Le protezioni degli spreader non devono essere utilizzate o calpestate come ripiano.

• Fahrbare Steh- und Podestleitern sind gegen unbeabsichtigtes Verfahren zu sichern.

• Les escabeaux mobiles et les échelles à plateforme doivent être protégés contre tout mouvement involontaire.

• Le scale mobili e le scale a piattaforma devono essere protette da movimenti involontari per eseguire il backup.



Abb. 62 Feststellbare Fahrrolle: Sicherung durch die Betätigung der Feststellbremse

Figure 62 Roulette verrouillable : sécurisée par le Actionnement du frein de stationnement

Figura 62 Ruota bloccabile: fissata dal Azionamento del freno di stazionamento

• Podest- und Plattformleitern müssen vollständig ausgeklappt werden, so dass die Plattform waagrecht steht.



Abb. 64 Podestleiter in klappbarer Ausführung

• Les plates-formes et les échelles à plate-forme doivent être entièrement dépliées pour que la plate-forme soit horizontale.



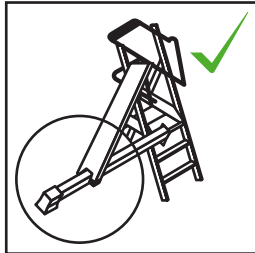
Fig. 64 Échelle à plate-forme en version pliable

• La piattaforma e le scale da piattaforma devono essere completamente aperte in modo che la piattaforma sia orizzontale.

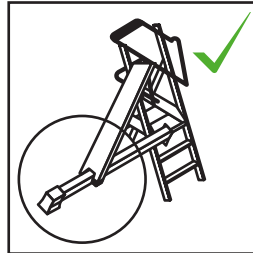


Fig. 64 Scala a piattaforma in versione pieghevole

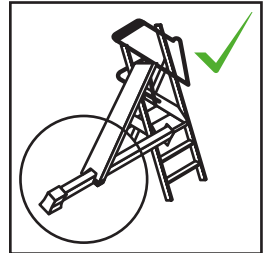
• Mobile Podestleitern nur mit Stabilisator verwenden (wenn Teil der Leiter).



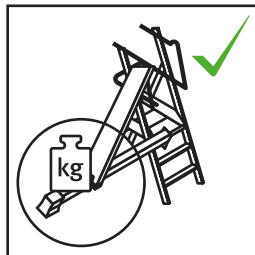
• Utilisez uniquement des échelles à plate-forme mobile avec stabilisateur (si elles font partie de l'échelle).



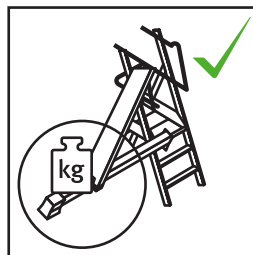
• Utilizzare solo scale con piattaforma mobile dotate di stabilizzatore (se parte della scala).



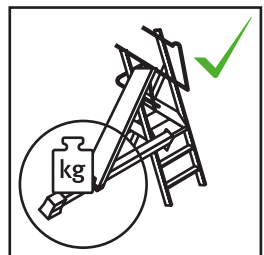
• Podestleiter nur mit Ballast verwenden (wenn dieser Teil der Leiter ist).



• Utilisez uniquement une échelle à plate-forme avec lest (si cette partie est l'échelle).



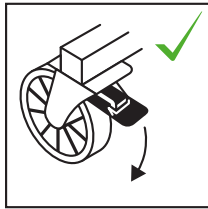
• Utilizzare solo la scala con piattaforma dotata di zavorra (se questa parte è la scala).



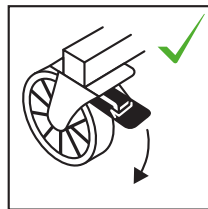
• Podestleitern nur mit angezogenen Bremsen verwenden (wenn diese Teile der Leiter sind).

• N'utilisez les échelles à plate-forme qu'avec les freins serrés (s'il s'agit de parties de l'échelle).

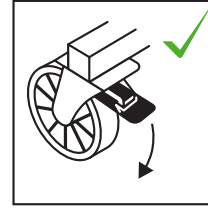
• Utilizzare le scale con piattaforma solo con i freni azionati (se queste fanno parte della scala).



**STOP
ARRÊT
FERMARE**



**STOP
ARRÊT
FERMARE**



**STOP
ARRÊT
FERMARE**

• Podestleitern nicht im Außenbereich verwenden, wenn sie nicht dafür ausgelegt sind.

• N'utilisez pas d'échelles à plate-forme à l'extérieur si elles ne sont pas conçues à cet effet.

• Non utilizzare scale con piattaforma all'aperto se non sono progettate per questo scopo.



• Ein- oder Mehrgelenkleitern bzw. Mehrzweckleitern mit einrastenden Gelenken dürfen erst verwendet werden, wenn sich alle Gelenke in Sperrstellung befinden. Die Sperrstellung der Gelenke ist erkennbar, z.B. durch Markierung/Prägung im Bereich des Sperrbolzens mit „O – C“ („open“-„close“ = „offen“ „geschlossen“ oder „O – Z“ („open“-„zu“) (siehe Abb. 65).

• Échelles à un ou plusieurs joints ou échelles polyvalentes avec joints de verrouillage ne peut être utilisé que lorsque toutes les articulations sont en position verrouillée. La position verrouillée des articulations est visible, par ex. B. en marquant/gaufrant Zone du pêne de verrouillage avec « O – C » (« ouvert » – « fermé » = « ouvert » – « fermé » ou « O – Z » (« ouvert » – « fermé ») (voir Fig. 65).

• Scale ad uno o più snodi o scale multiuso con snodi bloccabili può essere utilizzato solo quando tutti i giunti sono in posizione bloccata. È possibile vedere la posizione bloccata dei giunti, ad es. B. mediante arcatura rilievo Area del chiavistello con "O – C" ("aperto" – "chiuso" = "aperto" – "chiuso" o "O – Z" ("aperto" – "chiuso") (vedi Fig. 65).



Abb. 65 Sperrstellung der Gelenke (Sperrbolzen rechts auf Z = zu)



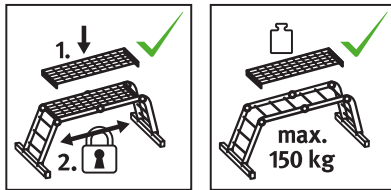
Fig. 65 Position de verrouillage des articulations (pêne de verrouillage à droite en Z = fermé)



Fig. 65 Posizione di bloccaggio dei giunti (perno di bloccaggio a destra in Z = chiuso)

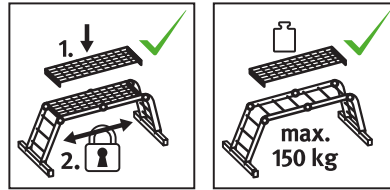
• Ein- oder Mehrgelenkleitern sollten auf dem Boden liegend auf- und zusammengeklappt werden und nicht in ihrer Benutzungsposition.

• Höchste vom Hersteller angegebene Last des Podestes in Gerüststellung beachten. Bei einer Verwendung der Leiter als Plattform dürfen nur vom Hersteller empfohlene Plattformelemente verwendet werden. Das Plattformelement muss vor der Benutzung gesichert werden (falls konstruktionsbedingt erforderlich).



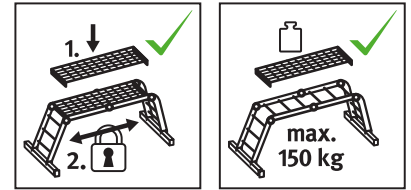
• Les échelles à un ou plusieurs joints doivent être au sol. Peut être ouvert et replié couché et non dans sa position d'utilisation.

• Respecter la charge la plus élevée de la plate-forme dans la position d'échafaudage spécifiée par le fabricant. Lors de l'utilisation de l'échelle comme plate-forme, seules celles recommandées par le fabricant peuvent être utilisées. Des éléments de plateforme doivent être sécurisés pour l'utilisation (si nécessaire en raison de la conception).

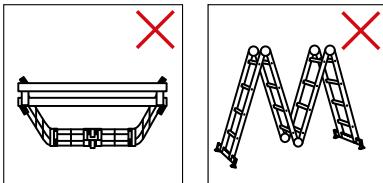


• Le scale a uno o più snodi devono essere a terra. Può essere aperto e ripiegato sdraiato e non nella posizione di utilizzo.

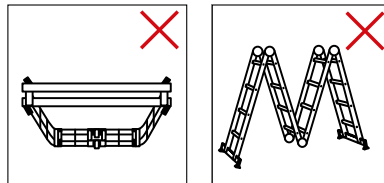
• Rispettare il carico massimo della piattaforma nella posizione del ponteggio specificato dal produttore. Quando si utilizza la scala come piattaforma, è possibile utilizzare solo quelle consigliate dal produttore. Vengono utilizzati gli elementi della piattaforma len. L'elemento piattaforma deve trovarsi davanti a Protetto per l'uso (se necessario a causa del design).



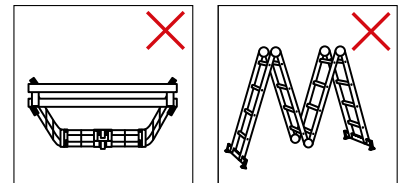
• Verbotene Stellungen: umgekehrte Stellung, M-Stellung



• Positions interdites : position inversée, position M

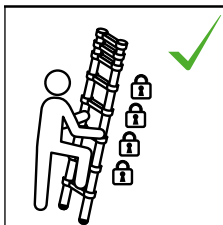


• Posizioni vietate: posizione invertita, posizione M



Teleskopleitern:

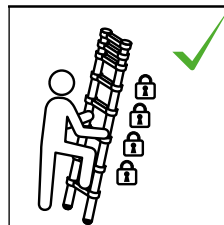
• Sperrmechanismen für alle ausgezogenen Sprossen/ Stufen müssen vor der Benutzung kontrolliert und verriegelt werden.



• Teleskopleitern: Anweisung für die Handhabung von Sperrmechanismen, einschließlich der Angabe der Sperr- und Entsperrstellung, beachten

Échelles télescopiques :

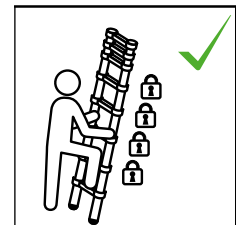
• Les mécanismes de verrouillage de tous les échelons marchés étendus doivent se trouver devant et verrouillé pendant l'utilisation.



• Échelles télescopiques : instructions de manipulation des mécanismes de verrouillage, y compris l'indication de la position de verrouillage et de déverrouillage.

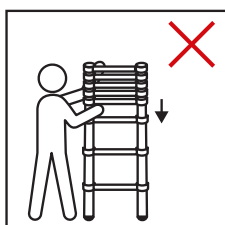
Scale telescopiche:

• I meccanismi di bloccaggio per tutti i pioli/gradini estesi devono trovarsi davanti al Controllato e bloccato durante l'uso.

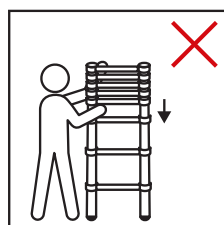


• Scale telescopiche: istruzioni per la movimentazione dei meccanismi di bloccaggio, compresa l'indicazione della posizione di bloccaggio e sbloccaggio.

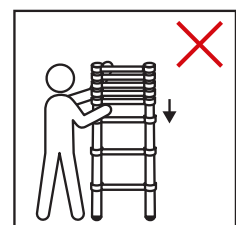
• Teleskopleitern: Hände/Finger nicht in den Bereich der Sprossen (Scherbereich) bringen, wenn die Leiter in ihre möglichen Gebrauchsstellungen gebracht werden.



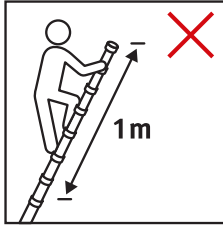
• Échelles télescopiques : Ne mettez pas vos mains doigts dans la zone des échelons (zone de cisaillement) lorsque l'échelle est déplacée dans ses positions d'utilisation possibles.



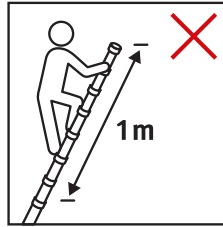
• Scale telescopiche: non mettere le mani/dita nella zona dei pioli (zona di taglio) quando la scala viene spostata nelle possibili posizioni di utilizzo.



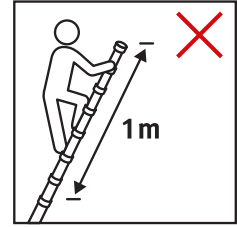
- Nicht auf dem letzten Meter einer Teleskopleiter stehen.



- Ne montez pas sur le dernier mètre d'une échelle télescopique.



- Non salire sull'ultimo metro della scala telescopica.



Dachauflegeleitern:

- Dachauflegeleitern mit der zweiten Sprosse mittig in Sicherheitsdachhaken einhängen



Abb. 66 Einhängen der Dachauflegeleiter

Échelles de toit :

- Accrochez les échelles à rallonge de toit avec le deuxième échelon au milieu des crochets de sécurité du toit.



Fig. 66 Accrocher l'échelle de support de toit

Scale da tetto:

- Appendere le scale di estensione del tetto con il secondo piolo al centro dei ganci di sicurezza del tetto



Fig. 66 Appendere la scaletta di sostegno del tetto

Dachauflegeleitern nicht

- als Anlegeleiter verwenden
- mit der obersten Sprosse einhängen
- in die Dachrinne oder sonstige Bauteile (z. B. Schneefang, Attika) stellen
- bei einer Dachneigung von mehr als 75° verwenden
- mit deckendem Anstrich versehen

Les échelles de toit ne sont pas

- utiliser comme échelle inclinée
- accrocher avec l'échelon supérieur
- Placer dans la gouttière ou d'autres composants (par exemple pare-neige, parapet).
- Utilisation avec une pente de toit supérieure à 75°
- Fourni avec une couche de peinture couvrante

Le scale sul tetto no

- utilizzo come scala d'appoggio
- appendere con il piolo più alto
- Posizionarlo nella grondaia o in altri componenti (ad es. paraneve, parapetto).
- Utilizzo con inclinazione del tetto superiore a 75°
- Provvisto di uno strato di vernice coprente

Tubesca

Geschichte

Tubesca-Comabi verfügt über 60 Jahre Erfahrung in den Bereichen Höhenzugang, Arbeits- und Schutzlösungen. Wir setzen unsere menschlichen Fähigkeiten und industriellen Ressourcen ein, um für unsere Kunden in qualitativ hochwertige und innovative Produkte zu entwickeln, die den geltenden Normen und Vorschriften entsprechen. Unser globales Angebot deckt alles ab, was für Höhenzugangs-, Arbeits- und Schutzlösungen erforderlich ist, wie sie von Bau- und Industriefachleuten benötigt werden. Das integrierte Prüflabor stellt sicher, dass diese Produkte den aktuellen Normen und Verordnungen des Landes entsprechen.

Forschung & Entwicklung - die treibende Kraft hinter der Innovationsstrategie

Intensive Forschung und Entwicklung ermöglicht es TUBESCA-COMABI, seine Produkte ständig anzupassen und neue Produkte und Lösungen zu entwickeln, um die Bedürfnisse seiner Kunden zu erfüllen und die Sicherheit der Benutzer zu gewährleisten. Das Unternehmen beschäftigt Ingenieure, die ausschließlich der Verwirklichung der Forschungs- und Entwicklungsstrategie von TUBESCA-COMABI dienen.

- Produktentwicklung und Innovation
- Design von Spezialprodukten
- Mehr als 20 Patentanmeldungen pro Jahr

Tubesca

Histoire

Tubesca-Comabi a plus de 60 ans d'expérience dans les domaines de l'accès en hauteur, des solutions de travail et de protection. Nous mettons en œuvre nos compétences humaines et nos ressources industrielles afin de développer pour nos clients des produits de qualité et innovants, conformes aux normes et réglementations en vigueur. Notre offre globale couvre tout ce qui est nécessaire pour les solutions d'accès en hauteur, de travail et de protection dont ont besoin les professionnels du bâtiment et de l'industrie. Le laboratoire d'essai intégré garantit que ces produits sont conformes aux normes et réglementations en vigueur dans le pays.

Recherche et développement - la force motrice de la stratégie d'innovation

Une recherche et un développement intensifs permettent à TUBESCA-COMABI d'adapter en permanence ses produits et de développer de nouveaux produits et solutions afin de répondre aux besoins de ses clients et de garantir la sécurité des utilisateurs. L'entreprise emploie des ingénieurs exclusivement dédiés à la réalisation de la stratégie de recherche et développement de TUBESCA-COMABI.

- Développement de produits et innovation
- Conception de produits spéciaux
- Plus de 20 demandes de brevets par an

Tubesca

La storia

Tubesca-Comabi vanta oltre 60 anni di esperienza nelle soluzioni di accesso, lavoro e protezione. Utilizziamo le nostre competenze umane e le nostre risorse industriali per sviluppare per i nostri clienti prodotti innovativi e di alta qualità, conformi agli standard e alle normative vigenti. La nostra offerta globale copre tutto ciò che è necessario per le soluzioni di accesso, lavoro e protezione richieste dai professionisti dell'edilizia e dell'industria. Il laboratorio di prova integrato garantisce la conformità di questi prodotti agli standard e alle normative vigenti nel Paese.

Ricerca & sviluppo - la forza trainante della strategia di innovazione

L'intensa attività di ricerca e sviluppo consente a TUBESCA-COMABI di adattare costantemente i propri prodotti e di sviluppare nuovi prodotti e soluzioni per soddisfare le esigenze dei clienti e garantire la sicurezza degli utenti. L'azienda impiega ingegneri dedicati esclusivamente alla realizzazione della strategia di ricerca e sviluppo di TUBESCA-COMABI.

- Sviluppo e innovazione dei prodotti
- Progettazione di prodotti speciali
- Oltre 20 domande di brevetto all'anno

Qualität

Tubesca-Comabi ist seit mehr als 20 Jahren nach ISO 9001 zertifiziert. Diese Norm deckt im Wesentlichen das Qualitätsmanagement im weitesten Sinne ab, da es darauf abzielt, einen Mehrwert (für Produkte oder Dienstleistungen) zu schaffen, indem alle Geschäftsprozesse des Unternehmens verfolgt werden. Durch die Implementierung dieses Standards verfolgen Geschäftsdokumente den Herstellungsprozess und ermöglichen es dem Unternehmen, eine bessere Produktkonformität zu gewährleisten und um seinen Kunden beste Qualität zu garantieren, hat Tubesca-Comabi ein in die Produktionsstätte integriertes Testlabor eingerichtet. Die qualifizierten Techniker von Tubesca-Comabi gewährleisten die Qualitätskontrolle aller Produktreferenzen, von der Komponente bis zum Endprodukt. Das Labor arbeitet eng mit den offiziellen Zertifizierungsstellen und unseren Kunden zusammen.

Das Labor ist an 5 Aktivitäten beteiligt:

1. Implementierung:

Qualitätsüberwachung, Konformitäts- und Produktzertifizierungsprüfungen;

2. Metrologie:

Kalibrierung der Messgeräte des Standorts;

3. Verifizierung:

Produktionsüberwachung und Produktkontrolle;

4. Aufzeichnung:

Ergebniserfassung und Dokumentenmanagement von Tests;

5. Kontinuierliche

Verbesserung:

Beteiligung an der Entwicklung und Verbesserung von Testprotokollen.

Unsere Sortimente werden von unabhängigen Labors getestet, die die Rückverfolgbarkeit unserer Produkte garantieren.

Qualité

Tubesca-Comabi est certifiée ISO 9001 depuis plus de 20 ans. Cette norme couvre essentiellement la gestion de la qualité au sens large, puisqu'elle vise à créer une valeur ajoutée (pour les produits ou les services) en suivant tous les processus commerciaux de l'entreprise. Grâce à la mise en œuvre de cette norme, les documents commerciaux suivent le processus de fabrication et permettent à l'entreprise de garantir une meilleure conformité des produits et, afin de garantir la meilleure qualité à ses clients, Tubesca-Comabi a mis en place un laboratoire de test intégré à l'usine de production. Les techniciens qualifiés de Tubesca-Comabi assurent le contrôle qualité de toutes les références de produits, du composant au produit final. Le laboratoire travaille en étroite collaboration avec les organismes de certification officiels et nos clients.

Le laboratoire est impliqué dans 5 activités:

1. mise en œuvre:

surveillance de la qualité, contrôles de conformité et de essais de certification des produits;

2. métrologie:

étalonnage des instruments de mesure du site;

3. vérification:

suivi de la production et contrôle des produits;

4. enregistrement:

saisie des résultats et gestion documentaire des tests;

5. amélioration continue:

participation au développement et à l'amélioration des protocoles de test.

Nos gammes sont testées par des laboratoires indépendants qui garantissent la traçabilité.

Qualità

Tubesca-Comabi è certificata ISO 9001 da oltre 20 anni. Questa norma riguarda essenzialmente la gestione della qualità nella sua accezione più ampia, in quanto mira a creare valore aggiunto (per prodotti o servizi) seguendo tutti i processi aziendali. Grazie all'implementazione di questo standard, i documenti aziendali seguono il processo di produzione e consentono all'azienda di assicurare una migliore conformità dei prodotti e, al fine di garantire ai propri clienti la migliore qualità, Tubesca-Comabi ha creato un laboratorio di prova integrato nello stabilimento di produzione. I tecnici qualificati di Tubesca-Comabi assicurano il controllo di qualità di tutte le referenze del prodotto, dal componente al prodotto finale. Il laboratorio lavora a stretto contatto con gli enti certificatori ufficiali e con i nostri clienti.

Il laboratorio è coinvolto in 5 attività:

1. realizzazione:

monitoraggio della qualità, conformità e certificazione di prodotto;

2. metrologia:

calibrazione degli strumenti di misura del sito;

3. verifica:

monitoraggio della produzione e controllo del prodotto;

4. registrazione:

registrazione dei risultati e gestione documentale delle prove;

5. miglioramento continuo:

partecipazione allo sviluppo e al miglioramento dei protocolli di prova. miglioramento dei protocolli di prova.

Le nostre gamme sono testate da laboratori indipendenti che garantiscono la tracciabilità dei nostri prodotti.

Umwelt

Parallel zur Produktentwicklung wollte Tubesca-Comabi die Herausforderungen der nachhaltigen Entwicklung in sein Managementsystem integrieren und hat nun auch die Zertifizierung nach ISO 14001 erhalten. Die Erlangung dieser Zertifizierung bestätigt die kontinuierlichen Bemühungen, die Umweltauswirkungen unserer Produktion zu reduzieren.

- Abfallmanagement
- gute Umweltpraktiken
- Kommunikation mit relevanten Interessengruppen

Um den Kundenanforderungen gerecht zu werden, hat Tubesca-Comabi vor kurzem einen zusätzlichen Corporate Social Responsibility Ansatz eingeführt. Dieser Ansatz vereint alle Unternehmenspraktiken, die darauf abzielen, die Prinzipien der nachhaltigen Entwicklung anzuwenden, z. B. solche, die wirtschaftlich tragfähig sind und sich positiv auf die Gesellschaft und die Umwelt auswirken.

Infolgedessen erhielt Tubesca-Comabi 2021 die EcoVadis-Silbermedaille!

Environnement

Parallèlement au développement de ses produits, Tubesca-Comabi a souhaité intégrer les enjeux du développement durable dans son système de management et vient d'obtenir la certification ISO 14001. L'obtention de cette certification confirme les efforts continus pour réduire l'impact environnemental de notre production.

- gestion des déchets
- bonnes pratiques environnementales
- communication avec les parties prenantes concernées

Pour répondre aux exigences des clients, Tubesca-Comabi a récemment introduit une approche supplémentaire de responsabilité sociale d'entreprise. Cette approche regroupe toutes les pratiques d'entreprise qui visent à appliquer les principes du développement durable, par exemple celles qui sont économiquement viables et qui ont un impact positif sur la société et l'environnement.

En conséquence, Tubesca-Comabi a reçu la médaille d'argent EcoVadis en 2021 !

Ambiente

Parallelamente allo sviluppo dei prodotti, Tubesca-Comabi ha voluto integrare le sfide dello sviluppo sostenibile nel proprio sistema di gestione e ha ottenuto la certificazione ISO 14001. L'ottenimento di questa certificazione conferma i nostri continui sforzi per ridurre l'impatto ambientale della nostra produzione.

- gestione dei rifiuti
- buone pratiche ambientali
- Comunicazione con le parti interessate

Per rispondere alle esigenze dei clienti, Tubesca-Comabi ha recentemente introdotto un ulteriore approccio alla Responsabilità Sociale d'Impresa. Questo approccio riunisce tutte le pratiche aziendali che mirano ad applicare i principi dello sviluppo sostenibile, come quelle che sono economicamente sostenibili e hanno un impatto positivo sulla società e sull'ambiente.

Di conseguenza, Tubesca-Comabi 2021 ha ricevuto la Medaglia d'Argento EcoVadis!

Schlagwortverzeichnis

A	
Arbeitsplattform	43, 44
D	
Dachleiter	58
F	
Fahrgerüst klappbar	83, 84
Fahrgerüst modular	85
K	
Klapptritt	36–43
P	
Plattformtreppe	80–82
R	
Rollhocker	44
S	
Schiebeleiter dreiteilig	65–67
Schiebeleiter zweiteilig	59–64
Seilzugleiter	76–79
Sprossenleiter einteilig	53–56
Sprossenleiter zweiteilig	57
Stufenleiter beidseitig	51, 52
Stufenleiter einseitig	45–50
T	
Teleskopleiter dreiteilig	72
Teleskopleiter Multi	68–70
Teleskopleiter vierteilig	73–75
Teleskopleiter zweiteilig	71

Index des sujets

E

Echafaudage mobile pliable	83, 84
Echafaudage roulant modulaire	85
Echelle à barreaux en deux parties	57
Echelle à barreaux en une partie	53–56
Echelle à corde	76–79
Echelle à coulisse en deux parties	59–64
Echelle coulissante en trois parties	65–67
Echelle de toit	58
Echelle télescopique en deux parties	71
Echelle télescopique en quatre parties	73–75
Echelle télescopique en trois parties	72
Echelle télescopique Multi	68–70
Escabeau à marches des deux côtés	51, 52
Escabeau à marches d'un côté	45–50
Escabeau pliant	36–43
Escalier plate-forme	80–82

P

Plateforme de travail	43, 44
-----------------------------	--------

T

Tabouret à roulettes	44
----------------------------	----

Indice del soggetto

G

Gradino pieghevole36-43

P

Piattaforma di lavoro43, 44

Ponteggi mobili modulari85

Ponteggio mobile pieghevole83, 84

S

Scala a fune76-79

Scala a gradini su entrambi i lati51, 52

Scala a pioli in due parti57

Scala a pioli monoblocco53-56

Scala da tetto58

Scala di prolunga in due parti59-64

Scala di prolunga in tre parti65-67

Scala telescopica in due parti71

Scala telescopica, in quattro parti73-75

Scala telescopica in tre parti72

Scala telescopica Multi68-70

Scale a piattaforma80-82

Scaletta unilaterale45-50

Sgabello a rotelle44


Treppen für Gipser, Maler

Entdecken Sie unsere professionellen Treppen für Gipser und Maler! Diese hochwertigen Treppen sind speziell entwickelt worden, um Ihren Arbeitsalltag zu erleichtern. Mit 3 Holztritten und einer Höhe von 760 mm bieten sie die perfekte Unterstützung für Ihre Arbeiten in unterschiedlichen Höhen. Die Treppen verfügen über eine robuste Rohrkonstruktion, die Ihnen die Stabilität gibt, die Sie benötigen. Gleichzeitig sind sie auch äußerst platzsparend, da sie zusammenklappbar sind. Die großzügige Trittbreite von 550 mm ermöglicht einen sicheren Stand und bietet ausreichend Platz für Materialien und Werkzeuge. Egal, ob Sie Gipser oder Maler sind, diese Treppen sind ein unverzichtbares Werkzeug in Ihrer Arbeitsausrüstung. Sie bieten nicht nur Funktionalität und Haltbarkeit, sondern auch die Sicherheit, die Sie benötigen, um Ihre Aufgaben erfolgreich zu erledigen. Erleichtern Sie sich Ihre Arbeit mit unseren hochwertigen Treppen

Escabeau pour plâtriers, peintres

Découvrez nos escaliers professionnels pour plâtriers et peintres ! Ces escaliers de qualité supérieure ont été spécialement conçus pour faciliter votre travail quotidien. Avec 3 marches en bois et une hauteur de 760 mm, ils offrent un support parfait pour vos travaux à différentes hauteurs. Les escaliers disposent d'une construction tubulaire robuste qui vous donne la stabilité dont vous avez besoin. En même temps, ils sont aussi extrêmement peu encombrants, car ils sont pliables. La largeur généreuse des marches de 550 mm permet de se tenir debout en toute sécurité et offre suffisamment de place pour les matériaux et les outils. Que vous soyez plâtrier ou peintre, ces escaliers sont un outil indispensable dans votre équipement de travail. Ils offrent non seulement fonctionnalité et durabilité, mais aussi la sécurité dont vous avez besoin pour mener à bien vos tâches. Facilitez-vous le travail avec nos escaliers de qualité supérieure

Scale per intonacatori, pittori

Scoprite le nostre scale professionali per stuccatori e imbianchini! Queste scale di alta qualità sono state appositamente progettate per facilitare il vostro lavoro quotidiano. Con 3 gradini in legno e un'altezza di 760 mm, offrono il supporto perfetto per il vostro lavoro a diverse altezze. Le scale hanno una robusta struttura tubolare che garantisce la stabilità necessaria. Allo stesso tempo, sono estremamente salvaspazio perché sono pieghevoli. L'ampia larghezza della pedata di 550 mm consente di stare in piedi in modo sicuro e offre spazio sufficiente per materiali e attrezzi. Che siate stuccatori o imbianchini, queste scale sono uno strumento indispensabile nella vostra attrezzatura di lavoro. Non solo offrono funzionalità e durata, ma anche la sicurezza necessaria per portare a termine con successo i vostri compiti. Semplificate il vostro lavoro con le nostre scale di alta qualità



Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Farbe Couleur Colore	Höhe Hauteur Altezza	Oberfläche Surface Superficie	Stufen Marches Gradini	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Stahl Acier Acciaio	0.59 m	grau gris grigio	0.76 m	lackiert laqué laccato	3	10.6	PCS	1	465002100	122.28
Stahl Acier Acciaio	0.59 m	grau gris grigio	1.02 m	lackiert laqué laccato	4	13.6	PCS	1	465003100	140.71


Treppen für Gipser, Maler leichte Ausführung

Entdecken Sie unsere hochwertigen Klapptritte, die speziell für Gipser und Maler entwickelt wurden. Diese leichtgewichtigen Tritte mit einer Höhe von 733 mm bieten die ideale Lösung, um an schwer erreichbaren Stellen sicher und stabil zu arbeiten. Hergestellt aus einer robusten Rohrkonstruktion, sind diese Tritte gleichzeitig stabil und leicht zu handhaben. Die Zusammenklappfunktion ermöglicht eine platzsparende Lagerung und einfachen Transport. Der Tritt selbst besteht aus gelochtem Blech, das nicht nur rutschfest ist, sondern auch Schmutz und Staub abfließen lässt. Mit einer Trittbreite von 500 mm bieten diese Tritte ausreichend Platz, um sicher zu stehen und sich frei zu bewegen. Um Langlebigkeit zu gewährleisten, sind die Tritte feuerverzinkt, was sie vor Korrosion schützt und ihre Lebensdauer verlängert. Wählen Sie diese Klapptritte, um Ihre Arbeitsabläufe effizienter und sicherer zu gestalten – die perfekte Ergänzung für Gipser und Maler, die höchste Ansprüche an Qualität und Funktionalität stellen.

Escabeau pour plâtriers, peintres

Découvrez nos marche-pieds pliants de qualité supérieure, spécialement conçus pour les plâtriers et les peintres. Ces marche-pieds légers d'une hauteur de 733 mm constituent la solution idéale pour travailler de manière sûre et stable dans les endroits difficiles d'accès. Fabriqués à partir d'une structure tubulaire robuste, ces marche-pieds sont à la fois stables et faciles à manipuler. La fonction de pliage permet un stockage peu encombrant et un transport facile. Le marche-pied lui-même est en tôle perforée, ce qui le rend non seulement antidérapant, mais permet également d'évacuer la saleté et la poussière. Avec une largeur de marche de 500 mm, ces marche-pieds offrent suffisamment de place pour se tenir debout en toute sécurité et se déplacer librement. Pour garantir leur longévité, les marche-pieds sont galvanisés à chaud, ce qui les protège contre la corrosion et prolonge leur durée de vie. Choisissez ces marche-pieds pliants pour rendre vos processus de travail plus efficaces et plus sûrs – le complément parfait pour les plâtriers et les peintres qui ont les plus hautes exigences en matière de qualité et de fonctionnalité.

Scala per gessatori, pittori

Scoprite i nostri gradini pieghevoli di alta qualità progettati appositamente per stuccatori e imbianchini. Questi gradini leggeri, con un'altezza di 733 mm, offrono la soluzione ideale per lavorare in modo sicuro e stabile in luoghi difficili da raggiungere. Realizzati con una robusta struttura tubolare, questi gradini sono stabili e maneggevoli. La funzione di ripiegamento consente di riporre i gradini in spazi ridotti e di trasportarli facilmente. Il gradino stesso è realizzato in lamiera forata, che non solo è antiscivolo, ma permette anche il deflusso di sporco e polvere. Con una larghezza di 500 mm, questi gradini offrono spazio sufficiente per stare in piedi in sicurezza e muoversi liberamente. Per garantire la durata, i gradini sono zincati a caldo, il che li protegge dalla corrosione e ne prolunga la vita. Scegliete questi gradini pieghevoli per rendere i vostri processi di lavoro più efficienti e sicuri: il complemento perfetto per stuccatori e imbianchini che richiedono la massima qualità e funzionalità.



Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Oberfläche Surface Superficie	Stufen Marches Gradini	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Stahl Acier Acciaio	0.59 m	0.73 m	feuerverzinkt galvanisé à chaud zincato a caldo	3	13.7	PCS	1	465400100	139.46

Treppen für Gipser, Maler, schwere Ausführung

Treppen für Gipser und Maler. Schwere Ausführung mit massiver Rohrkonstruktion, zusammenklappbar, Tritt aus feuerverzinktem Streckgitter. Die Treppen sind die perfekte Lösung für Ihr Bauprojekt. Dank der massiven Rohrkonstruktion und dem zusammenklappbaren Design lassen sie sich leicht transportieren und verstauen. Die Trittlfläche ist aus Streckgitter gefertigt und hat eine Trittbreite von 500 mm. Die Treppen sind feuerverzinkt und somit optimal für den Einsatz im Gipser- oder Malerbereich.

Escabeau pour plâtriers, peintres

Escaliers pour plâtriers et peintres. Exécution lourde avec construction tubulaire massive, pliable, marche en métal déployé galvanisé à chaud. Ces escaliers sont la solution parfaite pour votre projet de construction. Grâce à leur construction tubulaire massive et à leur design pliable, ils sont faciles à transporter et à ranger. Le giron est fabriqué en métal déployé et a une largeur de marche de 500 mm. Les escaliers sont galvanisés à chaud et donc optimaux pour une utilisation dans le domaine de la plâtrerie ou de la peinture.

Scale per intonacatori, pittori, design pesante

Scale per stuccatori e pittori. Versione pesante con struttura tubolare solida, pieghevole, pedana in lamiera stirata zincata a caldo. Le scale sono la soluzione perfetta per il vostro progetto edilizio. Grazie alla solida struttura tubolare e al design pieghevole, sono facili da trasportare e riporre. Il piano di calpestio è in lamiera stirata e ha una larghezza di 500 mm. Le scale sono zincate a caldo e quindi ottimali per l'uso in intonaco o in pittura.



Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Stahl verzinkt Acier galvanisé Acciaio galvanizzato	0.59 m	0.74 m	3	14.5	PCS	1	465006100	145.31



Treppen verzinkt für Gipser, Maler

Entdecken Sie unsere verzinkten Treppen mit 3 Stufen und einer Höhe von 813 mm, ideal für Gipser und Maler. Die großzügige Trittbreite von 550 mm bietet sicheren Aufstieg und bequemen Zugang zu Arbeitsbereichen in unterschiedlichen Höhen. Die Treppen überzeugen durch ihre robuste Verzinkung, die Langlebigkeit und Korrosionsbeständigkeit gewährleistet. Mit rutschfesten Stufen für Stabilität und Sicherheit sind sie perfekt für Tapezierarbeiten, Streichen und andere Höhenarbeiten. Das leichte und tragbare Design ermöglicht eine flexible Nutzung. Steigern Sie Effizienz und Sicherheit mit unseren hochwertigen verzinkten Treppen.

Escabeau galvanisé pour plâtriers, peintres

Découvrez nos escaliers galvanisés à 3 marches d'une hauteur de 813 mm, idéaux pour les plâtriers et les peintres. La largeur généreuse des marches de 550 mm offre une montée sûre et un accès confortable aux zones de travail à différentes hauteurs. Les escaliers séduisent par leur galvanisation robuste, qui garantit leur longévité et leur résistance à la corrosion. Avec des marches antidérapantes pour la stabilité et la sécurité, ils sont parfaits pour les travaux de tapisserie, de peinture et autres travaux en hauteur. Leur conception légère et portable permet une utilisation flexible. Augmentez l'efficacité et la sécurité avec nos escaliers galvanisés de haute qualité.

Scale zincate per pittore intonacatori

Scoprite le nostre scale zincate con 3 gradini e un'altezza di 813 mm, ideali per stuccatori e imbianchini. La generosa larghezza della pedana di 550 mm garantisce una salita sicura e un comodo accesso alle aree di lavoro a diverse altezze. Le scale convincono per la loro robusta zincatura, che garantisce durata e resistenza alla corrosione. Dotate di gradini antiscivolo per garantire stabilità e sicurezza, sono perfette per lavori di tappezzeria, verniciatura e altri lavori in altezza. Il design leggero e portatile consente un utilizzo flessibile. Aumentate l'efficienza e la sicurezza con le nostre scale zincate di alta qualità.



Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Stahl verzinkt Acier galvanisé Acciaio galvanizzato	0.50 m	0.81 m	3	10.6	PCS	1	465004100	140.71



Trittbrett zu 465004100

Rohrkonstruktion, zusammenklappbar, mit Holzritten, Trittbreite 55 cm

Marche en bois pour escabeau 465004100

En tube d'acier, pliable, marches en bois, largeur 55 cm

Pedana per 465004100

Costruzione tubolare, chiudibile, con gradini in legno, larghezza gradino 55 cm

Holzart Essence de bois Tipo di legno	Holzherkunft Origine du bois Origine del legno	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Esche Frêne Frassino	A/CH/D/F/I	0.46	PCS	1	465337100	724





Trittleiter Confort Fix Alu

Die Trittleiter Confort Fix Aluminium von Tubesca ist das perfekte Werkzeug für jeden, der auf der Suche nach einer mobilen und sicheren Treppe ist. Hergestellt in Frankreich und mit der Norm EN 14183 und dem Erlass 96-333 entspricht sie höchsten Sicherheitsstandards. Die feste Geländertreppe Comfort bietet extra breite Stufen und eine 400 x 400 mm große Plattform mit verstärkter Struktur. Die geriffelten Oberflächen und rutschfesten Beläge sorgen für optimale Sicherheit. Das feste und starre Geländer mit einer Höhe von 650 mm verfügt über einen integrierten Werkzeughalter, der Ihnen den Arbeitsplatz erleichtert. Die Trittleiter hat auch eine Aluminium-Werkzeugablage und optionale Transportrollen, die Ihnen noch mehr Mobilität bieten. Die Trittleiter Confort Fix Aluminium verfügt über sehr breite 200-mm-Stufen, die Ihnen eine bequeme und sichere Arbeitshöhe bieten. Der vertikale hintere Teil ermöglicht es Ihnen, so nah wie möglich am Arbeitsbereich zu stehen, um die Arbeit noch effizienter zu gestalten. Die breiten, rutschfesten Fußstützen bieten zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Wenn Sie noch mehr Mobilität benötigen, können Sie die optionalen Räder Ø 100 mm hinzufügen. Mit ihrer robusten Konstruktion und den zahlreichen Sicherheitsmerkmalen ist sie die perfekte Wahl für alle, die eine sichere und effiziente Arbeitsplattform benötigen. Bestellen Sie jetzt Ihre Trittleiter Confort Fix Aluminium und erleben Sie die Sicherheit und Mobilität, die Sie benötigen, um Ihre Arbeit effektiv zu erledigen.

Escabeau Confort Fix alu

L'escabeau Confort Fix Aluminium de Tubesca est l'outil parfait pour toute personne à la recherche d'un escablier mobile et sûr. Fabriqué en France et conforme à la norme EN 14183 et au décret 96-333, il répond aux normes de sécurité les plus strictes. L'escalier garde-corps fixe Comfort offre des marches extra larges et une plateforme de 400 x 400 mm avec une structure renforcée. Les surfaces striées et les revêtements antidérapants assurent une sécurité optimale. Le garde-corps fixe et rigide d'une hauteur de 650 mm dispose d'un porte-outils intégré qui vous facilite la tâche. L'escabeau est également doté d'un porte-outils en aluminium et de roulettes de transport en option, qui vous offrent encore plus de mobilité. L'escabeau Confort Fix Aluminium dispose de très larges marches de 200 mm qui vous offrent une hauteur de travail confortable et sûre. La partie arrière verticale vous permet de vous tenir le plus près possible de la zone de travail, pour un travail encore plus efficace. Les larges repose-pieds antidérapants offrent une stabilité et une sécurité supplémentaires. Si vous avez besoin d'encre plus de mobilité, vous pouvez ajouter les roues Ø 100 mm en option. Avec sa construction robuste et ses nombreuses caractéristiques de sécurité, c'est le choix parfait pour tous ceux qui ont besoin d'une plateforme de travail sûre et efficace. Commandez dès maintenant votre escabeau Confort Fix Aluminium et découvrez la sécurité et la mobilité dont vous avez besoin pour effectuer votre travail efficacement.

Scaletta Confort Fix alu

La scala a gradini Confort Fix Aluminium di Tubesca è lo strumento perfetto per chi cerca una scala mobile e sicura. Prodotta in Francia e conforme alla norma EN 14183 e al decreto 96-333, soddisfa i più elevati standard di sicurezza. La scala con corrimano fisso Comfort offre gradini extra larghi e una piattaforma di 400 x 400 mm con struttura rinforzata. Le superfici nervate e i rivestimenti antiscivolo garantiscono una sicurezza ottimale. Il parapetto fisso e rigido, con un'altezza di 650 mm, è dotato di un portautensili integrato per facilitare il lavoro. La scala a gradini è inoltre dotata di un vassoio portautensili in alluminio e di rotelle di trasporto opzionali che garantiscono una maggiore mobilità. La scala a gradini Confort Fix Aluminium è dotata di gradini molto ampi da 200 mm che garantiscono un'altezza di lavoro comoda e sicura. La sezione posteriore verticale consente di stare il più vicino possibile all'area di lavoro per un lavoro ancora più efficiente. Gli ampi poggiatesta garantiscono ulteriore stabilità e sicurezza. Se avete bisogno di maggiore mobilità, potete aggiungere le ruote opzionali da 100 mm. Grazie alla sua struttura robusta e alle numerose funzioni di sicurezza, è la scelta perfetta per chiunque abbia bisogno di una piattaforma di lavoro sicura ed efficiente. Ordinate subito la vostra scala a gradini Confort Fix Aluminium e sperimentate la sicurezza e la mobilità di cui avete bisogno per svolgere efficacemente il vostro lavoro.

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.51 m	0.70 m	3	EN14183	8.3	PCS	1 940003975	675.30



Trittleiter Confort faltbar Alu

Die Trittleiter Confort faltbar Aluminium von Tubesca ist die perfekte Wahl für alle, die eine leichte und sichere Leiter suchen. Mit einem klappbaren Geländer und breiten Stufen sorgt sie für maximale Stabilität und Sicherheit in bis zu 2,94 m Höhe. Hergestellt in Frankreich und nach höchsten europäischen Standards geprüft, ist diese Leiter eine Investition in Ihre Sicherheit und Komfort. Details: Die Trittleiter Confort faltbar Aluminium von Tubesca ist eine robuste und dennoch leichte Leiter, die für den Einsatz in verschiedenen Bereichen geeignet ist. Mit einer klappbaren Geländerstehleiter und bis zu 4 Stufen ist sie in der Lage, eine maximale Höhe von 2,94 m zu erreichen. Die breiten Stufen von 420 x 200 mm bieten eine sichere und bequeme Basis für den Benutzer, während das klappbare Geländer von 600 mm Höhe zusätzliche Sicherheit bietet. Das Besondere an dieser Leiter ist ihre starre und robuste klappbare Haltestange, die ein einfaches Öffnen und Schließen ermöglicht. Die Trittleiter Confort faltbar Aluminium ist auch mit optionalen Rädern mit einem Durchmesser von 100 mm erhältlich, um den Transport zu erleichtern. Eine Werkzeugablage ist ebenfalls optional erhältlich, um alle notwendigen Werkzeuge und Materialien in der Nähe zu haben. Die Trittleiter Confort faltbar Aluminium von Tubesca entspricht der Norm EN 14183 und dem Erlass 96-333 und bietet somit die höchste Sicherheit und Qualität. Die breiten, rutschfesten Fußstützen sorgen für zusätzliche Stabilität und verhindern ein Verutschen der Leiter. Zusammenfassend ist die Trittleiter Confort faltbar Aluminium von Tubesca die perfekte Wahl für alle, die eine sichere und bequeme Leiter suchen. Mit ihrem klappbaren Geländer, breiten Stufen und optionalen Rädern und Werkzeugablage ist sie eine Investition in Ihre Sicherheit und Komfort. Hergestellt in Frankreich und nach höchsten europäischen Standards geprüft, können Sie sich auf die Qualität und Langlebigkeit dieser Leiter verlassen.

Escabeau Confort pliable alu

L'escabeau Confort pliable en aluminium de Tubesca est le choix parfait pour tous ceux qui recherchent une échelle légère et sûre. Doté d'un garde-corps pliable et de larges marches, il assure une stabilité et une sécurité maximales jusqu'à 2,94 m de hauteur. Fabriquée en France et testée selon les normes européennes les plus strictes, cette échelle est un investissement pour votre sécurité et votre confort. Détails : L'escabeau Confort pliable aluminium de Tubesca est un escabeau robuste mais léger, adapté à une utilisation dans différents domaines. Avec un escabeau garde-corps pliable et jusqu'à 4 marches, il est capable d'atteindre une hauteur maximale de 2,94 mètres. Les larges marches de 420 x 200 mm offrent une base sûre et confortable pour l'utilisateur, tandis que le garde-corps rabattable de 600 mm de hauteur offre une sécurité supplémentaire. La particularité de cet escabeau est sa barre de maintien rigide et robuste pliable, qui permet une ouverture et une fermeture faciles. L'escabeau Confort pliable aluminium est également disponible avec des roues optionnelles d'un diamètre de 100 mm pour faciliter le transport. Une tablette à outils est également disponible en option pour avoir tous les outils et matériaux nécessaires à portée de main. L'escabeau Confort pliable aluminium de Tubesca est conforme à la norme EN 14183 et au décret 96-333, offrant ainsi le plus haut niveau de sécurité et de qualité. Les larges repose-pieds antidérapants assurent une stabilité supplémentaire et empêchent l'escabeau de glisser. En résumé, l'escabeau Confort pliable aluminium de Tubesca est le choix parfait pour tous ceux qui recherchent une échelle sûre et confortable. Avec son garde-corps pliable, ses larges marches et ses roues et porte-outils en option, il constitue un investissement pour votre sécurité et votre confort. Fabriquée en France et testée selon les normes européennes les plus strictes, vous pouvez compter sur la qualité et la durabilité de cette échelle.

Scala a gradini Confort pieghevole in alu

La scaletta pieghevole in alluminio Confort di Tubesca è la scelta perfetta per chi cerca una scala leggera e sicura. Grazie al parapetto pieghevole e agli ampi gradini, garantisce la massima stabilità e sicurezza fino a 2,94 m di altezza. Prodotta in Francia e testata secondo i più alti standard europei, questa scala è un investimento per la vostra sicurezza e il vostro comfort. Dettagli: La scaletta pieghevole in alluminio Confort di Tubesca è una scala robusta ma leggera, adatta all'uso in diversi ambienti. Dotata di corrimano pieghevole e di un massimo di 4 gradini, è in grado di raggiungere un'altezza massima di 2,94 metri. Gli ampi gradini di 420 x 200 mm offrono una base sicura e confortevole per l'utente, mentre il corrimano pieghevole di 600 mm di altezza offre ulteriore sicurezza. La particolarità di questa scala è il parapetto pieghevole, rigido e robusto, che ne facilita l'apertura e la chiusura. La scaletta pieghevole in alluminio Confort è disponibile anche con ruote opzionali di 100 mm di diametro per un facile trasporto. È disponibile anche un vassoio porta attrezzi per tenere a portata di mano tutti gli strumenti e i materiali necessari. La scaletta pieghevole in alluminio Confort di Tubesca è conforme alla norma EN 14183 e al Decreto 96-333, offrendo il massimo livello di sicurezza e qualità. Gli ampi poggiatesta antidiscivolo garantiscono una maggiore stabilità e impediscono alla scala di scivolare. In sintesi, la scaletta pieghevole in alluminio Confort di Tubesca è la scelta perfetta per chi cerca una scala sicura e confortevole. Con il suo parapetto pieghevole, gli ampi gradini, le ruote opzionali e il vassoio porta attrezzi, è un investimento per la vostra sicurezza e il vostro comfort. Prodotta in Francia e testata secondo i più alti standard europei, questa scala è affidabile per qualità e durata.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.55 m	0.47 m	2	EN14183	4.1	PCS	1	940003976	288.55
0.55 m	0.70 m	3	EN14183	6.1	PCS	1	940003977	484.55
0.55 m	0.94 m	4	EN14183	7.5	PCS	1	940003978	577.30





Trittleiter Stepium Alu

Bist du auf der Suche nach einer zuverlässigen und sicheren Trittleiter für deine Arbeiten in der Höhe? Dann haben wir das perfekte Produkt für dich: Die Trittleiter Stepium Aluminium von Tubesca! Diese Trittleiter die ideale Lösung für alle deine Zugangsanforderungen. Hergestellt in Frankreich und gemäß der Norm EN NF 14 183 und dem Erlass 96 333 zertifiziert, kannst du dich auf die Qualität und Sicherheit dieser Leiter verlassen. Dank ihrer Stufen bietet die Stepium Aluminium Trittleiter einen hohen Komfort, um deine Arbeit in der Höhe so angenehm wie möglich zu gestalten. Dabei ist sie trotz ihres robusten Aluminiummaterials leicht und kompakt und lässt sich einfach aufstellen. Bitte beachte jedoch, dass dieses Produkt für den Zugang und nicht für die Arbeit in der Höhe konzipiert ist. Aber wenn du auf der Suche nach einer zuverlässigen und sicheren Trittleiter für deine Zugangsarbeiten bist, dann ist die Trittleiter Stepium Aluminium von Tubesca die perfekte Wahl für dich! Also zögere nicht länger und bestelle jetzt deine Stepium Aluminium Trittleiter und erlebe die Vorteile dieser hochwertigen Leiter selbst!

Escabeau Stepium alu

Tu es à la recherche d'un escabeau fiable et sûr pour tes travaux en hauteur? Alors nous avons le produit parfait pour toi: L'escabeau Stepium Aluminium de Tubesca! Cet escabeau est la solution idéale pour tous tes besoins d'accès. Fabriqué en France et certifié selon la norme EN NF 14 183 et le décret 96 333, tu peux compter sur la qualité et la sécurité de cet escabeau. Grâce à ses marches, l'escabeau Stepium Aluminium offre un grand confort pour rendre ton travail en hauteur le plus agréable possible. Malgré la robustesse de son matériel en aluminium, il est léger, compact et facile à installer. Note toutefois que ce produit est conçu pour l'accès et non pour le travail en hauteur. Mais si tu es à la recherche d'un escabeau fiable et sûr pour tes travaux d'accès, l'escabeau Stepium Aluminium de Tubesca est le choix parfait pour toi! Alors n'hésite plus et commande dès maintenant ton escabeau Stepium Aluminium et découvre par toi-même les avantages de cet escabeau de qualité!

Scaletta Stepium in alu

Siete alla ricerca di una scaletta affidabile e sicura per i vostri lavori in altezza? Allora abbiamo il prodotto perfetto per voi: La scaletta in alluminio Stepium di Tubesca! Questa scala a gradini è la soluzione ideale per tutte le vostre esigenze di accesso. Prodotta in Francia e certificata secondo la norma EN NF 14 183 e il Decreto 96 333, potete contare sulla qualità e sulla sicurezza di questa scala. Grazie ai suoi gradini, la scaletta in alluminio Stepium offre un elevato livello di comfort per rendere il lavoro in altezza il più piacevole possibile. Nonostante il robusto materiale in alluminio, è leggera e compatta e facile da montare. Si noti, tuttavia, che questo prodotto è progettato per l'accesso e non per il lavoro in altezza. Ma se cercate una scaletta affidabile e sicura per i vostri lavori di accesso, allora la scaletta Stepium Aluminium di Tubesca è la scelta perfetta per voi! Non esitate più, ordinate subito la vostra scaletta Stepium in alluminio e provate voi stessi i vantaggi di questa scala di alta qualità!

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.63 m	0.39 m	3	EN14183	0.54	PCS	1	940003955	236.85
0.63 m	0.59 m	5	EN14183	0.71	PCS	1	940003956	374.70



Trittleiter Modul

Dieser Auftritt ganz aus Aluminium ist mit 4 Tritten für eine maximale Arbeitshöhe von 2,80 Metern verfügbar. Ihre geriffelten, rutschfesten Tritte einer Größe von 560 x 200 mm und die grosszügige Auftrittsplattform (560 x 400 mm) mache aus ihr eine der komfortabelsten Trittleitern des Marktes.

Cet escabeau tout en aluminium est disponible avec 4 marches pour une hauteur de travail maximale de 2,80 mètres. Ses marches striées et antidérapantes de 560 x 200 mm et sa plateforme de marche généreuse (560 x 400 mm) en font l'un des escabeaux les plus confortables du marché.

Questa scala interamente in alluminio è disponibile con 4 gradini per un'altezza massima di lavoro di 2,80 metri. I suoi gradini scanalati e antiscivolo di 560 x 200 mm e l'ampia piattaforma (560 x 400 mm) la rendono una delle scale a gradini più comode sul mercato.



Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.	
Aluminium Alluminio	1.07 m	0.8 m	4	EN14183	77	PCS	0	940004263	653.75



Allzweckleiter ASPHALT aus Alu, 2 x 3

Leichte und robuste Aluminium-Leiter. Beidseitig begehbar, bietet Sie dank der Antirutsch-Riffelung und den breiten Stufen maximale Sicherheit. Dank geringem Gewicht (2,5 kg) und kompakten Abmessungen lässt sich die Leiter platzsparend und einfach transportieren. Mit einer Arbeitshöhe von 2,2 Metern ist sie perfekt für unterschiedliche Anwendungen bei Service, Montage oder aber auch für Zuhause.

Échelle polyvalente ASPHALT en alu, 2 x 3

Échelle en aluminium légère et robuste. Accessible des deux côtés, elle offre une sécurité maximale grâce aux nervures antidérapantes et à la et les larges marches. Grâce à son faible poids (2,5 kg) et à ses dimensions compactes, l'échelle peut être facilement utilisée. L'échelle est peu encombrante et facile à transporter. Avec une hauteur de travail de 2,2 mètres, il est parfait pour diverses applications dans le domaine des services. des applications en service, en assemblage ou même à la maison

Scala universale ASPHALT in alu, 2 x 3

Scala in alluminio leggera e robusta. Accessibile da entrambi i lati, offre la massima sicurezza grazie alle nervature antiscivolo e ai e gli ampi passi. Grazie al suo peso ridotto (2,5 kg) e alle sue dimensioni compatte, la scala può essere facilmente la scala è poco ingombrante e facile da trasportare. Con un'altezza di lavoro di 2,2 metri, è perfetto per varie applicazioni in servizio, in assemblaggio o anche a casa

Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Länge Longueur Lunghezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.	
Aluminium Alluminio	0.43 m	0.58 m	55 cm	2x3	EN14183	2.4	PCS	1	940000880	55.60



Klapptritt HAILO Alu Antirutschschriffelung

Der Klapptritt HAILO Aluminium bietet mit 2 Stufen und einer Plattformhöhe von 490mm die perfekte Lösung, um Höhen problemlos zu erreichen. Hergestellt aus strapazierfähigem Aluminium, gewährleistet er Stabilität und Langlebigkeit. Die Antirutschschriffelung auf den Stufen sorgt für sicheren Halt, selbst unter anspruchsvollen Bedingungen. Dank seiner Klappfunktion lässt er sich platzsparend verstauen. Ein unverzichtbarer Begleiter für alle Aufstiegsanforderungen im Haushalt, in der Garage oder im Büro. Sichern Sie sich jetzt den Klapptritt HAILO Aluminium für bequemen und sicheren Zugang zu höhergelegenen Bereichen.

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.49 m	0.49 m	2	5.21	PCS	1	9000463096	137.95
0.53 m	0.73 m	3	7.22	PCS	1	9000463097	180.00

Escabeau pliant HAILO nervures antidérapantes alu

Avec ses 2 marches et sa hauteur de plate-forme de 490 mm, l'escabeau pliant HAILO Aluminium est la solution parfaite pour atteindre facilement les hauteurs. Fabriqué en aluminium résistant, il garantit stabilité et longévité. Le revêtement antidérapant sur les marches assure une bonne stabilité, même dans les conditions les plus difficiles. Grâce à sa fonction pliante, il se range sans prendre de place. Un compagnon indispensable pour toutes les exigences d'ascension à la maison, dans le garage ou au bureau. Assurez-vous dès maintenant l'escabeau pliant HAILO Aluminium pour un accès confortable et sûr aux zones situées en hauteur.

Gradino pieghevole HAILO nervature antiscivolo alu

Con 2 gradini e un'altezza della piattaforma di 490 mm, il gradino pieghevole in alluminio HAILO offre la soluzione perfetta per raggiungere le altezze senza problemi. Realizzato in alluminio resistente, garantisce stabilità e durata nel tempo. Le scanalature antiscivolo sui gradini assicurano una presa sicura, anche in condizioni difficili. Grazie alla sua funzione pieghevole, può essere riposto in modo da risparmiare spazio. Un compagno indispensabile per tutte le esigenze di arrampicata in casa, in garage o in ufficio. Acquistate subito il gradino pieghevole in alluminio HAILO per accedere in modo comodo e sicuro alle aree più alte.



Klapptritt HAILO Stahl Antirutsch

Entdecken Sie unser Klapptritt-Meisterwerk aus robustem Stahl – der Inbegriff von Stabilität und Komfort. Mit einer zusammengeklappten Breite von lediglich 50 mm ist er ein Platzwunder in jeder Ecke. Die Aluminiumkonstruktion der Holme verleiht ihm seine Stabilität, während die Stufen mit einer edlen silbergrauen Beschichtung und einer rutschfesten schwarzen Oberfläche beeindruckend sind. Die großzügig dimensionierten Stufen sorgen für ein bequemes Stehgefühl, und die Sicherheitsverriegelung gewährleistet Ihre Absicherung. Mit einer beeindruckenden Gesamtbelastung von 150 kg ist dieser Tritt vielseitig einsetzbar und dennoch federleicht.

Escabeau pliant HAILO acier antidérapant

Découvrez notre chef-d'œuvre de l'escabeau pliant en acier robuste - la quintessence de la stabilité et du confort. Avec une largeur repliée de seulement 50 mm, il se glisse discrètement dans chaque coin. La construction en aluminium des montants lui confère sa stabilité, tandis que les marches revêtues d'un argent élégant et d'une surface noire antidérapante font sensation. Les marches généreusement dimensionnées offrent une position debout des plus confortables, et le verrouillage de sécurité assure votre protection. Avec une impressionnante capacité de charge de 150 kg, cette échelle pliante est polyvalente et pourtant d'une légèreté remarquable.

Gradino pieghevole HAILO acciaio antiscivolo

Scoprite il nostro capolavoro di sgabello pieghevole in acciaio robusto: l'incarnazione della stabilità e del comfort. Con una larghezza piegata di soli 50 mm, si adatta perfettamente in ogni angolo. La struttura in alluminio dei montanti gli conferisce la stabilità, mentre i gradini con una raffinata finitura grigio argento e una superficie nera antiscivolo fanno una grande impressione. I gradini generosamente dimensionati offrono una posizione eretta estremamente confortevole e il blocco di sicurezza garantisce la vostra protezione. Con un'impressionante capacità di carico di 150 kg, questo sgabello pieghevole è versatile e al contempo leggerissimo.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Stufen inkl. Plattform Marches, plate-forme incluse Gradini incl. piattaforma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.48 m	0.47 m	2	2	3.4	PCS	1	9000463114	78.40
0.48 m	0.70 m	3	3	4.6	PCS	1	9000463115	90.35


Klapptritt Alu mit Antirutschriflelung

Erleben Sie höchste Leichtigkeit und hervorragende Handhabung mit unserem Aluminium Klapptritt. Dieses Meisterwerk der Leichtigkeit ist nicht nur leicht im Gewicht, sondern auch leicht zu verstauen, da es zusammengeklappt nur minimalen Platz benötigt. Die Stufen sind mit einer speziellen rutschfesten Riffelung ausgestattet, die Ihnen sicheren Halt bietet. Die eloxierten Holme verleihen dem Klapptritt nicht nur eine ansprechende Optik, sondern auch erhöhte Langlebigkeit. Mit der Sicherheitsverriegelung und dem zweiteiligen Kunststoffsockel steht dieser Klapptritt stabil auf verschiedensten Untergründen. Entdecken Sie grenzenlose Vielseitigkeit bei einer beeindruckenden Gesamtbelastung von 150 kg.

Escabeau pliant nervures antidérapantes alu

Découvrez la légèreté et la maniabilité exceptionnelles de notre marchepied pliant en aluminium. Cette prouesse de légèreté n'est pas seulement agréablement léger, mais également facile à ranger grâce à son format pliable qui occupe un espace minimal. Les marches sont dotées d'une nervure antidérapante spéciale pour vous assurer une adhérence sûre. Les montants anodisés apportent non seulement une esthétique attrayante, mais également une durabilité accrue au marchepied. Grâce au verrouillage de sécurité et à la base en plastique à deux composants, ce marchepied se stabilise aisément sur une variété de surfaces. Découvrez une polyvalence illimitée avec une capacité de charge impressionnante de 150 kg.

Gradino pieghevole nervature antiscivolo alu

Vivete la massima leggerezza e una maneggevolezza eccezionale con il nostro sgabello pieghevole in alluminio. Questo capolavoro di leggerezza non è solo leggero nel peso, ma è anche facile da riporre grazie alla sua capacità di piegarsi occupando uno spazio minimo. I gradini sono dotati di nervature antiscivolo speciali che offrono una presa sicura. I montanti anodizzati donano a questo sgabello non solo un aspetto accattivante, ma anche una maggiore durata nel tempo. Con il blocco di sicurezza e la base in materiale plastico a due componenti, questo sgabello si stabilizza facilmente su diverse superfici. Scoprite una versatilità illimitata con una capacità di carico impressionante di 150 kg.

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Stufen inkl. Plattform Marches, plate-forme incluse Gradini incl. piattaforma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.45 m	0.46 m	2	2	2	PCS	1 9000463099	87.95



4 0 0 7 1 2 6 1 0 0 2 4 6 4


Sicherheitstreppe Pratiko, ohne Bügel, klappbar

Die Sicherheitstreppe Pratiko ist die perfekte Lösung für alle, die eine sichere und zuverlässige Möglichkeit suchen, um erhöht Arbeiten zu erledigen. Das Besondere an der Sicherheitstreppe Pratiko ist, dass sie ohne Bügel auskommt und dennoch höchste Stabilität und Sicherheit bietet. Die klappbare Konstruktion ermöglicht es, die Treppe bei Bedarf platzsparend zu verstauen und schnell wieder aufzubauen. Die Treppe ist aus Aluminium, was sie vergleichsweise leicht und einfach zu transportieren macht. Mit einer Breite von 0,53 m und einer Tiefe von 0,5 m passt sie in nahezu jede Ecke und bietet dennoch genügend Platz, um sicher und bequem zu arbeiten. Die Arbeitshöhe von 2,8 m und das Podest von 0,5 m bieten ausreichend Platz, um Arbeiten an Decken, Wänden oder anderen höher gelegenen Stellen durchzuführen. Die Sicherheitstreppe Pratiko ist somit die ideale Lösung für Handwerker, Maler, Elektriker oder Heimwerker.

Escalier de sécurité Pratiko, sans arceau, pliable

L'escalier de sécurité Pratiko est la solution parfaite pour tous ceux qui recherchent un moyen sûr et fiable d'effectuer des travaux en hauteur. La particularité de l'escalier de sécurité Pratiko est qu'il se passe d'étriers tout en offrant une stabilité et une sécurité maximales. La construction pliable permet de ranger l'escalier en cas de besoin en économisant de la place et de le remonter rapidement. L'escalier est en aluminium, ce qui le rend comparativement léger et facile à transporter. Avec une largeur de 0,53 m et une profondeur de 0,5 m, il s'adapte à presque tous les coins tout en offrant suffisamment de place pour travailler confortablement et en toute sécurité. La hauteur de travail de 2,8 m et le palier de 0,5 m offrent suffisamment de place pour effectuer des travaux au plafond, sur les murs ou à d'autres endroits en hauteur. L'escalier de sécurité Pratiko est donc la solution idéale pour les artisans, les peintres, les électriciens ou les bricoleurs.

Gradini di sicurezza Pratiko, senza staffa, pieghe

La scala di sicurezza Pratiko è la soluzione perfetta per chi cerca un modo sicuro e affidabile per svolgere lavori in altezza. La particolarità della scala di sicurezza Pratiko è che non necessita di staffe, pur offrendo la massima stabilità e sicurezza. La struttura pieghevole consente di riporre la scala in modo poco ingombrante quando serve e di rimontarla rapidamente. La scala è realizzata in alluminio, il che la rende relativamente leggera e facile da trasportare. Con una larghezza di 0,53 m e una profondità di 0,5 m, si adatta a quasi tutti gli angoli e offre comunque spazio sufficiente per lavorare in modo sicuro e confortevole. L'altezza di lavoro di 2,8 m e la piattaforma di 0,5 m offrono spazio sufficiente per lavorare su soffitti, pareti o altri punti più alti. Il gradino di sicurezza Pratiko è quindi la soluzione ideale per artigiani, imbianchini, elettricisti o amanti del fai-da-te.

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.53 m	0.80 m	2	EN14183	4.5	PCS	1 940004010	110.17
0.55 m	1.10 m	3	EN14183	6	PCS	1 940004011	153.30



8 0 3 1 9 2 9 1 6 0 0 0 2 8



8 0 3 1 9 2 9 1 6 0 0 0 3 5

Sicherheitstreppe Flavia, mit Bügel, klappbar

Die Sicherheitstreppe Flavia ist das perfekte Werkzeug für alle, die eine sichere und zuverlässige Arbeitsplattform benötigen. Die Sicherheitstreppe Flavia verfügt über einen robusten Bügel, der für zusätzliche Stabilität und Sicherheit sorgt. Der Bügel ist klappbar, so dass die Treppe bei Bedarf leicht transportiert und verstaut werden kann. Die Sicherheitstreppe Flavia hat eine Breite von 0,49 m und eine Tiefe von 1,37 m, was ausreichend Platz bietet, um bequem und sicher zu arbeiten. Die Sicherheitstreppe Flavia ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und erfüllt alle relevanten Sicherheitsstandards. Sie ist robust und langlebig und bietet eine zuverlässige Arbeitsplattform, die Ihnen bei all Ihren Projekten hilft.

Escalier de sécurité Flavia, avec arceau, pliable

L'escalier de sécurité Flavia est l'outil parfait pour tous ceux qui ont besoin d'une plateforme de travail sûre et fiable. L'escalier de sécurité Flavia dispose d'un arceau robuste qui assure une stabilité et une sécurité supplémentaires. L'arceau est pliable, ce qui permet de transporter et de ranger facilement l'escalier en cas de besoin. L'escalier de sécurité Flavia a une largeur de 0,49 m et une profondeur de 1,37 m, ce qui offre suffisamment de place pour travailler confortablement et en toute sécurité. L'escalier de sécurité Flavia est fabriqué en aluminium de haute qualité et répond à toutes les normes de sécurité pertinentes. Robuste et durable, il constitue une plateforme de travail fiable qui vous aidera dans tous vos projets.

Gradini di sicurezza Flavia, con staffa, pieghevole

Il gradino di sicurezza Flavia è lo strumento perfetto per chiunque abbia bisogno di una piattaforma di lavoro sicura e affidabile. La scala di sicurezza Flavia è dotata di una robusta staffa che garantisce maggiore stabilità e sicurezza. La staffa è pieghevole, in modo che la scala possa essere facilmente trasportata e riposta quando necessario. La scala di sicurezza Flavia ha una larghezza di 0,49 m e una profondità di 1,37 m, che offrono spazio sufficiente per lavorare in modo confortevole e sicuro. La scala di sicurezza Flavia è realizzata in alluminio di alta qualità e soddisfa tutti gli standard di sicurezza. È robusta e durevole e fornisce una piattaforma di lavoro affidabile per aiutarvi a realizzare tutti i vostri progetti.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.49 m	1.13 m	2	EN14183	8.5	PCS	1	940004013	110.17
0.49 m	1.38 m	3	EN14183	10.5	PCS	1	940004014	153.30


Arbeitsplattform EDMA

Aus Aluminium = leicht. Rutschfeste FüÙe. Länge 98 cm. Breite 45 cm. Arbeitshöhe 48,5 cm. Max. Gewicht : 150 kg. Entspricht Dekret 96-333

Plateforme de travail EDMA

En aluminium = léger. Patins antidérapants. Longueur : 98 cm. Largeur : 45 cm. Hauteur de travail : 48,5 cm. Charge max. : 150 kg. Conforme au décret 96-333

Piattaforma di lavoro EDMA

In alluminio = leggero. Imbottiture antiscivolo. Lunghezza: 98 cm. Larghezza: 45 cm. Altezza di lavoro: 48,5 cm. Larghezza max. : 150 Kg. Conforme al decreto 96-333.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Länge Longueur Lunghezza	Stufen Marches Gradini	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.45 m	0.49 m	98 cm	2	72	PCS	1	465436100	206.40





Arbeitspodest Alu

Unser Aluminium Arbeitspodest mit einer bequemen Arbeitshöhe von 50 cm ist perfekt für unterschiedlichste Anwendungen auf Baustellen, Montagen, Services oder Zuhause. Die robuste Aluminiumkonstruktion bietet Stabilität, während der Anti-Rutschbelag sicheren Halt gewährleistet. Durch die einklappbaren FüÙe ist der Transport mühelos, und die maximale Nutzlast von 150 kg macht es ideal für verschiedene Aufgaben. Mit einer Arbeitsfläche von 96 x 30 cm und einer Höhe von 49 cm bietet es Komfort und Effizienz. Trotz seiner Robustheit wiegt es nur 7,3 kg, was Handling und Lagerung erleichtert. Verbessern Sie Ihre Arbeitsweise mit diesem Aluminium Arbeitspodest - kompakt, belastbar und bereit für jede Herausforderung.

Plate-forme de travail en alu

Notre plateforme de travail en aluminium avec une hauteur de travail confortable de 50 cm est parfaite pour les applications les plus diverses sur les chantiers, les montages, les services ou à la maison. La construction robuste en aluminium assure la stabilité, tandis que le revêtement antidérapant garantit une bonne adhérence. Les pieds rétractables facilitent le transport et la charge utile maximale de 150 kg en fait l'outil idéal pour différentes tâches. Avec une surface de travail de 96 x 30 cm et une hauteur de 49 cm, il offre confort et efficacité. Malgré sa robustesse, il ne pèse que 7,3 kg, ce qui facilite la manipulation et le stockage. Améliorez votre façon de travailler avec cette plateforme de travail en aluminium - compacte, résistante et prête à relever tous les défis.

Piattaforma di lavoro in alu

La nostra piattaforma di lavoro in alluminio, con una comoda altezza di lavoro di 50 cm, è perfetta per varie applicazioni in cantieri, montaggi, servizi o a casa. La robusta struttura in alluminio garantisce stabilità, mentre la superficie antiscivolo assicura un appoggio sicuro. I piedini retrattili facilitano il trasporto e il carico utile massimo di 150 kg lo rende ideale per una varietà di compiti. Con una superficie di lavoro di 96 x 30 cm e un'altezza di 49 cm, offre comfort ed efficienza. Nonostante la sua robustezza, pesa solo 7,3 kg, il che la rende facile da maneggiare e da riporre. Migliorate il vostro modo di lavorare con questa piattaforma di lavoro in alluminio: compatta, resistente e pronta ad affrontare qualsiasi sfida.

Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Länge Longueur Lunghezza	Plattformgrösse Taille de la plate-forme Dimensione della piattaforma	Tragkraft Capacité de charge Capacità di carico	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Aluminium Alluminio	0.30 m	0.49 m	99.5 cm	96x30 cm	150 kg	EN14183	7.3	PCS	1	940000881	119.80



7 610929 1172462



Rollhocker Kunststoff

Entdecken Sie den optimalen Mix aus Komfort und Anpassungsfähigkeit mit unserem Kunststoff-Rollhocker. Mit einer großzügigen Höhe von 425 mm und einem Durchmesser von 440 mm bietet er nicht nur eine bequeme Sitzoption, sondern auch eine tragfähige Lösung für vielfältige Anforderungen - seine beeindruckende Traglast von 150 kg spricht für seine Stabilität. Mit einer Palette verschiedener Farben zur Auswahl können Sie den Hocker nahtlos in Ihre bestehende Raumgestaltung integrieren. Die integrierten robusten Rollen ermöglichen eine mühelose Bewegung, während die solide Konstruktion sicherstellt, dass er den Herausforderungen Ihres Alltags standhält. Egal, ob in der Werkstatt, im Büro oder zu Hause, dieser Rollhocker wird Ihre Erwartungen übertreffen.

Tabouret roulant en plastique

Découvrez le mélange optimal de confort et d'adaptabilité avec notre tabouret à roulettes en plastique. Avec une hauteur généreuse de 425 mm et un diamètre de 440 mm, il offre non seulement une option d'assise confortable, mais aussi une solution solide pour répondre à de nombreux besoins - sa capacité de charge impressionnante de 150 kg témoigne de sa stabilité. Avec une palette de couleurs au choix, vous pouvez intégrer le tabouret sans problème dans votre aménagement intérieur existant. Les roulettes robustes intégrées permettent un déplacement sans effort, tandis que la construction solide garantit qu'il résiste aux défis de votre quotidien. Que ce soit à l'atelier, au bureau ou à la maison, ce tabouret à roulettes dépassera vos attentes.

Sgabello in plastica

Scoprite il mix ottimale di comfort e adattabilità con il nostro sgabello rotante in plastica. Con un'altezza generosa di 425 mm e un diametro di 440 mm, non solo offre una seduta confortevole, ma anche una soluzione di carico per diverse esigenze: l'impressionante capacità di carico di 150 kg ne testimonia la stabilità. Con una gamma di colori diversi tra cui scegliere, è possibile integrare perfettamente lo sgabello nel design dell'ambiente esistente. Le robuste rotelle integrate consentono di spostarsi senza sforzo, mentre la solida struttura garantisce la resistenza alle sfide della vita quotidiana. In officina, in ufficio o a casa, questo sgabello rotante supererà le vostre aspettative.

Durchmesser Diamètre Diametro	Farbe Couleur Colore	Höhe Hauteur Altezza	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.29 m	lichtgrau gris clair grigio chiaro	0.43 m	3.29	PCS	1	9000460150	43.20
0.29 m	rot rouge rosso	0.43 m	3.29	PCS	1	9000460151	43.20
0.29 m	blau bleu blu	0.43 m	3.29	PCS	1	9000460152	43.20
0.29 m	schwarz noir nero	0.43 m	3.29	PCS	1	9000460153	43.20
0.29 m	grau gris grigio	0.43 m	3.29	PCS	1	9000460154	43.20



4 003801 012162



4 003801 733043



4 003801 780016



4 003801 733036



4 003801 012155

Stufenlegeleiter Pro Alu

Sie sind auf der Suche nach einer robusten Leiter, die Ihnen maximale Sicherheit bietet? Dann haben wir das perfekte Produkt für Sie: Die Stufenlegeleiter Pro Aluminium von Tubesca aus Frankreich. Dank der umlaufenden Polster und der 80-mm-Stufen bietet Ihnen diese Leiter maximale Sicherheit und Stabilität. Sie ist in verschiedenen Größen von 7 bis 13 Stufen erhältlich und ermöglicht Ihnen so ein sicheres Arbeiten in einer Höhe von bis zu 4,40 Metern. Die Leiter entspricht der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333 und trägt die Gütezeichen NF, GS und VGS – für noch mehr Sicherheit und Vertrauen in das Produkt. Die Stufenlegeleiter Pro Aluminium ist aus einer leichten Aluminiumlegierung gefertigt und verfügt über überdimensionierte Holme, die für erhöhte Stabilität und verstärkte Steifigkeit sorgen. Die breiten, rutschfesten Stufen bieten Ihnen zusätzlichen Komfort und der kleine Spalt zwischen den Stufen erleichtert den Zugang. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Sicherheit dieser Leiter und bestellen Sie noch heute die Stufenlegeleiter Pro Aluminium von Tubesca. Mit diesem Produkt werden Sie für Ihre Arbeiten in der Höhe bestens ausgestattet sein.

Echelle simple à marches Pro alu

Vous êtes à la recherche d'une échelle robuste qui vous offre une sécurité maximale ? Alors nous avons le produit parfait pour vous : l'échelle simple à marches Pro Aluminium de Tubesca en France. Grâce aux coussins qui l'entourent et aux marches de 80 mm, cette échelle vous offre une sécurité et une stabilité maximales. Elle est disponible en différentes tailles, de 7 à 13 marches, et vous permet ainsi de travailler en toute sécurité jusqu'à une hauteur de 4,40 mètres. L'échelle est conforme à la norme EN 131 et au décret 96-333 et porte les labels de qualité NF, GS et VGS, pour encore plus de sécurité et de confiance dans le produit. L'échelle simple à marches Pro Aluminium est fabriquée en alliage d'aluminium léger et dispose de montants surdimensionnés qui assurent une stabilité accrue et une rigidité renforcée. Les marches larges et antidérapantes vous offrent un confort supplémentaire et le petit espace entre les marches facilite l'accès. Laissez-vous convaincre par la qualité et la sécurité de cette échelle et commandez dès aujourd'hui l'échelle simple à marches Pro Aluminium de Tubesca. Avec ce produit, vous serez parfaitement équipé pour vos travaux en hauteur.

Scala a gradini Pro alu

Siete alla ricerca di una scala robusta che vi offra la massima sicurezza? Allora abbiamo il prodotto perfetto per voi: la scala a un gradino Pro Aluminium di Tubesca, in Francia. Grazie alle protezioni integrali e ai gradini da 80 mm, questa scala offre la massima sicurezza e stabilità. È disponibile in diverse misure, da 7 a 13 gradini, e consente di lavorare in sicurezza fino a 4,40 metri di altezza. La scala è conforme alla norma EN 131 e al decreto 96-333 e reca i marchi di qualità NF, GS e VGS, per una maggiore sicurezza e fiducia nel prodotto. La scaletta singola Pro Aluminium è realizzata in una lega leggera di alluminio ed è dotata di montanti maggiorati per una maggiore stabilità e rigidità. I gradini larghi e antiscivolo offrono un maggiore comfort e il piccolo spazio tra i gradini facilita l'accesso. Convincetevi della qualità e della sicurezza di questa scala e ordinate oggi stesso la scala a gradini Pro Aluminium di Tubesca. Con questo prodotto sarete ben equipaggiati per i vostri lavori in altezza.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.38 m	2.00 m	7	EN131	4.6	PCS	1	940003881	332.70
0.38 m	2.25 m	8	EN131	5.2	PCS	1	940003882	335.30
0.38 m	2.50 m	9	EN131	5.8	PCS	1	940003883	411.15
0.38 m	2.75 m	10	EN131	6.4	PCS	1	940003884	447.00
0.38 m	3.00 m	11	EN131	6.9	PCS	1	940003885	478.40






Stufenleiter Probat Alu

Die Stufenleiter Probat Aluminium von Tubesca ist die perfekte Wahl für den Einsatz unter schwersten Bedingungen. Hergestellt in Frankreich und zertifiziert nach EN 131 und dem Erlass 96-333, ist sie eine der stärksten Aluminium-Stufenleitern auf dem Markt. Mit einer Belastbarkeit von bis zu 150 kg dem Erlass 96-333, ist sie eine der stärksten Aluminium-Stufenleitern auf dem Markt. Mit einer Belastbarkeit von bis zu 150 kg und einer Höhe von bis zu 4,84 m bietet sie einen sicheren Zugang zu Höhen, die andere Leitern nicht erreichen können. Die 50 mm starken Seitenholme und die 10 cm hohen Stufen mit patentierter Verdrehsicherung sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Die verstärkte Aluminium-Plattform ist klappbar. Ein Eimerhaken und eine Werkzeugablage machen die Probat noch vielseitiger und praktischer. Die hohe Komfortstufen mit 100 mm Breite sorgen für zusätzlichen Komfort beim Auf- und Abstieg. Die Rundrohre mit Ø 50 mm an Vorder- und Hinterteil sind äußerst robust und machen die Probat zu einer langlebigen Investition. Wenn Sie eine Leiter benötigen, die den höchsten Ansprüchen gerecht wird, dann ist die Stufenleiter Probat Aluminium von Tubesca die perfekte Wahl. Bestellen Sie noch heute und überzeugen Sie sich selbst von ihrer Qualität und Stärke!

Escabeau Probat alu

L'escabeau Probat Aluminium de Tubesca est le choix parfait pour une utilisation dans les conditions les plus difficiles. Fabriqué en France et certifié selon la norme EN 131 et le décret 96-333, c'est l'un des escabeaux en aluminium les plus solides du marché. Avec une capacité de charge allant jusqu'à 150 kg selon le décret 96-333, c'est l'un des escabeaux en aluminium les plus solides du marché. Avec une capacité de charge allant jusqu'à 150 kg et une hauteur allant jusqu'à 4,84 m, elle permet d'accéder en toute sécurité à des hauteurs que les autres échelles ne peuvent pas atteindre. Les montants latéraux de 50 mm d'épaisseur et les marches de 10 cm de haut avec système anti-torsion breveté assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires. La plate-forme renforcée en aluminium est pliable. Un crochet pour seau et une tablette pour outils rendent la Probat encore plus polyvalente et pratique. Les hautes marches confort de 100 mm de large assurent un confort supplémentaire lors de la montée et de la descente. Les tubes ronds de Ø 50 mm à l'avant et à l'arrière sont extrêmement robustes et font de la Probat un investissement durable. Si vous avez besoin d'un escabeau qui répond aux exigences les plus élevées, l'escabeau Probat Aluminium de Tubesca est le choix parfait. Commandez dès aujourd'hui et constatez par vous-même sa qualité et sa solidité !

Scala a gradini Probat alu

La scaletta in alluminio Probat di Tubesca è la scelta perfetta per l'utilizzo nelle condizioni più difficili. Prodotta in Francia e certificata secondo la norma EN 131 e il Decreto 96-333, è una delle scalette in alluminio più resistenti sul mercato. Con una portata fino a 150 kg Decreto 96-333, è una delle scalette in alluminio più resistenti sul mercato. Con una portata fino a 150 kg e un'altezza fino a 4,84 m, offre un accesso sicuro ad altezze che altre scale non possono raggiungere. Le guide laterali spesse 50 mm e i gradini alti 10 cm con dispositivo antitorsione brevettato garantiscono ulteriore stabilità e sicurezza. La piattaforma in alluminio rinforzato è pieghevole. Il gancio per il secchio e il vassoio per gli attrezzi rendono il Probat ancora più versatile e pratico. I gradini alti e confortevoli, con una larghezza di 100 mm, offrono una maggiore comfort durante la salita e la discesa. I tubi rotondi da 50 mm nella parte anteriore e posteriore sono estremamente robusti e rendono il Probat un investimento duraturo. Se avete bisogno di una scala che soddisfi i requisiti più elevati, la scaletta Probat in alluminio di Tubesca è la scelta perfetta. Ordinala oggi stesso e verificate la qualità e la resistenza!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.69 m	0.95 m	4	EN131	10.8	PCS	1	940003918	492.25
0.72 m	1.20 m	5	EN131	12.4	PCS	1	940003919	501.90
0.75 m	1.42 m	6	EN131	14.5	PCS	1	940003920	655.30
0.78 m	1.66 m	7	EN131	15.5	PCS	1	940003921	733.75
0.81 m	1.90 m	8	EN131	17	PCS	1	940003922	792.25
0.84 m	2.13 m	9	EN131	19.6	PCS	1	940003923	888.55
0.87 m	2.37 m	10	EN131	21.5	PCS	1	940003924	935.30
0.93 m	2.84 m	12	EN131	27.5	PCS	1	940003925	1072.25

Stufenleiter MP Pro Alu eloxiert

Sie suchen eine hochwertige Stufenleiter für Ihre Arbeit? Dann ist die Stufenleiter MP Pro Aluminium eloxiert von Tubesca genau das Richtige für Sie! Hergestellt in Frankreich, bietet diese Leiter eine erhöhte Stabilität und Sicherheit bei der Arbeit in der Höhe. Die eloxierte Oberfläche ist sehr glatt und ermöglicht eine Arbeit mit saubereren Händen. Die verstärkte Fußstütze aus geformtem, epoxidbeschichtetem Aluminium und die Ständer-/Stufenverbindung mit technischem Verdrehschutz-Endteil sorgen für eine hohe Stabilität und Sicherheit bei der Arbeit. Das Aluminiumscharnier auf Polyamid-Element montiert verhindert das Festfressen und ermöglicht eine reibungslose und sichere Handhabung. Die 90 mm breiten Stufen und die 280 x 250 mm Fußstützen bieten eine bequeme und sichere Arbeitsfläche. Die Coveing footpads sorgen für eine erhöhte Sicherheit, indem sie ein Abrutschen der Leiter verhindern. Diese Stufenleiter ist ideal für den Einsatz in Industrie, Handwerk und Haushalt geeignet. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Sicherheit der Stufenleiter MP Pro Aluminium eloxiert von Tubesca!

Escabeau MP Pro alu anodisé

Vous cherchez un escabeau de qualité pour votre travail ? Alors l'escabeau MP Pro aluminium anodisé de Tubesca est fait pour vous ! Fabriqué en France, cet escabeau offre une stabilité et une sécurité accrues pour le travail en hauteur. La surface anodisée est très lisse et permet de travailler avec les mains propres. Le repose-pieds renforcé en aluminium moulé et revêtu d'époxy et l'assemblage montant/marche avec embout technique anti-torsion assurent une stabilité et une sécurité accrues lors du travail. La charnière en aluminium montée sur un élément en polyamide empêche le grippage et permet une manipulation fluide et sûre. Les marches de 90 mm de large et les repose-pieds de 280 x 250 mm offrent une surface de travail confortable et sûre. Les footpads coveing assurent une sécurité accrue en empêchant l'escabeau de glisser. Cet escabeau est idéal pour une utilisation dans l'industrie, l'artisanat et le ménage. Laissez-vous convaincre par la qualité et la sécurité de l'escabeau MP Pro aluminium anodisé de Tubesca !

Scaletta MP Pro alu anodizzato

Siete alla ricerca di una scaletta di alta qualità per il vostro lavoro? Allora la scaletta MP Pro in alluminio anodizzato di Tubesca fa al caso vostro! Prodotta in Francia, questa scala offre maggiore stabilità e sicurezza quando si lavora in altezza. La superficie anodizzata è molto liscia e consente di lavorare con le mani pulite. Il poggipiedi rinforzato in alluminio stampato e rivestito in resina epossidica e il collegamento montante/gradino con sezione terminale tecnica antitorsione garantiscono un elevato livello di stabilità e sicurezza durante il lavoro. La cerniera in alluminio montata su un elemento in poliammide impedisce il grippaggio e consente una movimentazione fluida e sicura. I gradini larghi 90 mm e i poggipiedi da 280 x 250 mm offrono una superficie di lavoro comoda e sicura. Le pedane di rivestimento garantiscono una maggiore sicurezza, impedendo alla scala di scivolare. Questa scala a gradini è ideale per l'industria, l'artigianato e la casa. Convincetevi della qualità e della sicurezza della scaletta MP Pro in alluminio anodizzato di Tubesca!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.48 m	0.66 m	3	EN131	4.8	PCS	1	940003926	235.30
0.52 m	0.88 m	4	EN131	6.4	PCS	1	940003927	267.00
0.57 m	1.10 m	5	EN131	7.5	PCS	1	940003928	297.30
0.61 m	1.32 m	6	EN131	8.7	PCS	1	940003929	347.60
0.66 m	1.54 m	7	EN131	10.3	PCS	1	940003930	432.25
0.70 m	1.76 m	8	EN131	11.6	PCS	1	940003931	526.10
0.74 m	1.98 m	9	EN131	13.4	PCS	1	940003932	613.75
0.79 m	2.20 m	10	EN131	17.2	PCS	1	940003933	891.60
0.83 m	2.42 m	11	EN131	18.9	PCS	1	940003934	1019.30
0.88 m	2.64 m	12	EN131	20.6	PCS	1	940003935	1123.00





Stufenleiter Kolos Alu lackiert

Entdecken Sie die Stufenleiter Kolos Aluminium lackiert - die perfekte Lösung für alle, die eine robuste und komfortable Leiter suchen. Die Leiter bietet einen sicheren Stand und ist dabei äußerst stabil. Hergestellt in Frankreich entspricht sie der Norm EN 131 und dem Erlass 96333 und trägt das NF-Gütesiegel. Details: Die Stufenleiter Kolos Aluminium lackiert von der Marke Tubesca ist ein hochwertiges Produkt, das durch seine Robustheit und seinen Komfort überzeugt. Die gekräuselten, rutschfesten Stufen aus stranggepresstem Aluminium sind 110 mm breit und sorgen für einen sicheren Stand. Die einteiligen Scharniere aus geripptem, extrem widerstandsfähigem Aluminiumguss tragen zur Stabilität bei. Zudem verfügt die Leiter über einen Werkzeughalter mit integriertem Verschluss und ein Podest für zusätzlichen Komfort. Die vollflächigen, rutschfesten Fußpolster mit Verschleißanzeige und die epoxidharzlackierten Pfosten mit hochfesten Trittschlägen machen die Leiter besonders langlebig. Die 2 schwarzen Gurte für 7- und 8-stufige Modelle ermöglichen eine einfache und sichere Transportmöglichkeit. Die Stufenleiter Kolos Aluminium lackiert ist die ideale Wahl für alle, die eine zuverlässige und komfortable Leiter suchen. Ob im Haushalt, im Garten oder auf der Baustelle - mit dieser Leiter sind Sie immer auf der sicheren Seite. Bestellen Sie jetzt und überzeugen Sie sich selbst!

Escabeau Kolos alu laqué

Découvrez l'escabeau Kolos Aluminium laqué - la solution parfaite pour tous ceux qui recherchent une échelle robuste et confortable. L'escabeau offre un appui sûr tout en étant extrêmement stable. Fabriqué en France, il est conforme à la norme EN 131 et au décret 96333 et porte le label de qualité NF. Détails : L'escabeau Kolos aluminium laqué de la marque Tubesca est un produit haut de gamme qui séduit par sa robustesse et son confort. Les marches frisées et antidérapantes en aluminium extrudé ont une largeur de 110 mm et assurent une bonne stabilité. Les charnières monobloc en fonte d'aluminium nervurée et extrêmement résistante contribuent à la stabilité. L'échelle dispose en outre d'un porte-outils avec fermeture intégrée et d'une plate-forme pour un confort supplémentaire. Les coussinets de pied antidérapants sur toute la surface avec indicateur d'usure et les montants laqués à la résine époxy avec des ferrures de marche très résistantes rendent l'échelle particulièrement durable. Les 2 angles noirs pour les modèles à 7 et 8 marches permettent un transport facile et sûr. L'escabeau Kolos aluminium laqué est le choix idéal pour tous ceux qui recherchent une échelle fiable et confortable. Que ce soit à la maison, dans le jardin ou sur le chantier, avec cette échelle, vous êtes toujours du bon côté. Commandez dès maintenant et laissez-vous convaincre !

Scala a gradini Kolos alu laccato

Scoprite la scala a gradini Kolos in alluminio laccato: la soluzione perfetta per chi cerca una scala robusta e confortevole. La scala offre un appoggio sicuro e allo stesso tempo è estremamente stabile. Prodotta in Francia, è conforme alla norma EN 131 e al decreto 96333 e reca il marchio di qualità NF. Dettagli: La scala a gradini Kolos in alluminio laccato del marchio Tubesca è un prodotto di alta qualità che colpisce per la sua robustezza e comodità. I gradini aggraffati e antiscivolo in alluminio estruso sono larghi 110 mm e garantiscono un appoggio sicuro. Le cerniere monoblocco in fusione di alluminio nervato, estremamente resistenti, aumentano la stabilità. Inoltre, la scala è dotata di un portautensili con serratura integrata e di una piattaforma per un maggiore comfort. I piedini antiscivolo a superficie piena con indicatore di usura e i montanti verniciati con vernice epossidica con pedate ad alta resistenza rendono la scala particolarmente resistente. Le 2 cinghie nere per i modelli a 7 e 8 gradini consentono un trasporto facile e sicuro. La scala a gradini Kolos in alluminio laccato è la scelta ideale per chi cerca una scala affidabile e confortevole. In casa, in giardino o in cantiere: con questa scala sarete sempre al sicuro. Ordinate ora e guardate voi stessi!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.43 m	0.66 m	3	EN131	4.8	PCS	1	940003936	203.90
0.46 m	0.89 m	4	EN131	5.8	PCS	1	940003937	230.70
0.48 m	1.12 m	5	EN131	6.8	PCS	1	940003938	212.70
0.51 m	1.36 m	6	EN131	7.8	PCS	1	940003939	282.40
0.54 m	1.59 m	7	EN131	9	PCS	1	940003940	306.10
0.56 m	1.82 m	8	EN131	10.1	PCS	1	940003941	339.30

Stufenleiter Maxibat Alu

Die Stufenleiter Maxibat Aluminium von Tubescas ist die perfekte Wahl für den schweren Einsatz. Hergestellt in Frankreich und zertifiziert nach EN 131 und dem Erlass 96-333, ist die Maxibat eine sichere und zuverlässige Trittleiter. Die umlaufenden Fußpolster und die geriffelten 80-mm-Stufen sorgen für zusätzliche Sicherheit beim Arbeiten in der Höhe. Die breite Plattform bietet einen stabilen Stand und ermöglicht ein bequemes Arbeiten. Mit 3 bis 10 Stufen erhältlich, bietet die Maxibat einen sicheren Zugang zu Höhen von bis zu 4,28 m auf einer Fußstütze von 280 x 250 mm. Der Werkzeughalter mit Eimerhaken, Schaufelhaken und Bohrerhalter sorgt dafür, dass Sie alle Werkzeuge griffbereit haben und Ihre Hände frei für die Arbeit sind. Die geformten und verrippen, hochbeständigen einteiligen Aluminiumscharniere und die hochbelastbare Plattform aus Aluminiumguss machen die Maxibat zu einer sehr zuverlässigen und widerstandsfähigen Stufenleiter. Die gequetschten Stufen-/Rechts-Verbindungen bieten zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Die lackierte Plattform 280 x 250 mm und die rutschfesten Stufen aus stranggepresstem Aluminium, 80 mm breit, sorgen für zusätzliche Sicherheit und Komfort beim Arbeiten in der Höhe. Insgesamt ist die Stufenleiter Maxibat Aluminium von Tubescas eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine sichere und zuverlässige Stufenleiter für den schweren Einsatz benötigen. Mit ihrer hohen Qualität und ihrem hervorragenden Design ist sie eine Investition, die sich auf lange Sicht auszahlt. Bestellen Sie noch heute und erleben Sie die Sicherheit und den Komfort, den die Maxibat bietet!

Escabeau Maxibat alu

L'escabeau Maxibat Aluminium de Tubescas est le choix parfait pour les utilisations lourdes. Fabriqué en France et certifié selon la norme EN 131 et le décret 96-333, le Maxibat est un escabeau sûr et fiable. Les coussinets de pied sur le pourtour et les marches striées de 80 mm assurent une sécurité supplémentaire lors du travail en hauteur. La large plate-forme offre une assise stable et permet de travailler confortablement. Disponible avec 3 à 10 marches, le Maxibat offre un accès sûr à des hauteurs allant jusqu'à 4,28 m sur un repose-pieds de 280 x 250 mm. Le porte-outils avec crochet pour seau, crochet pour pelle et perceuse permet d'avoir tous les outils à portée de main et de garder les mains libres pour travailler. Les charnières en aluminium monobloc moulées et nervurées, très résistantes, et la plate-forme en fonte d'aluminium très résistante font du Maxibat un escabeau très fiable et résistant. Les raccords écrasés marche/droite offrent une stabilité et une sécurité supplémentaires. La plate-forme laquée 280 x 250 mm et les marches antidérapantes en aluminium extrudé de 80 mm de large assurent une sécurité et un confort supplémentaires lors du travail en hauteur. Dans l'ensemble, l'escabeau Maxibat Aluminium de Tubescas est un excellent choix pour tous ceux qui ont besoin d'un escabeau sûr et fiable pour les travaux lourds. Avec sa qualité supérieure et son design exceptionnel, c'est un investissement qui s'avère rentable à long terme. Commandez dès aujourd'hui et découvrez la sécurité et le confort qu'offre le Maxibat !

Scaletta Maxibat alu

La scaletta in alluminio Maxibat di Tubescas è la scelta perfetta per un uso intensivo. Prodotta in Francia e certificata secondo la norma EN 131 e il decreto 96-333, la Maxibat è una scaletta sicura e affidabile. Le protezioni per i piedi a tutto tondo e i gradini scanalati da 80 mm garantiscono una maggiore sicurezza durante i lavori in altezza. L'ampia piattaforma offre un appoggio stabile e consente di lavorare comodamente. Disponibile da 3 a 10 gradini, il Maxibat consente un accesso sicuro ad altezze fino a 4,28 m con una pedana di 280 x 250 mm. Il supporto per gli attrezzi con gancio per benna, gancio per pala e supporto per trapano consente di avere tutti gli attrezzi a portata di mano e le mani libere di lavorare. Le cerniere in alluminio monoblocco stampate e nervate, altamente resistenti, e la piattaforma in alluminio fuso per impieghi gravosi rendono il Maxibat una scaletta molto affidabile e duratura. Gli snodi crimpati gradino/destra garantiscono una maggiore stabilità e sicurezza. La piattaforma verniciata da 280 x 250 mm e i gradini antiscivolo in alluminio estruso, larghi 80 mm, offrono ulteriore sicurezza e comfort quando si lavora in altezza. Nel complesso, la scaletta Maxibat Aluminium di Tubescas è un'ottima scelta per chi ha bisogno di una scaletta sicura e affidabile per lavori pesanti. Grazie all'alta qualità e all'eccellente design, è un investimento che si ripagherà nel lungo periodo. Ordinate oggi stesso e provate la sicurezza e il comfort offerti dal Maxibat!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.43 m	0.66 m	3	EN131	4.4	PCS	1	940003942	173.15
0.46 m	0.89 m	4	EN131	5.1	PCS	1	940003943	192.25
0.48 m	1.12 m	5	EN131	5.9	PCS	1	940003944	173.75
0.51 m	1.36 m	6	EN131	6.8	PCS	1	940003945	229.15
0.54 m	1.59 m	7	EN131	7.5	PCS	1	940003946	247.60
0.56 m	1.82 m	8	EN131	8.3	PCS	1	940003947	273.15
0.59 m	2.05 m	9	EN131	9.2	PCS	1	940003948	310.70
0.61 m	2.28 m	10	EN131	10.1	PCS	1	940003949	329.60






Stufenleiter Compact Fiberglas

Die Stufenleiter Compact Fiberglas von Tubesca ist die perfekte Wahl für alle Elektriker, die eine sichere und zuverlässige Leiter benötigen. Hergestellt in Frankreich und zertifiziert nach EN 50528 und dem Erlass 96-333 ist diese Stufenleiter NF-zertifiziert und erfüllt höchste Sicherheitsstandards. Die Stufen sind 80 mm tief und bieten eine geriffelte, rutschfeste Oberfläche, um ein Abrutschen zu verhindern. Die Werkzeughalterung ist mit einem Eimerhaken ausgestattet und die Plattform verfügt über einen Knickschutzhaken, damit Sie Ihre Werkzeuge sicher aufbewahren können. Die Plattform bietet ausreichend Platz für eine stabile Arbeitsoberfläche. Die Stufenleiter Compact Fiberglas ist aus einer Kombination von Fiberglas und Aluminium gefertigt und verfügt über nicht klemmende Aluminiumscharniere. Der hintere Ständer ist breiter als der Steigebereich und sorgt für noch mehr Stabilität. Mit den Glasfaserstützen können Sie in absoluter Sicherheit arbeiten, ohne das Risiko von Stromschlägen. Die Stufenleiter Compact Fiberglas ist in verschiedenen Größen erhältlich, von 3 bis 7 Stufen, und ist extrem leicht und kompakt zusammenklappbar. Die Modelle mit 6 und 7 Stufen verfügen über zwei Gurte, um eine einfache Handhabung und einen sicheren Transport zu gewährleisten. Insgesamt ist die Stufenleiter Compact Fiberglas von Tubesca eine hervorragende Wahl für alle, die eine sichere und zuverlässige Leiter benötigen, um Höhen bis zu 3,61 m zu erreichen. Mit ihrer robusten Konstruktion, den geriffelten, rutschfesten Stufen und der großen Plattform bietet sie eine stabile und sichere Arbeitsumgebung. Kaufen Sie noch heute die Stufenleiter Compact Fiberglas und arbeiten Sie sicher und effizient!

Escabeau Compact en fibre de verre

L'escabeau Compact Fiberglas de Tubesca est le choix parfait pour tous les électriciens qui ont besoin d'une échelle sûre et fiable. Fabriqué en France et certifié selon la norme EN 50528 et le décret 96-333, cet escabeau est certifié NF et répond aux normes de sécurité les plus strictes. Les marches ont une profondeur de 80 mm et offrent une surface striée et antidérapante pour éviter de glisser. Le porte-outils est équipé d'un crochet pour seau et la plate-forme dispose d'un crochet anti-plis pour que vous puissiez ranger vos outils en toute sécurité. La plate-forme offre suffisamment de place pour une surface de travail stable. L'escabeau Compact Fiberglas est fabriqué à partir d'une combinaison de fibre de verre et d'aluminium et dispose de charnières en aluminium qui ne se coincent pas. Le montant arrière est plus large que la zone d'ascension et assure une stabilité encore plus grande. Les montants en fibre de verre permettent de travailler en toute sécurité, sans risque d'électrocution. L'escabeau Compact Fiberglas est disponible en différentes tailles, de 3 à 7 marches, et est extrêmement léger et pliable de manière compacte. Les modèles à 6 et 7 marches disposent de deux sangles pour une manipulation aisée et un transport sûr. Dans l'ensemble, l'escabeau Compact Fiberglas de Tubesca est un excellent choix pour tous ceux qui ont besoin d'un escabeau sûr et fiable pour atteindre des hauteurs allant jusqu'à 3,61 m. Avec sa construction robuste, ses marches striées antidérapantes et sa grande plate-forme, il offre un environnement de travail stable et sûr. Achetez dès aujourd'hui l'escabeau Compact Fiberglas et travaillez efficacement et en toute sécurité !

Scala a gradini Compact in fibra di vetro

La scaletta Compact in fibra di vetro di Tubesca è la scelta perfetta per tutti gli elettricisti che necessitano di una scala sicura e affidabile. Prodotta in Francia e certificata secondo la norma EN 50528 e il Decreto 96-333, questa scaletta è certificata NF e soddisfa i più elevati standard di sicurezza. I gradini sono profondi 80 mm e presentano una superficie scanalata e antiscivolo per evitare di scivolare. Il portautensili è dotato di un gancio per il secchio e la piattaforma è dotata di un gancio anti piega per riporre gli attrezzi in modo sicuro. La piattaforma offre spazio sufficiente per una superficie di lavoro stabile. La scaletta Compact Fibreglass è realizzata con una combinazione di fibra di vetro e alluminio ed è dotata di cerniere in alluminio antibloccaggio. Il montante posteriore è più largo dell'area di salita e garantisce una maggiore stabilità. Grazie ai montanti in fibra di vetro, è possibile lavorare in totale sicurezza senza il rischio di folgorazione. La scaletta Compact in fibra di vetro è disponibile in varie misure, da 3 a 7 gradini, ed è estremamente leggera e compatta quando è ripiegata. I modelli a 6 e 7 gradini sono dotati di due cinghie per garantire una facile movimentazione e un trasporto sicuro. Nel complesso, la scaletta Compact in fibra di vetro di Tubesca è una scelta eccellente per chi ha bisogno di una scala sicura e affidabile per raggiungere altezze fino a 3,61 metri. Grazie alla sua struttura robusta, ai gradini antiscivolo a coste e all'ampia piattaforma, offre un ambiente di lavoro stabile e sicuro. Acquistate oggi stesso la scaletta Compact in fibra di vetro e lavorate in modo sicuro ed efficiente!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.44 m	0.69 m	3	EN131	5.9	PCS	1	940003950	303.90
0.46 m	0.92 m	4	EN131	6.9	PCS	1	940003951	309.15
0.49 m	1.15 m	5	EN131	8	PCS	1	940003952	392.25
0.51 m	1.38 m	6	EN131	9.4	PCS	1	940003953	467.60
0.54 m	1.61 m	7	EN131	11	PCS	1	940003954	511.15

Stufenstehtleiter Pikasso Piatta, beidseitig, Alu

Die Stufenstehtleiter Pikasso Piatta ist eine ausgezeichnete Wahl für alle, die eine sichere und stabile Leiter benötigen. Sie ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und bietet eine ausgezeichnete Stabilität und Sicherheit. Mit ihrer beidseitigen Verwendbarkeit, dem Podest und den 2x2 Sprossen ist sie besonders flexibel und praktisch. Mit einer Obersten Stufenhöhe von 0,54 m und einem Arbeitsbereich von 2,54 m ist sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Situationen geeignet. Mit einem Gewicht von nur 3,1 kg ist sie verhältnismässig leicht.

Escabeau à marches Pikasso Piatta, deux côtés, alu

L'escabeau à marches Pikasso Piatta est un excellent choix pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle sûre et stable. Elle est fabriquée en aluminium de haute qualité et offre une excellente stabilité et sécurité. Grâce à sa réversibilité, sa plate-forme et ses 2x2 échelons, elle est particulièrement flexible et pratique. Avec une hauteur de marche supérieure de 0,54 m et une zone de travail de 2,54 m, il est idéal pour une utilisation dans différentes situations. Avec un poids de seulement 3,1 kg, elle est relativement légère.

Scala a gradini Pikasso Piatta, bifacciale, allumi

La scaletta Pikasso Piatta è una scelta eccellente per chi ha bisogno di una scala sicura e stabile. È realizzata in alluminio di alta qualità e offre un'eccellente stabilità e sicurezza. Grazie alla sua utilizzabilità su due lati, alla piattaforma e ai pioli 2x2, è particolarmente flessibile e pratica. Con un'altezza del gradino superiore di 0,54 m e un raggio d'azione di 2,54 m, è ideale per l'utilizzo in diverse situazioni. Con un peso di soli 3,1 kg, è relativamente leggero.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.36 m	0.54 m	2x2	EN131	3.1	PCS	1	940003991	73.72
0.39 m	0.84 m	2x3	EN131	4	PCS	1	940003992	87.74
0.46 m	0.94 m	2x4	EN131	5.7	PCS	1	940003993	142.75
0.49 m	1.19 m	2x5	EN131	6.9	PCS	1	940003994	166.20
0.51 m	1.44 m	2x6	EN131	8.5	PCS	1	940003995	199.54
0.54 m	1.69 m	2x7	EN131	10.1	PCS	1	940003996	221.73
0.56 m	1.94 m	2x8	EN131	11	PCS	1	940003997	249.54
0.59 m	2.19 m	2x9	EN131	12.6	PCS	1	940003998	277.34
0.61 m	2.44 m	2x10	EN131	14.3	PCS	1	940003999	296.52
0.64 m	2.69 m	2x11	EN131	15.5	PCS	1	940004000	333.57
0.66 m	2.94 m	2x12	EN131	17.7	PCS	1	940004001	366.71
0.69 m	3.19 m	2x13	EN131	20.7	PCS	1	940004002	394.20
0.71 m	3.44 m	2x14	EN131	21.5	PCS	1	940004003	426.46





Stufenstehtleiter Pikasso Piatta, beid., isoliert

Die Stufenstehtleiter Pikasso Piatta ist die ideale Lösung für alle, die eine stabile und sichere Leiter suchen. Mit einer Obersten Stufenhöhe von 1,42 m und einem Arbeitsbereich von 3,42 m kannst du jede Höhe bequem und sicher erreichen. Die Leiter ist beidseitig isoliert und eignet sich daher perfekt für den Einsatz im Elektro- und Industriebereich. Die Pikasso Piatta ist mit 2x6 Sprossen ausgestattet und hat eine Breite von 0,54 m. Das Podest ist ebenfalls 1,42 m hoch, so dass du bequem und sicher darauf stehen kannst. Mit einem Gewicht von nur 9,86 kg ist die Leiter vergleichsweise leicht und einfach zu handhaben, so dass du sie problemlos von einem Einsatzort zum anderen transportieren kannst. Dank ihrer isolierten Ausführung erfüllt die Pikasso Piatta alle Anforderungen an den Einsatz im Elektro- und Industriebereich. Du kannst sie daher bedenkenlos für Arbeiten an elektrischen Anlagen und Geräten einsetzen.


Escabeau marches Pikasso Piatta, double face, isolé

L'escabeau à marches Pikasso Piatta est la solution idéale pour tous ceux qui recherchent une échelle stable et sûre. Avec une hauteur de marche supérieure de 1,42 m et une zone de travail de 3,42 m, tu peux atteindre n'importe quelle hauteur confortablement et en toute sécurité. L'échelle est isolée des deux côtés et convient donc parfaitement à une utilisation dans le domaine électrique et industriel. La Pikasso Piatta est équipée de 2x6 échelons et a une largeur de 0,54 m. La plate-forme a également une hauteur de 1,42 m, ce qui te permet de te tenir dessus confortablement et en toute sécurité. Avec un poids de seulement 9,86 kg, l'échelle est relativement légère et facile à manipuler, ce qui te permet de la transporter sans problème d'un lieu d'utilisation à un autre. Grâce à sa version isolée, la Pikasso Piatta répond à toutes les exigences en matière d'utilisation dans le domaine électrique et industriel. Tu peux donc l'utiliser sans crainte pour les travaux sur les installations et appareils électriques.

Scala a gradini Pikasso Piatta, entrambi i lati, i

La scaletta Pikasso Piatta è la soluzione ideale per chi cerca una scala stabile e sicura. Con un'altezza del gradino superiore di 1,42 m e un raggio d'azione di 3,42 m, è possibile raggiungere qualsiasi altezza in modo comodo e sicuro. La scala è isolata su entrambi i lati, il che la rende perfetta per l'uso in applicazioni elettriche e industriali. La Pikasso Piatta è dotata di pioli 2x6 e ha una larghezza di 0,54 m. Anche la piattaforma ha una larghezza di 1,42 m, in modo da poter stare in piedi comodamente e in sicurezza. Con un peso di soli 9,86 kg, la scala è relativamente leggera e maneggevole, in modo da poterla trasportare facilmente da un luogo all'altro. Grazie al suo design isolato, Pikasso Piatta soddisfa tutti i requisiti per l'utilizzo nel settore elettrico e industriale. È quindi possibile utilizzarlo senza esitazione per lavori su impianti e apparecchiature elettriche.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0,54 m	1,42 m	2x6	EN131	9,86	PCS	1	940004004	275,67
0,59 m	1,89 m	2x8	EN131	13,46	PCS	1	940004005	357,80
0,64 m	2,31 m	2x10	EN131	17,12	PCS	1	940004006	404,18
0,69 m	2,83 m	2x12	EN131	19,44	PCS	1	940004007	481,43
0,74 m	3,30 m	2x14	EN131	20,98	PCS	1	940004008	555,71
0,81 m	3,93 m	2x16	EN131	30,62	PCS	1	940004009	630,99

Sprossenanlegeleiter Platinium einteilig Alu

Mit der Sprossenanlegeleiter Platinium einteilig Aluminium von Tubesca hast du das perfekte Werkzeug für Arbeiten in der Höhe. Die Leiter ist in Modellen mit 6 bis 24 Sprossen erhältlich und ermöglicht Höhen von bis zu 7,8 Metern. Die umlaufenden Polster und die verstärkten Holme garantieren dabei höchste Festigkeit und Stabilität. Die Sprossen sind mit 3 x 3 mm verstärkten Pfostenprofilen ausgestattet und sorgen so für zusätzliche Sicherheit. Die Sprossenanlegeleiter Platinium einteilig Aluminium entspricht den Normen EN 131 und dem Dekret 96-333 und ist mit dem NF-Qualitätslabel ausgezeichnet. Die Modelle mit einer Höhe von über 3 Metern verfügen über einen zusätzlichen Sockel mit verstärkten Fußstützen, während die Modelle unter 3 Metern mit rutschfesten und gekerbten Fußstützen ausgestattet sind. Die Sprossenanlegeleiter Platinium einteilig Aluminium ist ein zuverlässiges und robustes Werkzeug, das sehr einfach in der Handhabung ist. Hergestellt in Frankreich, bietet sie höchste Qualität und Sicherheit bei allen Arbeiten in der Höhe. Überzeuge dich selbst von der Qualität und bestelle jetzt die Sprossenanlegeleiter Platinium einteilig Aluminium von Tubesca!

Echelle simple à échelons Platinium une partie alu

Avec l'échelle simple à échelons Platinium monobloc en aluminium de Tubesca, tu disposes de l'outil parfait pour travailler en hauteur. L'échelle est disponible en modèles de 6 à 24 échelons et permet d'atteindre des hauteurs allant jusqu'à 7,8 mètres. Les renforcements sur le pourtour et les montants renforcés garantissent une résistance et une stabilité maximales. Les échelons sont équipés de montants renforcés de 3 x 3 mm pour une sécurité accrue. L'échelle simple à échelons Platinium monobloc aluminium est conforme aux normes EN 131 et au décret 96-333 et bénéficie du label de qualité NF. Les modèles de plus de 3 mètres de hauteur disposent d'un socle supplémentaire avec des repose-pieds renforcés, tandis que les modèles de moins de 3 mètres sont équipés de repose-pieds antidérapants et crantés. L'échelle simple à échelons Platinium monobloc aluminium est un outil fiable et robuste, très facile à utiliser. Fabriquée en France, elle offre une qualité et une sécurité maximales pour tous les travaux en hauteur. Convaincs-toi de sa qualité et commande dès maintenant l'échelle Platinium monobloc en aluminium de Tubesca!

Scala a un piolo Platinium monoblocco alu

Con la scala a pioli Platinium in alluminio mono pezzo di Tubesca avrete lo strumento perfetto per lavorare in altezza. La scala è disponibile nei modelli da 6 a 24 pioli e consente di raggiungere un'altezza massima di 7,8 metri. L'imbottitura integrale e i montanti rinforzati garantiscono la massima resistenza e stabilità. I pioli sono dotati di profili postali rinforzati da 3 x 3 mm per una maggiore sicurezza. La scala a pioli Platinium in alluminio a sezione singola è conforme alla norma EN 131 e al decreto 96-333 e ha ottenuto il marchio di qualità NF. I modelli con altezza superiore a 3 metri hanno una base aggiuntiva con poggiatesta rinforzati, mentre i modelli sotto i 3 metri sono dotati di poggiatesta antiscivolo e dentellati. La scala a pioli singola in alluminio Platinium è uno strumento affidabile e robusto, molto facile da usare. Prodotta in Francia, offre la massima qualità e sicurezza per tutti i lavori in altezza. Convincetevi della qualità e ordinate subito la scala a pioli Platinium in alluminio in un unico pezzo da Tubesca!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.36 m	1.85 m	6	EN131	3.2	PCS	1	940003819	153.75
0.36 m	2.13 m	7	EN131	3.7	PCS	1	940003820	190.70
0.36 m	2.41 m	8	EN131	4.1	PCS	1	940003821	206.10
0.36 m	2.97 m	10	EN131	5	PCS	1	940003822	230.70
0.36 m	3.56 m	12	EN131	6.2	PCS	1	940003823	301.45
0.43 m	4.12 m	14	EN131	7.5	PCS	1	940003824	364.55
0.43 m	4.68 m	16	EN131	8.4	PCS	1	940003825	437.75
0.43 m	4.96 m	17	EN131	9.7	PCS	1	940003826	533.75
0.43 m	5.80 m	20	EN131	11.3	PCS	1	940003827	655.75
0.43 m	6.92 m	24	EN131	13.4	PCS	1	940003828	863.90






Anlegeleiter Platinum einteilig konisch Alu

Die einfache ausgestellte Leiter Platinum ganz aus Aluminium ist in den Versionen von 10 bis 17 Sprossen verfügbar und ermöglicht eine maximale Zugangshöhe von 5,81 m. Ihr ausgestellter Sockel und die Hochsicherheitsfüsse gewährleisten perfekte Stabilität. Sie ist normenkonform mit EN 131 und Verordnung 96333; NF-geprüft. Einfach und leicht. Hohe Standfestigkeit dank der ausgestellten Basis. Verstärkte Profile mit Sprossen 30 x 30 mm.

L'échelle simple Platinum tout en aluminium est disponible dans les versions de 10 à 17 échelons et permet une hauteur d'accès maximale de 5,81 mètres. Son socle évasé et ses pieds de haute sécurité garantissent une parfaite stabilité. Il est conforme aux normes EN 131 et au décret 96333; homologué NF. Simple et légère. Grande stabilité grâce à sa base évasée. Profilés renforcés avec échelons 30 x 30 mm.

La semplice scala Platinum svasata in alluminio è disponibile nelle versioni da 10 a 17 pioli e consente un'altezza massima di accesso di 5,81 metri. La base svasata e gli alti piedini di sicurezza garantiscono una perfetta stabilità. È conforme alle norme EN 131 e al Regolamento 96333; è omologata NF. Semplice e leggera. Elevata stabilità grazie alla base svasata. Profili rinforzati con pioli da 30 x 30 mm.



Material Matériau Materiale	Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
Aluminium Alluminio	0.69 m	2.95 m	10	EN131	5.5	PCS	0	940003829	354.90
Aluminium Alluminio	0.85 m	3.51 m	12	EN131	6.4	PCS	0	940003830	429.90
Aluminium Alluminio	0.85 m	4.07 m	14	EN131	7.6	PCS	0	940003831	513.75
Aluminium Alluminio	0.94 m	4.91 m	17	EN131	10.4	PCS	0	940003832	603.25

Sprossenanlegeleiter Pronor einteilig Alu

Die Sprossenanlegeleiter Pronor einteilig Aluminium ist das perfekte Werkzeug für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Hergestellt von der renommierten Marke Tubescas in Frankreich, ist diese Anlegeleiter in verschiedenen Größen von 8 bis 23 Sprossen erhältlich und somit für jede Arbeitshöhe geeignet. Die Pronor-Anlegeleiter besteht aus hochwertigem Aluminium und ist mit 30 x 30 mm großen Sprossen ausgestattet, die für Komfort und Haltbarkeit sorgen. Die Sprossen sind so konzipiert, dass sie eine sichere Handhabung gewährleisten. Die Leiter entspricht der Norm EN 131 und dem Dekret 96-333 und trägt das NF-Qualitätslabel, was ihre hohe Qualität und Sicherheit bestätigt. Für zusätzliche Stabilität ist die Pronor-Anlegeleiter mit einem verstärkten Sockel und Fußstützen ausgestattet. Bei Modellen über 3 m Länge sind die Fußstützen sogar noch verstärkter, um maximale Stabilität zu gewährleisten. Die Sprossenanlegeleiter Pronor einteilig Aluminium ist ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Mit ihrer hohen Qualität, Sicherheit und Stabilität ist sie die perfekte Wahl für alle, die nach einer zuverlässigen Anlegeleiter suchen. Bestellen Sie jetzt Ihre Pronor-Anlegeleiter und erleichtern Sie sich Ihre Arbeit in der Höhe!

Échelle simple à échelons Pronor en une partie alu

L'échelle simple à échelons Pronor monobloc en aluminium est l'outil parfait pour tous ceux qui doivent travailler en hauteur. Fabriquée par la célèbre marque Tubescas en France, cette échelle simple est disponible en différentes tailles de 8 à 23 échelons et convient donc à toutes les hauteurs de travail. L'échelle simple Pronor est fabriquée en aluminium de haute qualité et est équipée d'échelons de 30 x 30 mm qui assurent confort et durabilité. Les échelons sont conçus de manière à garantir une manipulation sûre. L'échelle est conforme à la norme EN 131 et au décret 96-333 et porte le label de qualité NF, ce qui confirme sa grande qualité et sa sécurité. Pour plus de stabilité, l'échelle simple Pronor est équipée d'un socle renforcé et de repose-pieds. Sur les modèles de plus de 3 m de long, les repose-pieds sont même renforcés pour garantir une stabilité maximale. L'échelle simple à échelons Pronor monobloc en aluminium est un outil indispensable pour tous ceux qui doivent travailler en hauteur. Avec sa grande qualité, sa sécurité et sa stabilité, elle est le choix parfait pour tous ceux qui recherchent une échelle simple fiable. Commandez dès maintenant votre échelle simple Pronor et facilitez votre travail en hauteur !

Scala a pioli singola Pronor monoblocco alu

La scala singola a pioli Pronor in alluminio in un unico pezzo è lo strumento perfetto per chi deve lavorare in altezza. Prodotta dal rinomato marchio francese Tubescas, questa scala singola è disponibile in diverse misure, da 8 a 23 pioli, ed è quindi adatta a qualsiasi altezza di lavoro. La scala singola Pronor è realizzata in alluminio di alta qualità e presenta pioli da 30 x 30 mm per garantire comfort e durata. I pioli sono progettati per garantire una movimentazione sicura. La scala è conforme alla norma EN 131 e al decreto 96-333 e porta il marchio di qualità NF, che ne conferma l'alta qualità e la sicurezza. Per una maggiore stabilità, la scala singola Pronor è dotata di una base rinforzata e di poggiatesta. Nei modelli di lunghezza superiore a 3 m, i poggiatesta sono ancora più rinforzati per garantire la massima stabilità. La scala singola a pioli Pronor in alluminio è uno strumento indispensabile per chiunque debba lavorare in altezza. Grazie all'alta qualità, alla sicurezza e alla stabilità, è la scelta perfetta per chi cerca una scala singola affidabile. Ordinate subito la vostra scala singola Pronor e semplificate il vostro lavoro in altezza!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.35 m	2.40 m	8	EN131	3.5	PCS	1	940003873	146.55
0.35 m	2.68 m	9	EN131	4	PCS	1	940003874	175.30
0.35 m	2.96 m	10	EN131	4.5	PCS	1	940003875	180.85
0.35 m	3.52 m	12	EN131	6.5	PCS	1	940003876	249.60
0.35 m	4.10 m	14	EN131	7.4	PCS	1	940003877	297.30
0.35 m	4.66 m	16	EN131	8.4	PCS	1	940003878	374.70
0.35 m	5.22 m	18	EN131	11	PCS	1	940003879	436.85
0.35 m	5.78 m	20	EN131	12	PCS	1	940003880	555.30






Anlegesprossenleiter Pro einteilig Fiberglas

Auf der Suche nach einer sicheren und stabilen Leiter, die Sie bei Ihren Arbeiten in der Höhe unterstützt? Dann haben wir genau das Richtige für Sie! Die Anlegesprossenleiter Pro einteilig Fiberglas von Tubesca ist das perfekte Werkzeug für jeden Handwerker, Heimwerker oder Bauarbeiter, der auf der Suche nach einer zuverlässigen Leiter ist. Die Leiter besteht aus einer Mischung aus Aluminium und Glasfaser und entspricht den Normen EN 50528, EN 61478 und EN 131, dem Erlass 96333 sowie den Gütezeichen NF und GS. Dank der umlaufenden Polster bietet sie perfekte Stabilität und schützt vor elektrischen Risiken. Die Glasfaserprossen sorgen zusätzlich für Schutz gegen Stromschläge bis zu 1,0 Volt. Sie ist sehr leicht und einfach zu handhaben, was das Aufstellen und Verstauen zum Kinderspiel macht. Die gerippten, rutschfesten Fußstützen und der zusätzliche Sockel mit verstärkten Fußpolstern sorgen für zusätzliche Sicherheit und Stabilität. Die Anlegesprossenleiter Pro einteilig Fiberglas von Tubesca ist ein Qualitätsprodukt, das in Frankreich hergestellt wird. Mit ihrer robusten Bauweise und den zahlreichen Sicherheitsmerkmalen ist sie die perfekte Wahl für alle, die Wert auf Sicherheit und Stabilität legen. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität dieser Leiter und bestellen Sie noch heute!

Echelle simple Pro en fibre de verre

Vous êtes à la recherche d'une échelle sûre et stable pour vous aider dans vos travaux en hauteur ? Alors nous avons exactement ce qu'il vous faut ! L'échelle à échelons Pro monobloc en fibre de verre de Tubesca est l'outil parfait pour tout artisan, bricoleur ou ouvrier du bâtiment à la recherche d'une échelle fiable. Composée d'un mélange d'aluminium et de fibre de verre, cette échelle est conforme aux normes EN 50528, EN 61478 et EN 131, au décret 96333 et aux labels de qualité NF et GS. Grâce à ses coussins périphériques, elle offre une stabilité parfaite et protège des risques électriques. Les échelons en fibre de verre assurent en outre une protection contre les chocs électriques jusqu'à 1,0 volt. Elle est très légère et facile à manipuler, ce qui fait de son installation et de son rangement un jeu d'enfant. Les repose-pieds nervurés et antidérapants et le socle supplémentaire avec des coussinets renforcés pour les pieds assurent une sécurité et une stabilité supplémentaires. L'escabeau Pro monobloc en fibre de verre de Tubesca est un produit de qualité fabriqué en France. Avec sa construction robuste et ses nombreuses caractéristiques de sécurité, elle est le choix parfait pour tous ceux qui attachent de l'importance à la sécurité et à la stabilité. Constatez par vous-même la qualité de cette échelle et commandez-la dès aujourd'hui !

Scala a pioli Pro in un unico pezzo in vetroresina

Siete alla ricerca di una scala sicura e stabile che vi aiuti nei vostri lavori in altezza? Allora abbiamo quello che fa per voi! La scala a pioli Pro monopezzo in fibra di vetro di Tubesca è lo strumento perfetto per ogni artigiano, bricolage o lavoratore edile alla ricerca di una scala affidabile. La scala è realizzata con una miscela di alluminio e fibra di vetro ed è conforme alle norme EN 50528, EN 61478 e EN 131, al Decreto 96333 e ai marchi di qualità NF e GS. Grazie all'imbottitura integrale, offre una perfetta stabilità e protegge dai rischi elettrici. I pioli in fibra di vetro forniscono inoltre una protezione contro le scosse elettriche fino a 1,0 volt. È molto leggero e maneggevole, per cui montarlo e riporlo è un gioco da ragazzi. I poggiatesta a coste e antiscivolo e la base aggiuntiva con cuscinetti rinforzati per i piedi garantiscono ulteriore sicurezza e stabilità. La scala a pioli in fibra di vetro Pro di Tubesca è un prodotto di qualità fabbricato in Francia. Grazie alla sua struttura robusta e alle numerose caratteristiche di sicurezza, è la scelta perfetta per tutti coloro che tengono alla sicurezza e alla stabilità. Convincetevi della qualità di questa scala e ordinarla oggi stesso!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.36 m	2.41 m	8	EN131	6.8	PCS	1	940003899	413.15
0.36 m	2.97 m	10	EN131	8.3	PCS	1	940003900	494.70
0.36 m	3.63 m	12	EN131	11	PCS	1	940003901	624.55
0.36 m	4.19 m	14	EN131	12.3	PCS	1	940003902	696.85
0.36 m	5.03 m	17	EN131	14.6	PCS	1	940003903	839.90

Allzweckleiter Pro zweiteilig Fiberglas

Bist du auf der Suche nach einer Leiter, die sich in jeder Situation bewährt? Dann ist die Allzweckleiter Pro zweiteilig Fiberglas von Tubesca die perfekte Wahl für dich! Mit einer Höhe von bis zu 6,68 m und der Möglichkeit, auch auf Treppen montiert zu werden, ist diese Leiter äußerst vielseitig einsetzbar. Dabei sorgen die Holme aus Fiberglas für optimalen Schutz. Die Tubesca Isolier-Kombileiter ist selbststabil und entspricht den Normen EN 50528, EN 61478 und EN 131 sowie dem Dekret 96-333. Dank des Scharniers aus epoxidbeschichtetem Pressstahl ist die Leiter zudem optimal vor Korrosion geschützt. Ob für Arbeiten auf versetzten Ebenen oder als freistehende Leiter - die Allzweckleiter Pro zweiteilig Fiberglas von Tubesca ist dein zuverlässiger Begleiter in jeder Situation. Made in France und von höchster Qualität, kannst du dich auf diese Leiter verlassen und sicher sein, dass sie dir bei jeder Aufgabe zur Seite steht. Lass dich überzeugen und investiere in die Allzweckleiter Pro zweiteilig Fiberglas von Tubesca - deine perfekte Wahl für alle Herausforderungen in der Höhe!

Echelle universelle Pro deux parties fibre verre

Tu es à la recherche d'une échelle qui s'adapte à toutes les situations ? Alors l'échelle polyvalente Pro en deux parties en fibre de verre de Tubesca est le choix parfait pour toi ! Avec une hauteur allant jusqu'à 6,68 m et la possibilité d'être montée sur des escaliers, cette échelle est extrêmement polyvalente. Les montants en fibre de verre assurent une protection optimale. L'échelle combinée isolante Tubesca est autostable et répond aux normes EN 50528, EN 61478 et EN 131 ainsi qu'au décret 96-333. Grâce à la charnière en acier embouti revêtu d'époxy, l'échelle est en outre parfaitement protégée contre la corrosion. Que ce soit pour des travaux sur des plans décalés ou comme échelle indépendante, l'échelle polyvalente Pro en deux parties en fibre de verre de Tubesca est ton compagnon fiable dans toutes les situations. Fabriquée en France et de la plus haute qualité, tu peux compter sur cette échelle et être sûr qu'elle sera à tes côtés pour chaque tâche. Laisse-toi convaincre et investis dans l'échelle polyvalente Pro en fibre de verre en deux parties de Tubesca - ton choix parfait pour tous les défis en hauteur!

Scala multiuso Pro in fibra di vetro bicomponente

Siete alla ricerca di una scala in grado di affrontare qualsiasi situazione? Allora la scala multiuso Pro in due pezzi in fibra di vetro di Tubesca è la scelta perfetta per voi! Con un'altezza fino a 6,68 m e la possibilità di essere montata sulle scale, questa scala è estremamente versatile. I montanti in fibra di vetro offrono una protezione ottimale. La scala combinata isolata Tubesca è autostabile e conforme alle norme EN 50528, EN 61478 e EN 131, nonché al Decreto 96-333. Grazie alla cerniera in acciaio stampato con rivestimento epossidico, la scala è inoltre protetta in modo ottimale dalla corrosione. Che si tratti di lavori a livelli sfalsati o di una scala autoportante, la scala multiuso Pro in due pezzi in fibra di vetro di Tubesca è un compagno affidabile in ogni situazione. Prodotta in Francia e di altissima qualità, potete fare affidamento su questa scala ed essere certi che sarà al vostro fianco in qualsiasi compito. Lasciatevi convincere e investite nella scala multiuso Pro a due pezzi in vetroresina di Tubesca: la scelta perfetta per tutte le sfide in altezza!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.85 m	4.10 m	2x8	EN131	17.1	PCS	1	940003893	983.90
0.85 m	4.66 m	2x9	EN131	18.9	PCS	1	940003894	1178.40
0.85 m	5.50 m	2x11	EN131	19.4	PCS	1	940003895	1477.75






Dachleiter Evoklip vierteilig Alu


Die Dachleiter Evoklip ist die perfekte Lösung für alle Handwerker, die in der Höhe arbeiten müssen. Diese Leiter wurde in Zusammenarbeit mit Dachdeckern entwickelt und ist viel komfortabler, zuverlässiger und stabiler als herkömmliche Leitern. Mit einer Gesamtlänge von 6,1 Metern und einem Sprossenabstand von 0,25 Metern ist die Dachleiter Evoklip perfekt für alle Arten von Dächern geeignet. Die Dachleiter Evoklip wird in Frankreich hergestellt und ist in drei verschiedenen Leiter-typen erhältlich, um sich an verschiedene Dachziegelformen und Neigungen des Hangs anzupassen. Die Leiter ist mit Anti-Rutsch-Streifen ausgestattet, um einen sicheren Aufstieg zu gewährleisten. Die verstärkten Holme gewährleisten Steifigkeit und Stabilität in allen Situationen. Die Dachleiter Evoklip ist auch 30% leichter als eine klassische Aluminium-Leiter und lässt sich einfach aufstellen. Der große Sprossenabstand und die abgeschrägten Formen sorgen für ein schnelles und bequemes Steigen. Die Dachleiter Evoklip ist die perfekte Wahl für alle Handwerker, die eine zuverlässige und stabile Leiter benötigen, um in der Höhe zu arbeiten. Bestellen Sie noch heute und erleben Sie die Vorteile der Dachleiter Evoklip!

Échelle de toit Evoklip en quatre parties alu

L'échelle de toit Evoklip est la solution parfaite pour tous les artisans qui doivent travailler en hauteur. Cette échelle a été développée en collaboration avec des couvreurs et est beaucoup plus confortable, fiable et stable que les échelles traditionnelles. Avec une longueur totale de 6,1 mètres et un espacement des échelons de 0,25 mètre, l'échelle de toit Evoklip est parfaitement adaptée à tous les types de toitures. L'échelle de toit Evoklip est fabriquée en France et est disponible en trois types d'échelle différents afin de s'adapter aux différentes formes de tuiles et aux inclinaisons de la pente. L'échelle est équipée de bandes antidérapantes pour garantir une montée en toute sécurité. Les montants renforcés garantissent la rigidité et la stabilité dans toutes les situations. L'échelle de toit Evoklip est également 30% plus légère qu'une échelle classique en aluminium et se met en place facilement. Le grand espacement des échelons et les formes biseautées assurent une montée rapide et confortable. L'échelle de toit Evoklip est le choix parfait pour tous les artisans qui ont besoin d'une échelle fiable et stable pour travailler en hauteur. Commandez dès aujourd'hui et découvrez les avantages de l'échelle de toit Evoklip !

Scala da tetto Evoklip in quattro parti in alu

La scala per tetti Evoklip è la soluzione perfetta per tutti gli artigiani che devono lavorare in altezza. Questa scala è stata sviluppata in collaborazione con i tettiatori ed è molto più comoda, affidabile e stabile delle scale convenzionali. Con una lunghezza totale di 6,1 metri e una distanza tra i pioli di 0,25 metri, la scala per tetti Evoklip è perfetta per tutti i tipi di tetto. La scala per tetti Evoklip è prodotta in Francia ed è disponibile in tre diversi tipi di scala per adattarsi alle diverse forme di tegole e alle diverse pendenze del tetto. La scala è dotata di strisce antiscivolo per garantire una salita sicura. I montanti rinforzati garantiscono rigidità e stabilità in tutte le situazioni. La scala per tetti Evoklip è inoltre più leggera del 30% rispetto a una classica scala in alluminio ed è facile da montare. L'ampia distanza tra i pioli e le forme smussate garantiscono una salita rapida e confortevole. La scala per tetti Evoklip è la scelta perfetta per tutti gli artigiani che necessitano di una scala affidabile e stabile per lavorare in altezza. Ordinate oggi stesso e provate i vantaggi della scala per tetti Evoklip!

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.40 m	6.10 m	17	23.2	PCS	1	940003907	1683.45
0.40 m	6.70 m	17	22.4	PCS	1	940003908	1743.90
0.40 m	6.30 m	17	20	PCS	1	940003909	1698.85



Schiebeleiter Platinum zweiteilig Alu

Holen Sie sich jetzt die Schiebeleiter Platinum zweiteilig Aluminium und erreichen Sie mühelos mittlere und hohe Ebenen! Diese Leiter eignet sich perfekt für den professionellen Einsatz oder für den ambitionierten Heimwerker. Die stabilisierende Basis mit verstärkten Fußauflagen und die extrabreiten Seitenholme sorgen für ein sicheres und stabiles Arbeiten. Die Platinum 300 Push-Up-Aluminiumleiter ist nach EN 131 und dem Erlass 96-333 zertifiziert und entspricht höchsten Sicherheitsstandards. Die Leiter besteht aus 2 Teilen, die untrennbar miteinander verbunden sind. Die ineinandergreifenden Clips sichern den Schiebeabschnitt und garantieren eine sichere Benutzung. Mit Aufstellrädern auf der oberen Ebene (bei den Modellen mit 12 bis 18 Sprossen) ist die Leiter besonders einfach aufzustellen und zu bewegen. Die verstärkten Pfostenprofile mit 3 x 3 mm Sprossen sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Die Schiebeleiter Platinum zweiteilig Aluminium ist leicht und einfach aufzustellen. Sie eignet sich perfekt für mittlere Ebenen und ist auch für hohe Ebenen geeignet, ohne dass Sie wertvolle Zeit verlieren müssen. Die Leiter wird häufig mit Haken am oberen Teil verwendet und ist somit vielseitig einsetzbar. Die Schiebeleiter Platinum zweiteilig Aluminium ist von hoher Qualität und wird von der renommierten Marke Tubesca hergestellt. Vertrauen Sie auf die Erfahrung und das Know-how des französischen Herstellers. Holen Sie sich jetzt die Schiebeleiter Platinum zweiteilig Aluminium und erleben Sie ein sicheres und stabiles Arbeiten in luftiger Höhe!

Echelle à coulisse Platinum en deux parties alu

Procurez-vous dès maintenant l'échelle à coulisse Platinum en deux parties aluminium et atteignez sans peine les niveaux moyens et élevés ! Cette échelle est parfaite pour une utilisation professionnelle ou pour les bricoleurs ambitieux. La base stabilisante avec des repose-pieds renforcés et les montants latéraux extra-larges garantissent un travail sûr et stable. L'échelle en aluminium Platinum 300 Push-Up est certifiée selon la norme EN 131 et le décret 96-333 et répond aux normes de sécurité les plus strictes. L'échelle est composée de 2 parties qui sont indissociables. Les clips qui s'emboîtent sécurisent la section coulissante et garantissent une utilisation en toute sécurité. Grâce aux roues de positionnement au niveau supérieur (pour les modèles de 12 à 18 échelons), l'échelle est particulièrement facile à installer et à déplacer. Les profilés de montants renforcés avec des échelons de 3 x 3 mm assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires. L'échelle coulissante Platinum en deux parties en aluminium est légère et facile à monter. Elle est parfaite pour les niveaux moyens et convient également pour les niveaux élevés sans que vous ayez à perdre un temps précieux. L'échelle est souvent utilisée avec des crochets sur la partie supérieure, ce qui la rend polyvalente. L'échelle à coulisse Platinum en deux parties en aluminium est de grande qualité et est fabriquée par la marque renommée Tubesca. Faites confiance à l'expérience et au savoir-faire du fabricant français. Procurez-vous dès maintenant l'échelle à coulisse Platinum en deux parties en aluminium et faites l'expérience d'un travail sûr et stable en hauteur !

Scala di prolunga Platin in due parti alu

Acquistate subito la scala di prolunga in alluminio in due parti Platinum e raggiungete senza fatica livelli medi e alti! Questa scala è perfetta per l'uso professionale o per gli ambiziosi amanti del fai-da-te. La base stabilizzante con poggipiedi rinforzati e le guide laterali extra-large garantiscono un lavoro sicuro e stabile. La scala in alluminio Platinum 300 Push-Up è certificata secondo la norma EN 131 e il decreto 96-333 e soddisfa i più elevati standard di sicurezza. La scala è composta da 2 parti collegate in modo inseparabile. Le clip ad incastro fissano la sezione push-up e garantiscono un utilizzo sicuro. Grazie alle rotelle di posizionamento sul livello superiore (nei modelli da 12 a 18 pioli), la scala è particolarmente facile da montare e spostare. I profili dei montanti rinforzati con pioli da 3 x 3 mm garantiscono ulteriore stabilità e sicurezza. La scala a sfilo Platinum in alluminio in due parti è leggera e facile da montare. È perfetta per i livelli medi ed è adatta anche per i livelli alti senza perdere tempo prezioso. La scala viene spesso utilizzata con ganci nella parte superiore ed è quindi versatile. La scala a sfilo Platinum in alluminio in due parti è di alta qualità ed è prodotta dal rinomato marchio Tubesca. Affidatevi all'esperienza e al know-how del produttore francese. Acquistate subito la scala a sfilo in alluminio in due parti Platinum e sperimentate un lavoro sicuro e stabile ad altezze elevate!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.71 m	1.79 m	2x6	EN131	6.8	PCS	1	940003807	506.10
0.71 m	2.07 m	2x7	EN131	7.7	PCS	1	940003808	525.45
0.81 m	2.35 m	2x8	EN131	8.7	PCS	1	940003809	572.25
0.91 m	2.91 m	2x10	EN131	10.5	PCS	1	940003810	653.15
1.01 m	3.54 m	2x12	EN131	14.3	PCS	1	940003811	965.00
1.11 m	4.10 m	2x14	EN131	16.4	PCS	1	940003812	1047.60
1.21 m	4.67 m	2x16	EN131	21.7	PCS	1	940003813	1236.25
1.21 m	5.23 m	2x18	EN131	23.9	PCS	1	940003814	1331.15






Allzweckleiter Pronor zweiteilig Aluminium

Die Allzweckleiter Pronor zweiteilig aus Aluminium ist ein äußerst stabiles und zuverlässiges Produkt, das in Frankreich hergestellt wird. Die Leiter verfügt über einen gespreizten Fuß, Gelenke aus Aluminiumguss und einen Haltearm aus Stahl, der Zuverlässigkeit und Komfort garantiert. Die Modelle mit 2x7 bis 2x14 Sprossen ermöglichen den Zugang zu Höhen von bis zu 8,07 Metern und 4 Positionen. Die Allzweckleiter Pronor entspricht der Norm EN 131, dem Erlass 96-333 und den Gütezeichen NF, VGS und GS, was ihre Qualität und Sicherheit unterstreicht. Die Leiter ist äußerst stabil mit einem verstärkten, gerippten Scharnier aus Aluminiumguss und einer starren Haltestange. Sie ist dennoch leicht und einfach zu montieren und zu transportieren. Die vielseitige Leiter kann auf ebenen Flächen und Treppen eingesetzt werden und verfügt über 30 x 30 mm große Sprossen für bequemen Gebrauch. Wenn Sie eine zuverlässige und flexible Leiter suchen, die höchste Sicherheits- und Qualitätsstandards erfüllt, dann ist die Allzweckleiter Pronor zweiteilig aus Aluminium die perfekte Wahl für Sie. Bestellen Sie noch heute und machen Sie sich das Leben leichter!

Echelle universelle Pronor en deux parties alu

L'échelle polyvalente Pronor en deux parties en aluminium est un produit extrêmement stable et fiable, fabriqué en France. L'échelle dispose d'un pied écarté, d'articulations en fonte d'aluminium et d'un bras de maintien en acier qui garantissent fiabilité et confort. Les modèles de 2x7 à 2x14 échelons permettent d'accéder à des hauteurs allant jusqu'à 8,07 mètres et 4 positions. L'échelle polyvalente Pronor est conforme à la norme EN 131, au décret 96-333 et aux labels de qualité NF, VGS et GS, ce qui souligne sa qualité et sa sécurité. L'échelle est extrêmement stable avec une charnière renforcée et nervurée en fonte d'aluminium et une barre de maintien rigide. Elle est néanmoins légère et facile à monter et à transporter. Cette échelle polyvalente peut être utilisée sur des surfaces planes et des escaliers et dispose d'échelons de 30 x 30 mm pour une utilisation confortable. Si vous recherchez une échelle fiable et flexible qui répond aux normes de sécurité et de qualité les plus strictes, l'échelle polyvalente Pronor en deux parties en aluminium est le choix parfait pour vous. Commandez dès aujourd'hui et facilitez-vous la vie !

Scala multiuso Pronor in due parti di alu

La scala multiuso Pronor in alluminio in due parti è un prodotto estremamente stabile e affidabile realizzato in Francia. La scala ha un piede strombato, giunti in alluminio fuso e un braccio di sostegno in acciaio che garantisce affidabilità e comfort. I modelli con pioli da 2x7 a 2x14 consentono di accedere ad altezze fino a 8,07 metri e a 4 posizioni. La scala multiuso Pronor è conforme alla norma EN 131, al decreto 96-333 e ai marchi di qualità NF, VGS e GS, che ne sottolineano la qualità e la sicurezza. La scala è estremamente stabile e facile da montare e trasportare. Questa scala versatile può essere utilizzata su superfici piane e scale ed è dotata di pioli da 30 x 30 mm per un utilizzo confortevole. Se siete alla ricerca di una scala affidabile e flessibile che soddisfi i più elevati standard di sicurezza e qualità, la scala multiuso Pronor in due pezzi in alluminio è la scelta perfetta per voi. Ordinate oggi stesso e rendete la vostra vita più facile!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.84 m	2.41 m	2x8	EN131	9.4	PCS	1	940003833	344.55
0.84 m	2.69 m	2x9	EN131	10.5	PCS	1	940003834	436.85
0.92 m	4.92 m	2x10	EN131	12	PCS	1	940003835	463.00
1.02 m	6.05 m	2x12	EN131	15.5	PCS	1	940003836	653.15
1.08 m	7.17 m	2x14	EN131	19	PCS	1	940003837	854.25

Allzweckleiter Pronor zwei tlg. Traverse Aluminium

Du suchst nach einer Leiter, die stabil, leicht und vielseitig einsetzbar ist? Dann ist die Allzweckleiter Pronor zweiteilig mit Traverse Aluminium genau das Richtige für dich! Die Leiter ist in Frankreich hergestellt und trägt somit das Qualitätssiegel "Made in France". Dank der gespreizten Füße, Gelenke aus Aluminiumguss und einem Haltearm aus Stahl, bietet die Pronor Leiter höchste Zuverlässigkeit und Komfort. Mit 2x7 bis 2x14 Sprossen ermöglicht sie den Zugang zu Höhen von bis zu 8,07 Metern und hat 4 Positionen. Die Pronor Leiter entspricht der Norm EN 131, dem Erlass 96-333 und den Gütezeichen NF, VGS und GS. Die gerippten Scharniere aus Aluminiumguss und die starre Haltestange machen die Leiter äußerst stabil. Gleichzeitig ist sie leicht und einfach zu montieren und zu transportieren. Die 30 x 30 mm großen Sprossen bieten bequemen Gebrauch und machen die Leiter zu einem vielseitigen Produkt für den Einsatz auf ebenen Flächen und Treppen. Vertraue auf die Qualität und Zuverlässigkeit der Allzweckleiter Pronor zweiteilig mit Traverse Aluminium und erleichtere dir deine Arbeit im Handumdrehen!

Echelle universelle Pronor 2 parties traverse alu

Tu cherches une échelle qui soit stable, légère et polyvalente ? Alors l'échelle polyvalente Pronor en deux parties avec traverse en aluminium est exactement ce qu'il te faut ! L'échelle est fabriquée en France et porte donc le label de qualité "Made in France". Grâce à ses pieds écartés, ses articulations en fonte d'aluminium et son bras de maintien en acier, l'échelle Pronor offre une fiabilité et un confort maximum. Avec 2x7 à 2x14 échelons, elle permet d'accéder à des hauteurs allant jusqu'à 8,07 mètres et possède 4 positions. L'échelle Pronor est conforme à la norme EN 131, au décret 96-333 et aux labels de qualité NF, VGS et GS. Les charnières nervurées en fonte d'aluminium et la barre de maintien rigide rendent l'échelle extrêmement stable. En même temps, elle est légère et facile à monter et à transporter. Les échelons de 30 x 30 mm offrent une utilisation confortable et font de l'échelle un produit polyvalent pour une utilisation sur des surfaces planes et des escaliers. Fais confiance à la qualité et à la fiabilité de l'échelle polyvalente Pronor en deux parties avec traverse en aluminium et facilite ton travail en un clin d'œil !

Scala multiuso Pronor due parti con traversa alu

Siete alla ricerca di una scala stabile, leggera e versatile? Allora la scala Pronor in due parti per tutti gli usi con traversa in alluminio è quello che fa per voi! La scala è prodotta in Francia e reca quindi il marchio di qualità "Made in France". Grazie ai piedi distanziati, ai giunti in fusione di alluminio e al braccio di sostegno in acciaio, la scala Pronor offre la massima affidabilità e comfort. Con pioli da 2x7 a 2x14, consente di accedere ad altezze fino a 8,07 metri e dispone di 4 posizioni. La scala Pronor è conforme alla norma EN 131, al decreto 96-333 e ai marchi di qualità NF, VGS e GS. Le cerniere nervate in alluminio fuso e la barra di sostegno rigida rendono la scala estremamente stabile. Allo stesso tempo, è leggera e facile da montare e trasportare. I pioli da 30 x 30 mm offrono un utilizzo confortevole e rendono la scala un prodotto versatile per l'uso su superfici piane e scale. Affidatevi alla qualità e all'affidabilità della scala multiuso in due parti con traversa in alluminio di Pronor e semplificate il vostro lavoro in un batter d'occhio!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.81 m	3.82 m	2x8	EN131	9.5	PCS	1	940003842	326.10
0.81 m	4.38 m	2x9	EN131	10.5	PCS	1	940003843	373.75
0.91 m	4.95 m	2x10	EN131	11.5	PCS	1	940003844	395.75
1.01 m	6.07 m	2x12	EN131	15.5	PCS	1	940003845	555.30
1.11 m	7.19 m	2x14	EN131	18	PCS	1	940003846	717.75






Schiebeleiter Pronor zweiteilig Alu

Die Schiebeleiter Pronor ist die perfekte Wahl für alle, die in großer Höhe schnell und sicher arbeiten möchten. Mit Ihrer grossen Reichweite lässt sie keine Wünsche offen und punktet durch ihre Zuverlässigkeit in allen Umgebungen. Die Einsteckpolster, die 30 x 30 mm großen Sprossen und die Sicherheitsverriegelung garantieren höchste Sicherheit und entsprechen der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333. Zudem besitzt sie die Gütezeichen NF, GS und VGS. Die Abschnitte werden in stabilen, stranggepressten Aluminiumschienen präzise geführt, was für eine besonders einfache Handhabung sorgt. Die breite Basis der Leiter sorgt für erhöhte Stabilität, vor allem bei den +3m-Modellen, die zusätzlich mit einem Sockel und verstärkten Fußpads ausgestattet sind. So können Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren, ohne sich Gedanken um Ihre Sicherheit machen zu müssen. Die Pronor Schiebeleiter ist ein hochwertiges Produkt, das in Frankreich hergestellt wird und höchsten Ansprüchen genügt. Dank der Klappfunktion ist sie äußerst platzsparend und lässt sich problemlos transportieren. Sie ist mit Haken erhältlich, so dass Sie sie bequem an der Wand aufhängen können. Insgesamt ist die Schiebeleiter Pronor zweiteilig Aluminium ein absolutes Must-Have für jeden Handwerker, der in großer Höhe arbeitet. Mit ihrer hohen Stabilität, ihrer Zuverlässigkeit und ihrem einfachen Handling ist sie die perfekte Wahl für schnelles und sicheres Arbeiten. Kaufen Sie jetzt die Pronor Schiebeleiter und erleben Sie höchste Qualität made in France!

Echelle coulissante Pronor en deux parties alu

L'échelle à coulisse Pronor est le choix parfait pour tous ceux qui souhaitent travailler rapidement et en toute sécurité en hauteur. Avec sa grande portée, elle répond à toutes les attentes et marque des points grâce à sa fiabilité dans tous les environnements. Les coussins d'insertion, les échelons de 30 x 30 mm et le verrouillage de sécurité garantissent une sécurité maximale et sont conformes à la norme EN 131 et au décret 96-333. Elle possède en outre les labels de qualité NF, GS et VGS. Les sections sont guidées avec précision dans de solides rails en aluminium extrudé, ce qui assure une manipulation particulièrement facile. La large base de l'échelle assure une stabilité accrue, surtout pour les modèles +3m, qui sont en outre équipés d'un socle et de patins renforcés. Vous pouvez ainsi vous concentrer pleinement sur votre travail sans avoir à vous soucier de votre sécurité. L'échelle à coulisse Pronor est un produit de qualité supérieure, fabriqué en France et répondant aux exigences les plus élevées. Grâce à sa fonction pliante, elle est très peu encombrante et peut être transportée sans problème. Elle est disponible avec des crochets, ce qui vous permet de la suspendre facilement au mur. En résumé, l'échelle coulissante Pronor en deux parties en aluminium est un must absolu pour tous les artisans qui travaillent en hauteur. Avec sa grande stabilité, sa fiabilité et sa facilité de manipulation, elle est le choix parfait pour travailler rapidement et en toute sécurité. Achetez maintenant l'échelle à coulisse Pronor et découvrez la meilleure qualité made in France !

Scala di prolunga Pronor a due elementi alu

La scala a sfilo Pronor è la scelta perfetta per chi vuole lavorare in modo rapido e sicuro a grandi altezze. Con il suo ampio sbraccio, non lascia nulla a desiderare e convince per la sua affidabilità in tutti gli ambienti. I pattini di inserimento, i pioli da 30 x 30 mm e il blocco di sicurezza garantiscono la massima sicurezza e sono conformi alla norma EN 131 e al decreto 96-333. Inoltre, è dotata dei marchi di qualità NF, GS e VGS. Le sezioni sono guidate con precisione in stabili binari in alluminio estruso, il che rende particolarmente facile la movimentazione. L'ampia base della scala garantisce una maggiore stabilità, soprattutto nei modelli da +3 m, dotati anche di una base e di pedane rinforzate. In questo modo potrete concentrarvi completamente sul vostro lavoro senza dovervi preoccupare della vostra sicurezza. La scala allungabile Pronor è un prodotto di alta qualità, fabbricato in Francia e conforme agli standard più elevati. Grazie alla funzione pieghevole, è estremamente poco ingombrante e facile da trasportare. È disponibile con ganci per poterla appendere facilmente alla parete. In definitiva, la scala a sfilo Pronor in alluminio in due parti è un must assoluto per ogni artigiano che lavora ad altezze elevate. Grazie alla sua elevata stabilità, affidabilità e maneggevolezza, è la scelta perfetta per un lavoro veloce e sicuro. Acquistate subito la scala Pronor e sperimentate la massima qualità made in France!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.42 m	1.84 m	2x6	EN131	6.3	PCS	1	940003864	228.55
0.42 m	2.12 m	2x7	EN131	7	PCS	1	940003865	298.40
0.42 m	2.40 m	2x8	EN131	7.6	PCS	1	940003866	349.60
0.42 m	2.96 m	2x10	EN131	10.3	PCS	1	940003867	494.70
0.42 m	3.52 m	2x12	EN131	13.6	PCS	1	940003868	687.60

Schiebeleiter Pronor mit Haken zweiteilig Alu

Die Schiebeleiter Pronor ist die perfekte Wahl für alle, die in großer Höhe schnell und sicher arbeiten möchten. Mit Ihrer grossen Reichweite lässt sie keine Wünsche offen und punktet durch ihre Zuverlässigkeit in allen Umgebungen. Die Einsteckpolster, die 30 x 30 mm großen Sprossen und die Sicherheitsverriegelung garantieren höchste Sicherheit und entsprechen der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333. Zudem besitzt sie die Gütezeichen NF, GS und VGS. Die Abschnitte werden in stabilen, stranggepressten Aluminiumschienen präzise geführt, was für eine besonders einfache Handhabung sorgt. Die breite Basis der Leiter sorgt für erhöhte Stabilität, vor allem bei den +3m-Modellen, die zusätzlich mit einem Sockel und verstärkten Fußpads ausgestattet sind. So können Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren, ohne sich Gedanken um Ihre Sicherheit machen zu müssen. Die Pronor Schiebeleiter ist ein hochwertiges Produkt, das in Frankreich hergestellt wird und höchsten Ansprüchen genügt. Dank der Klappfunktion ist sie äußerst platzsparend und lässt sich problemlos transportieren. Sie ist mit Haken erhältlich, so dass Sie sie bequem an der Wand aufhängen können. Insgesamt ist die Schiebeleiter Pronor zweiteilig Aluminium ein absolutes Must-Have für jeden Handwerker, der in großer Höhe arbeitet. Mit ihrer hohen Stabilität, ihrer Zuverlässigkeit und ihrem einfachen Handling ist sie die perfekte Wahl für schnelles und sicheres Arbeiten. Kaufen Sie jetzt die Pronor Schiebeleiter und erleben Sie höchste Qualität made in France!

Echelle coulissant Pronor crochet en 2 parties alu

L'échelle à coulisse Pronor est le choix parfait pour tous ceux qui souhaitent travailler rapidement et en toute sécurité en hauteur. Avec sa grande portée, elle répond à toutes les attentes et marque des points grâce à sa fiabilité dans tous les environnements. Les coussins d'insertion, les échelons de 30 x 30 mm et le verrouillage de sécurité garantissent une sécurité maximale et sont conformes à la norme EN 131 et au décret 96-333. Elle possède en outre les labels de qualité NF, GS et VGS. Les sections sont guidées avec précision dans de solides rails en aluminium extrudé, ce qui assure une manipulation particulièrement facile. La large base de l'échelle assure une stabilité accrue, surtout pour les modèles +3m, qui sont en outre équipés d'un socle et de patins renforcés. Vous pouvez ainsi vous concentrer pleinement sur votre travail sans avoir à vous soucier de votre sécurité. L'échelle à coulisse Pronor est un produit de qualité supérieure, fabriqué en France et répondant aux exigences les plus élevées. Grâce à sa fonction pliante, elle est très peu encombrante et peut être transportée sans problème. Elle est disponible avec des crochets, ce qui vous permet de la suspendre facilement au mur. En résumé, l'échelle coulissante Pronor en deux parties en aluminium est un must absolu pour tous les artisans qui travaillent en hauteur. Avec sa grande stabilité, sa fiabilité et sa facilité de manipulation, elle est le choix parfait pour travailler rapidement et en toute sécurité. Achetez maintenant l'échelle à coulisse Pronor et découvrez la meilleure qualité made in France !

Scala prolunga Pronor con gancio a 2 elementi alu

La scala a sfilo Pronor è la scelta perfetta per chi vuole lavorare in modo rapido e sicuro a grandi altezze. Con il suo ampio sbraccio, non lascia nulla a desiderare e convince per la sua affidabilità in tutti gli ambienti. I pattini di inserimento, i pioli da 30 x 30 mm e il blocco di sicurezza garantiscono la massima sicurezza e sono conformi alla norma EN 131 e al decreto 96-333. Inoltre, è dotata dei marchi di qualità NF, GS e VGS. Le sezioni sono guidate con precisione in stabili binari in alluminio estruso, il che rende particolarmente facile la movimentazione. L'ampia base della scala garantisce una maggiore stabilità, soprattutto nei modelli da +3 m, dotati anche di una base e di pedane rinforzate. In questo modo potrete concentrarvi completamente sul vostro lavoro senza dovervi preoccupare della vostra sicurezza. La scala allungabile Pronor è un prodotto di alta qualità, fabbricato in Francia e conforme agli standard più elevati. Grazie alla funzione pieghevole, è estremamente poco ingombrante e facile da trasportare. È disponibile con ganci per poterla appendere facilmente alla parete. In definitiva, la scala a sfilo Pronor in alluminio in due parti è un must assoluto per ogni artigiano che lavora ad altezze elevate. Grazie alla sua elevata stabilità, affidabilità e maneggevolezza, è la scelta perfetta per un lavoro veloce e sicuro. Acquistate subito la scala Pronor e sperimentate la massima qualità del made in France!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.42 m	1.84 m	2x6	EN131	6.3	PCS	1	940003869	287.00
0.42 m	2.12 m	2x7	EN131	7	PCS	1	940003870	371.60
0.42 m	2.40 m	2x8	EN131	7.6	PCS	1	940003871	455.30






Schiebeleiter Pro zweiteilig Fiberglas

Die Schiebeleiter Pro zweiteilig Fiberglas ist die ideale Lösung für alle, die eine sichere und benutzerfreundliche Leiter benötigen. Mit einer perfekten Isolierung gegen Elektroschocks ist sie perfekt für den Einsatz in der Industrie und für Elektriker geeignet. Die Leiter ist leicht und einfach zu handhaben und entspricht den höchsten Sicherheitsstandards. Details: Mit der Schiebeleiter Pro zweiteilig Fiberglas haben Sie eine Leiter, die höchsten Sicherheitsstandards entspricht. Sie ist aus Aluminium und Fiberglas gefertigt und bietet eine perfekte Isolierung gegen Elektroschocks. Die Leiter ist leicht und einfach zu handhaben und verfügt über eine stabilisierende Basis mit verstärkten Fußstützen, Sicherheitshaken und Aufstellrädern. Die Leiter entspricht den Normen EN 131, EN 50528 und dem Erlass 96-333 und ist NF-zertifiziert. Die Aluminiumsprossen sind mit einer Polyamideinlage ausgestattet, um ein Verklemmen beim Einschieben des 2. Abschnitts zu verhindern. Die Leiter ist einfach und intuitiv zu bedienen und bietet eine perfekte Isolierung gegen Elektroschocks. Die Schiebeleiter Pro zweiteilig Fiberglas ist eine hochwertige und sichere Leiter, die in Frankreich hergestellt wird. Mit dieser Leiter haben Sie ein Produkt, auf das Sie sich verlassen können.


Echelle à coulisse Pro deux parties fibre verre

L'échelle à coulisse Pro en deux parties en fibre de verre est la solution idéale pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle sûre et facile à utiliser. Avec une isolation parfaite contre les chocs électriques, elle est parfaitement adaptée à l'utilisation dans l'industrie et pour les électriciens. L'échelle est légère et facile à manipuler et répond aux normes de sécurité les plus strictes. Details : Avec l'échelle coulissante Pro en deux parties en fibre de verre, vous avez une échelle qui répond aux normes de sécurité les plus élevées. Elle est fabriquée en aluminium et en fibre de verre et offre une isolation parfaite contre les chocs électriques. L'échelle est légère et facile à manipuler et dispose d'une base stabilisante avec des repose-pieds renforcés, des crochets de sécurité et des roues de positionnement. L'échelle est conforme aux normes EN 131, EN 50528 et au décret 96-333 et est certifiée NF. Les échelons en aluminium sont équipés d'un insert en polyamide afin d'éviter tout blocage lors de l'insertion du 2ème tronçon. L'échelle est simple et intuitive à utiliser et offre une isolation parfaite contre les chocs électriques. L'échelle coulissante Pro deux sections en fibre de verre est une échelle de qualité et sûre, fabriquée en France. Avec cette échelle, vous avez un produit sur lequel vous pouvez compter.

Scala di prolunga Pro in fibra di vetro due parti

La scala Pro in due parti in fibra di vetro è la soluzione ideale per chi ha bisogno di una scala sicura e facile da usare. Grazie al perfetto isolamento dalle scosse elettriche, è perfetta per l'uso nell'industria e da parte degli elettricisti. La scala è leggera e maneggevole e soddisfa i più elevati standard di sicurezza. È realizzata in alluminio e fibra di vetro e offre un perfetto isolamento dalle scosse elettriche. La scala è leggera e maneggevole e dotata di una base stabilizzante con poggiatesta rinforzati, ganci di sicurezza e rotelle di regolazione. La scala è conforme alle norme EN 131, EN 50528 e al Decreto 96-333 ed è certificata NF. I pioli in alluminio sono dotati di un inserto in poliamide per evitare l'inceppamento durante l'inserimento della seconda sezione. La scala è facile e intuitiva da usare e offre un perfetto isolamento dalle scosse elettriche. La scala Pro a due sezioni in fibra di vetro è una scala di alta qualità e sicurezza prodotta in Francia. Con questa scala, avete un prodotto su cui potete fare affidamento.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.81 m	2.41 m	2x8	EN131	10.9	PCS	1	940003904	846.55
0.91 m	2.97 m	2x10	EN131	13	PCS	1	940003905	1117.75
1.01 m	3.53 m	2x12	EN131	15	PCS	1	940003906	1307.60

Schiebeleiter Platinum dreiteilig Alu

Mit der Schiebeleiter Platinum dreiteilig Aluminium von Tubescas haben Sie endlich die Möglichkeit, auf eine Höhe von bis zu 10,33 m zu gelangen. Die Leiter besteht aus drei Teilen und ist trotzdem leicht und einfach aufzustellen. Dank ineinander greifender Clips ist der verschiebbare Teil sicher fixiert und Sie können ohne Zeitverlust mittlere Ebenen erreichen. Die verstärkten Pfostenprofile mit 3 x 3 mm sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Egal ob im professionellen Handwerk oder privaten Haushalt, die Schiebeleiter Platinum dreiteilig Aluminium ist die perfekte Wahl für alle, die auf höhere Ebenen zugreifen möchten. Die stabilisierende Basis mit verstärkten Fußauflagen und extrabreiten Seitenholmen sorgt für Stärke und Sicherheit. Die Leiter entspricht der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333, ist NF-zertifiziert und verfügt über eine Sicherheitsverriegelung. Die Schiebeleiter Platinum dreiteilig Aluminium wird häufig mit Haken am oberen Teil verwendet (Haken: 09006001 oder 09006002) und ist mit Aufstellrädern auf der oberen Ebene ausgestattet. Die Teile der Leiter sind untrennbar miteinander verbunden, was zusätzliche Sicherheit garantiert. Also zögern Sie nicht länger und sichern Sie sich jetzt die Schiebeleiter Platinum dreiteilig Aluminium von Tubescas.

Echelle à coulisse Platinum en trois parties alu

Avec l'échelle à coulisse Platinum en trois parties aluminium de Tubescas, vous avez enfin la possibilité d'atteindre une hauteur allant jusqu'à 10,33 mètres. L'échelle est composée de trois parties, mais elle reste légère et facile à installer. Grâce à des clips qui s'emboîtent les uns dans les autres, la partie coulissante est solidement fixée et vous pouvez atteindre des niveaux intermédiaires sans perdre de temps. Les profils de montants renforcés avec des échelons de 3 x 3 mm assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires. Que ce soit dans l'artisanat professionnel ou chez les particuliers, l'échelle coulissante Platinum en trois parties en aluminium est le choix parfait pour tous ceux qui souhaitent accéder à des niveaux supérieurs. La base stabilisante avec des repose-pieds renforcés et des montants latéraux extra-larges assure force et sécurité. L'échelle est conforme à la norme EN 131 et au décret 96-333, elle est certifiée NF et dispose d'un verrouillage de sécurité. L'échelle à coulisse Platinum trois plans aluminium est souvent utilisée avec des crochets sur la partie supérieure (crochets : 09006001 ou 09006002) et est équipée de roues de positionnement sur le plan supérieur. Les parties de l'échelle sont indissociables, ce qui garantit une sécurité supplémentaire. Alors n'hésitez plus et procurez-vous dès maintenant l'échelle à coulisse Platinum en trois parties en aluminium de Tubescas.

Scala di prolunga tre elementi Platin in alu

Con la scala di prolunga in alluminio Platinum in tre parti di Tubescas, avrete finalmente la possibilità di raggiungere altezze fino a 10,33 m. La scala è composta da tre parti ed è comunque leggera e facile da montare. Grazie alle clip a incastro, la parte scorrevole è fissata in modo sicuro e si possono raggiungere i livelli intermedi senza perdere tempo. I profili dei montanti rinforzati con pioli da 3 x 3 mm garantiscono ulteriore stabilità e sicurezza. Che si tratti di attività professionali o di abitazioni private, la scala a sfilo in alluminio a tre elementi Platinum è la scelta perfetta per chi vuole accedere a livelli più alti. La base stabilizzante con poggiatesta rinforzati e le sponde laterali extra-large garantiscono resistenza e sicurezza. La scala è conforme alla norma EN 131 e al decreto 96-333, è certificata NF ed è dotata di un blocco di sicurezza. La scala a sfilo in alluminio in tre parti Platinum viene spesso utilizzata con ganci nella parte superiore (ganci: 09006001 o 09006002) ed è dotata di ruote a scomparsa sul livello superiore. Le parti della scala sono collegate in modo indissolubile, il che garantisce una maggiore sicurezza. Non esitate più e assicuratevi subito la scala a sfilo in alluminio in tre parti Platinum di Tubescas.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.01 m	2.47 m	3x8	EN131	15.9	PCS	1	940003815	611.15
1.11 m	3.03 m	3x10	EN131	19	PCS	1	940003816	765.00
1.21 m	3.59 m	3x12	EN131	25.6	PCS	1	940003817	1037.30
1.21 m	4.15 m	3x14	EN131	29.2	PCS	1	940003818	1108.10






Allzweckleiter Pronor dreiteilig Alu

Suchen Sie eine stabile und zuverlässige Leiter, die sich für alle Arbeiten im Innen- und Außenbereich eignet? Dann ist die Pronor Aluminium-3-Wege-Kombileiter genau das Richtige für Sie! Mit ihrer stabilen Erreichbarkeit grosser Höhen, ist sie perfekt für alle Arbeiten an Fassaden, Bäumen oder Dachrinnen geeignet. Diese Leiter ist äußerst stabil und verfügt über Gelenke aus Aluminiumguss sowie einen gespreizten Fuß und einen Haltearm aus Stahl. Das garantiert Ihnen höchste Sicherheit und Komfort bei allen Arbeiten in der Höhe. Die Pronor Aluminium-3-Wege-Kombileiter ist leicht und einfach zu montieren und zu transportieren. Sie können die Leiter ganz einfach zusammenklappen und in Ihrem Fahrzeug verstauen. Das Modell ist äußerst vielseitig und eignet sich für alle Arbeiten im Innen- und Außenbereich. Es entspricht der Norm EN 131, dem Dekret 96-333 und den Gütezeichen NF, VGS und GS. Die Pronor Aluminium-3-Wege-Kombileiter ist das vielseitigste Modell der Pronor-Reihe und bietet Ihnen höchste Stabilität und Sicherheit bei allen Arbeiten in der Höhe. Die 3. Sektion ist bei dem Modell +3 m nicht abnehmbar. Die Leiter ist in Frankreich hergestellt und trägt somit das Qualitätssiegel "Made in France". Mit der Pronor Aluminium-3-Wege-Kombileiter haben Sie eine Leiter, auf die Sie sich verlassen können und die Ihnen bei allen Arbeiten in der Höhe zur Seite steht. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Beständigkeit dieser Leiter und bestellen Sie noch heute!


Echelle universelle Pronor en trois parties alu

Vous cherchez une échelle stable et fiable, adaptée à tous les travaux d'intérieur et d'extérieur ? Alors l'échelle combinée à 3 nombre de marches en aluminium Pronor est exactement ce qu'il vous faut ! Avec son accès stable à de grandes hauteurs, elle est parfaitement adaptée à tous les travaux sur les façades, les arbres ou les gouttières. Cette échelle est extrêmement stable et dispose d'articulations en fonte d'aluminium ainsi que d'un pied écarté et d'un bras de maintien en acier. Cela vous garantit une sécurité et un confort maximum pour tous les travaux en hauteur. L'échelle combinée à 3 nombre de marches en aluminium Pronor est légère et facile à monter et à transporter. Vous pouvez facilement plier l'échelle et la ranger dans votre véhicule. Ce modèle est extrêmement polyvalent et convient à tous les travaux d'intérieur et d'extérieur. Il est conforme à la norme EN 131, au décret 96-333 et aux labels de qualité NF, VGS et GS. L'échelle combinée à 3 nombre de voies en aluminium Pronor est le modèle le plus polyvalent de la gamme Pronor et vous offre une stabilité et une sécurité maximales pour tous les travaux en hauteur. La 3e section n'est pas amovible sur le modèle +3e m. L'échelle est fabriquée en France et porte donc le label de qualité "Made in France". Avec l'échelle combinée aluminium 3 voies Pronor, vous disposez d'une échelle sur laquelle vous pouvez compter et qui vous assiste dans tous vos travaux en hauteur. Constatez par vous-même la qualité et la résistance de cette échelle et commandez-la dès aujourd'hui !

Scala multiuso Pronor a tre elementi in alu

Siete alla ricerca di una scala stabile e affidabile, adatta a tutti i lavori interni ed esterni? Allora la scala combinata a 3 vie in alluminio Pronor è quello che fa per voi! Grazie alla sua stabile accessibilità a grandi altezze, è perfetta per tutti i lavori su facciate, alberi o grondaie. Questa scala è estremamente stabile ed è dotata di giunti in fusione di alluminio, di un piede distanziato e di un braccio di sostegno in acciaio. Questo garantisce la massima sicurezza e comfort per tutti i lavori in altezza. La scala combinata a 3 vie Pronor in alluminio è leggera e facile da montare e trasportare. È possibile ripiegare facilmente la scala e riporla nel veicolo. Il modello è estremamente versatile ed è adatto a tutti i lavori all'interno ed all'esterno. È conforme alla norma EN 131, al decreto 96-333 e ai marchi di qualità NF, VGS e GS. La scala combinata a 3 vie Pronor in alluminio è il modello più versatile della gamma Pronor e offre la massima stabilità e sicurezza per tutti i lavori in altezza. La terza sezione non è rimovibile nel modello da +3 metri. La scala è prodotta in Francia e reca quindi il marchio di qualità "Made in France". Con la scala combinata a 3 vie in alluminio Pronor avrete una scala su cui fare affidamento e che sarà al vostro fianco per tutti i lavori in altezza. Convincetevi della qualità e della durata di questa scala e ordinatela oggi stesso!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.92 m	2.31 m	3x8	EN131	14.6	PCS	1	940003838	693.75
1.00 m	2.59 m	3x9	EN131	19.2	PCS	1	940003839	759.90
1.09 m	5.05 m	3x10	EN131	21.4	PCS	1	940003840	803.00
1.18 m	5.61 m	3x12	EN131	25.2	PCS	1	940003841	1081.45

Allzweckleiter Pronor dreiteilig Alu

Erleben Sie höchste Stabilität und Komfort bei jeder Arbeitshöhe mit der Allzweckleiter Pronor dreiteilig mit Traverse Aluminium von Tubescal! Diese Leiter ist nicht nur äußerst stabil dank des verstärkten, gerippten Scharniers aus Aluminiumguss und der starren Haltestange, sondern auch leicht und einfach zu montieren und zu transportieren. Mit einer Höhe von bis zu 3,37 Metern und 4 Positionen ermöglicht sie den Zugang zu Höhen von bis zu 8,07 Metern und ist somit ein vielseitiges Produkt für den Einsatz auf ebenen Flächen und Treppen. Die 30 x 30 mm großen Sprossen sorgen für bequemen Gebrauch, während die gespreizten Füße und Gelenke aus Aluminiumguss für Zuverlässigkeit und Komfort garantieren. Die Allzweckleiter Pronor entspricht der Norm EN 131, dem Erlass 96-333 und den Gütezeichen NF, VGS und GS und ist somit ein sicheres und zuverlässiges Produkt. Hergestellt in Frankreich von Tubescal, ist diese Leiter ein absolutes Must-have für jeden Handwerker oder Hobby-Heimwerker. Bestellen Sie jetzt die Allzweckleiter Pronor dreiteilig mit Traverse Aluminium und erleben Sie höchste Stabilität und Komfort bei jeder Arbeitshöhe!

Echelle universelle Pronor trois part alu

Faites l'expérience d'une stabilité et d'un confort maximum à n'importe quelle hauteur de travail avec l'échelle polyvalente Pronor en trois parties avec traverse en aluminium de Tubescal! Cette échelle est non seulement extrêmement stable grâce à sa charnière renforcée et nervurée en fonte d'aluminium et à sa barre de maintien rigide, mais aussi légère et facile à monter et à transporter. Avec une hauteur allant jusqu'à 3,37 mètres et 4 positions, elle permet d'accéder à des hauteurs allant jusqu'à 8,07 mètres, ce qui en fait un produit polyvalent pour une utilisation sur des surfaces planes et des escaliers. Les échelons de 30 x 30 mm assurent une utilisation confortable, tandis que les pieds écartés et les articulations en fonte d'aluminium garantissent fiabilité et confort. L'échelle polyvalente Pronor est conforme à la norme EN 131, au décret 96-333 et aux labels de qualité NF, VGS et GS, ce qui en fait un produit sûr et fiable. Fabriquée en France par Tubescal, cette échelle est un must absolu pour tout artisan ou bricoleur amateur. Commandez dès maintenant l'échelle polyvalente Pronor en trois parties avec traverse en aluminium et faites l'expérience d'une stabilité et d'un confort maximum à n'importe quelle hauteur de travail!

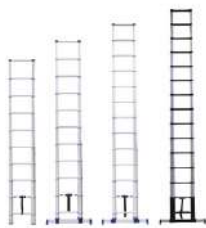
Scala multiuso Pronor tre elementi alu

Sperimentate la massima stabilità e il massimo comfort a qualsiasi altezza di lavoro con la scala multiuso in tre parti Pronor con traversa in alluminio di Tubescal! Questa scala non solo è estremamente stabile grazie alla cerniera rinforzata e nervata in fusione di alluminio e alla barra di supporto rigida, ma è anche leggera e facile da montare e trasportare. Con un'altezza fino a 3,37 metri e 4 posizioni, consente di accedere ad altezze fino a 8,07 metri, rendendola un prodotto versatile per l'utilizzo su superfici piane e scale. I pioli da 30 x 30 mm assicurano un utilizzo confortevole, mentre i piedi strombati e i giunti in fusione di alluminio garantiscono affidabilità e comfort. La scala multiuso Pronor è conforme alla norma EN 131, al Decreto 96-333 e ai marchi di qualità NF, VGS e GS, ed è quindi un prodotto sicuro e affidabile. Prodotta in Francia da Tubescal, questa scala è un must assoluto per ogni artigiano o tuttofare. Ordinate subito la scala multiuso Pronor in tre parti con traversa in alluminio e sperimentate la massima stabilità e comodità a qualsiasi altezza di lavoro!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.91 m	2.31 m	3x8	EN131	13	PCS	1 940003847	561.45
1.01 m	2.59 m	3x9	EN131	16.3	PCS	1 940003848	608.10
1.11 m	2.87 m	3x10	EN131	19	PCS	1 940003849	642.40
1.21 m	3.43 m	3x12	EN131	21	PCS	1 940003850	744.55
1.21 m	3.99 m	3x14	EN131	27.3	PCS	1 940003851	862.40






Teleskopleiter X-Tenso 2 Alu

Bist du auf der Suche nach einer Leiter, die nicht nur äußerst kompakt ist, sondern auch extrem stabil und sicher? Dann haben wir genau das Richtige für dich! Die X-Tenso 2 Aluminium-Teleskopleiter von Tubesca ist ein wahres Meisterwerk der Ingenieurskunst und erfüllt alle Anforderungen der Norm EN 131-6 und des Dekrets 96.333 für die professionelle Klasse. Durch ihr Gleitsystem mit Aluminiumringen wird Verstopfung verhindert und extreme Stabilität garantiert. Und das Beste daran: Die X-Tenso 2 ist äußerst kompakt und lässt sich problemlos lagern und transportieren. Aber das ist noch nicht alles! Die Leiter verfügt über rutschfeste Fußstützen (Modell 2,9 m), Teleskopstabilisatoren, die beim Ausfahren der letzten Sprosse automatisch entriegelt werden (X-Tenso Modelle: 3,20 / 3,80 / 4,40 m), einen grünen Indikator für korrektes Aufstellen, geschlossene Haltegurte, ein Bremssystem für die Entriegelung, Aluminium-Gleitringe (*außer Modell 4,40 m), Stufenanschlüsse und Stufen anstelle von Sprossen für maximalen Komfort. Die rutschfesten Fußstützen sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit, während der klappbare Stabilisierungsfuß bei den anderen Modellen für einen sicheren Stand sorgt. Die Aluminium-Gleitringe sind sicher und langlebig und sorgen für ein sicheres Gleiten und blockierfreie Bewegung der Leiter. Kurz gesagt, die Teleskopleiter X-Tenso 2 Aluminium von Tubesca ist die perfekte Wahl für alle, die eine äußerst kompakte, stabile und sichere Leiter suchen. Hergestellt in Frankreich und erfüllt alle Anforderungen der Norm EN 131-6 und des Dekrets 96.333 für die professionelle Klasse. Überzeuge dich selbst von der Qualität dieser Leiter und bestelle sie noch heute!


Echelle télescopique X-Tenso 2 alu

Tu es à la recherche d'une échelle qui soit non seulement très compacte, mais aussi extrêmement stable et sûre ? Alors nous avons exactement ce qu'il te faut ! L'échelle télescopique X-Tenso 2 en aluminium de Tubesca est un véritable chef-d'œuvre d'ingénierie et répond à toutes les exigences de la norme EN 131-6 et du décret 96.333 pour la catégorie professionnelle. Grâce à son système de glissement avec des anneaux en aluminium, elle empêche l'obstruction et garantit une stabilité extrême. Et cerise sur le gâteau : la X-Tenso 2 est extrêmement compacte et peut être stockée et transportée sans problème. Mais ce n'est pas tout ! L'échelle est équipée de repose-pieds antidérapants (modèle 2,9 m), de stabilisateurs télescopiques qui se déverrouillent automatiquement lorsque le dernier échelon est déployé (modèles X-Tenso : 3,20 / 3,80 / 4,40 m), d'un indicateur vert pour une mise en place correcte, de sangles de maintien fermées, d'un système de freinage pour le déverrouillage, d'anneaux de glissement en aluminium (*sauf modèle 4,40 m), de butées de marche et de marches à la place des échelons pour un confort maximal. Les repose-pieds antidérapants assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires, tandis que le pied stabilisateur rabattable sur les autres modèles assure une bonne stabilité. Les anneaux de glissement en aluminium sont sûrs et durables et assurent un glissement sûr et un mouvement sans blocage de l'échelle. En bref, l'échelle télescopique X-Tenso 2 Aluminium de Tubesca est le choix parfait pour tous ceux qui recherchent une échelle extrêmement compacte, stable et sûre. Fabriquée en France, elle répond à toutes les exigences de la norme EN 131-6 et du décret 96.333 pour la catégorie professionnelle. Convaincs-toi de la qualité de cette échelle et commande-la dès aujourd'hui !

Scala telescopica X-Tenso 2 alu

Siete alla ricerca di una scala non solo estremamente compatta, ma anche estremamente stabile e sicura? Allora abbiamo quello che fa per voi! La scala telescopica in alluminio X-Tenso 2 di Tubesca è un vero capolavoro di ingegneria e soddisfa tutti i requisiti della norma EN 131-6 e del decreto 96.333 per la classe professionale. Il suo sistema di scorrimento con anelli in alluminio impedisce l'intasamento e garantisce un'estrema stabilità. E soprattutto, X-Tenso 2 è estremamente compatto e facile da riporre e trasportare. Ma non è tutto! La scala è dotata di poggiatesta antidive (modello da 2,9 m), di stabilizzatori telescopici che si sbloccano automaticamente quando si estende l'ultimo piolo (modelli X-Tenso: 3,20 / 3,80 / 4,40 m), di un indicatore verde per il corretto montaggio, di tiranti chiusi, di un sistema di frenata per lo sblocco, di anelli di scorrimento in alluminio (*eccetto il modello da 4,40 m), di fermi per i gradini e di gradini al posto dei pioli per il massimo confort. I poggiatesta antidive offrono maggiore stabilità e sicurezza, mentre il piede stabilizzatore pieghevole degli altri modelli garantisce un appoggio sicuro. Gli anelli di scorrimento in alluminio sono sicuri e durevoli e assicurano che la scala scivoli in modo sicuro e si muova senza bloccarsi. In breve, la scala telescopica X-Tenso 2 Aluminium di Tubesca è la scelta perfetta per chi cerca una scala estremamente compatta, stabile e sicura. Prodotta in Francia, soddisfa tutti i requisiti della norma EN 131-6 e del decreto 96.333 per la classe professionale. Convincetevi della qualità di questa scala e ordinatela oggi stesso!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.48 m	2.90 m	10	EN131-6	9.6	PCS	1	940003889	383.90
0.55 m	3.20 m	11	EN131-6	12.4	PCS	1	940003890	508.10
0.62 m	3.80 m	13	EN131-6	16.2	PCS	1	940003891	583.90
0.62 m	4.40 m	15	EN131-6	21	PCS	1	940003892	863.00

Gelenkleiter Artipli, zusammenklappbare Alu-Leiter

Mit der Gelenkleiter Artipli haben Sie endlich die perfekte Leiter für alle Ihre Aufgaben gefunden! Die zusammenklappbare Alu-Leiter ist nicht nur unglaublich praktisch, sondern auch besonders stabil und sicher. Mit 4 x 3 Sprossen und einer Höhe von 4,02 m ist die Leiter perfekt für den Einsatz in Haus und Garten geeignet. Die Gelenkleiter Artipli besteht aus hochwertigem Aluminium und ist damit besonders leicht und robust. Mit einem Gewicht von nur 14,6 kg lässt sich die Leiter spielend einfach transportieren und aufbauen. Die 4x3 Sprossen sorgen für eine hohe Stabilität und ermöglichen ein sicheres Arbeiten auf der Leiter. Dank der praktischen Gelenke lässt sich die Leiter Artipli ganz einfach zusammenklappen und platzsparend verstauen. So ist sie immer griffbereit, wenn Sie sie brauchen. Die Breite von 0,76 m sorgt für eine hohe Standfestigkeit, während die EN 131 Zertifizierung für höchste Sicherheit steht. Ob zum Streichen, Renovieren oder für den Einsatz im Garten – mit der Gelenkleiter Artipli haben Sie immer die perfekte Leiter zur Hand. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Funktionalität dieser praktischen Alu-Leiter und bestellen Sie noch heute!

Echelle articulée Artipli, pliable alu

Avec l'échelle articulée Artipli, vous avez enfin trouvé l'échelle parfaite pour toutes vos tâches ! Cette échelle pliable en aluminium est non seulement incroyablement pratique, mais aussi particulièrement stable et sûre. Avec 4 x 3 échelons et une hauteur de 4,02 m, l'échelle est parfaitement adaptée à une utilisation dans la maison et le jardin. L'échelle articulée Artipli est fabriquée en aluminium de haute qualité, ce qui la rend particulièrement légère et robuste. Avec un poids de seulement 14,6 kg, l'échelle est facile à transporter et à monter. Les 4x3 échelons assurent une grande stabilité et permettent de travailler en toute sécurité sur l'échelle. Grâce aux articulations pratiques, l'échelle Artipli se plie très facilement et se range sans prendre de place. Elle est ainsi toujours à portée de main lorsque vous en avez besoin. Sa largeur de 0,76 m lui confère une grande stabilité, tandis que la certification EN 131 garantit une sécurité maximale. Que ce soit pour peindre, rénover ou pour une utilisation dans le jardin, avec l'échelle articulée Artipli, vous avez toujours l'échelle parfaite à portée de main. Laissez-vous convaincre par la qualité et la fonctionnalité de cette échelle pratique en aluminium et commandez-la dès aujourd'hui !

Scala articolata Artipli, pieghevole alu

Con la scala pieghevole Artipli avete finalmente trovato la scala perfetta per tutti i vostri compiti! La scala pieghevole in alluminio non è solo incredibilmente pratica, ma anche particolarmente stabile e sicura. Con 4 x 3 pioli e un'altezza di 4,02 m, la scala è perfetta per l'uso in casa e in giardino. La scala articolata Artipli è realizzata in alluminio di alta qualità ed è quindi particolarmente leggera e robusta. Con un peso di soli 14,6 kg, la scala è facile da trasportare e da montare. I pioli 4x3 garantiscono un'elevata stabilità e consentono di lavorare in sicurezza sulla scala. Grazie ai pratici snodi, la scala Artipli può essere ripiegata con estrema facilità e riposta in modo da risparmiare spazio. Così è sempre a portata di mano quando serve. La larghezza di 0,76 m garantisce un elevato livello di stabilità, mentre la certificazione EN 131 è sinonimo di massima sicurezza. Che si tratti di imbiancare, ristrutturare o utilizzare in giardino, con la scala articolata Artipli avrete sempre la scala perfetta a portata di mano. Convincedevi della qualità e della funzionalità di questa pratica scala in alluminio e ordinarla oggi stesso!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0,76 m	2,52 m	4x3	EN131-4	12	PCS	1 940004031	404,55



Teleskopleiter Flex-Up

Die Teleskopleiter Flex-Up ist das perfekte Werkzeug für jeden, der auf der Suche nach einer flexiblen und praktischen Leiter ist. Mit einer zusammengeschobenen Höhe von 1,24 m und einer ausgeklappten Höhe von 4,02 m ist sie die ideale Lösung für alle, die auf der Suche nach einer Leiter sind, die sich schnell und einfach an verschiedene Höhen anpassen lässt. Die Teleskopleiter Flex-Up verfügt über 4x4 Sprossen. Mit einem Gewicht von nur 14,1 kg ist sie leicht genug, um von einer Person allein getragen und bewegt zu werden. Die Breite von 0,77 m sorgt für einen sicheren Stand. Die Teleskopleiter Flex-Up entspricht der EN 131 Norm, was bedeutet, dass sie den höchsten Standards in Sachen Sicherheit und Qualität entspricht. Sie wurde aus hochwertigen Materialien hergestellt, um Ihnen eine langlebige und zuverlässige Leiter zu bieten, die Ihnen bei allen Arbeiten in der Höhe zur Seite steht.

Echelle télescopique Flex-Up

L'échelle télescopique Flex-Up est l'outil parfait pour tous ceux qui sont à la recherche d'une échelle flexible et pratique. Avec une hauteur repliée de 1,24 m et une hauteur dépliée de 4,02 m, elle est la solution idéale pour tous ceux qui sont à la recherche d'une échelle qui s'adapte rapidement et facilement à différentes hauteurs. L'échelle télescopique Flex-Up dispose de 4x4 échelons. Avec un poids de seulement 14,1 kg, elle est suffisamment légère pour être portée et déplacée par une seule personne. Sa largeur de 0,77 m assure une bonne stabilité. L'échelle télescopique Flex-Up est conforme à la norme EN 131, ce qui signifie qu'elle répond aux normes les plus élevées en matière de sécurité et de qualité. Elle a été fabriquée avec des matériaux de qualité supérieure afin de vous offrir une échelle durable et fiable qui vous accompagnera dans tous vos travaux en hauteur.

Scala telescopica Flex-Up

La scala telescopica Flex-Up è lo strumento perfetto per chi cerca una scala flessibile e pratica. Con un'altezza a riposo di 1,24 m e un'altezza estesa di 4,02 m, è la soluzione ideale per chi cerca una scala che possa essere regolata rapidamente e facilmente a diverse altezze. La scala telescopica Flex-Up ha 4x4 pioli. Con un peso di soli 14,1 kg, è abbastanza leggera da poter essere trasportata e spostata da una sola persona. La larghezza di 0,77 m garantisce un appoggio sicuro. La scala telescopica Flex-Up è conforme alla norma EN 131, il che significa che soddisfa i più elevati standard di sicurezza e qualità. È stata realizzata con materiali di alta qualità per offrirvi una scala durevole e affidabile per assistervi in qualsiasi lavoro in altezza.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0,77 m	1,24 m	4x4	EN131-4	14,1	PCS	1 940004032	646,10
0,88 m	2,30 m	4x5	EN131-4	17,1	PCS	1 940004033	819,90






Teleskopleiter Flex-Up Plus, ausfahrbare Füße

Die Teleskopleiter Flex-Up Plus ist ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker oder Heimwerker. Mit einer Höhe von 1,24 m im zusammenge-schobenen Zustand und einer beeindruckenden Höhe von 4,02 m im ausgeklappten Zustand ist diese Leiter perfekt für alle Arten von Arbeiten in der Höhe geeignet. Die Teleskopleiter Flex-Up Plus verfügt über 4x4 Sprossen, die eine sichere und stabile Unterstützung beim Arbeiten in der Höhe bieten. Das Gewicht von nur 16,4 kg macht es einfach, die Leiter von einem Ort zum anderen zu transportieren, ohne dabei auf Stabilität und Sicherheit zu verzichten. Die Teleskopleiter Flex-Up Plus ist mit ausfahrbaren Füßen ausgestattet, die eine zusätzliche Stabilität und Sicherheit beim Arbeiten in der Höhe bieten. Die Breite von 0,77 m sorgt für eine bequeme und sichere Arbeitsfläche. Diese Leiter entspricht der EN 131 Norm und ist somit ein qualitativ hochwertiges und sicheres Produkt. Die Teleskopleiter Flex-Up Plus ist einfach zu bedienen und kann schnell und einfach auf die gewünschte Höhe eingestellt werden. Insgesamt ist die Teleskopleiter Flex-Up Plus ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Mit ihrer beeindruckenden Höhe, ihrer stabilen Konstruktion und ihrer einfachen Handhabung ist diese Leiter das perfekte Werkzeug für jeden Handwerker oder Heimwerker. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Sicherheit der Teleskopleiter Flex-Up Plus!

Echelle télé. Flex-Up Plus, avec pieds extensibles

L'échelle télescopique Flex-Up Plus est un outil indispensable pour tout artisan ou bricoleur. Avec une hauteur de 1,24 m lorsqu'elle est repliée et une hauteur impressionnante de 4,02 m lorsqu'elle est dépliée, cette échelle est parfaitement adaptée à tous les types de travaux en hauteur. L'échelle télescopique Flex-Up Plus dispose de 4x4 échelons qui offrent un soutien sûr et stable lors des travaux en hauteur. Son poids de seulement 16,4 kg facilite le transport de l'échelle d'un endroit à l'autre, sans pour autant renoncer à la stabilité et à la sécurité. L'échelle télescopique Flex-Up Plus est équipée de pieds rétractables qui offrent une stabilité et une sécurité supplémentaires lors du travail en hauteur. Sa largeur de 0,77 m assure une surface de travail confortable et sûre. Cette échelle est conforme à la norme EN 131, ce qui en fait un produit de qualité et sûr. L'échelle télescopique Flex-Up Plus est facile à utiliser et peut être réglée rapidement et facilement à la hauteur souhaitée. Globalement, l'échelle télescopique Flex-Up Plus est un outil indispensable pour tous ceux qui doivent travailler en hauteur. Avec sa hauteur impressionnante, sa construction stable et sa facilité d'utilisation, cette échelle est l'outil parfait pour tout artisan ou bricoleur. Laissez-vous convaincre par la qualité et la sécurité de l'échelle télescopique Flex-Up Plus !

Scala tele. Flex-Up Plus, piedini allungabili

La scala telescopica Flex-Up Plus è uno strumento indispensabile per ogni artigiano o appassionato di bricolage. Con un'altezza di 1,24 m da chiusa e un'impressionante altezza di 4,02 m da aperta, questa scala è perfetta per tutti i lavori in altezza. La scala telescopica Flex-Up Plus è dotata di 4x4 pioli che forniscono un supporto sicuro e stabile quando si lavora in altezza. Il peso di soli 16,4 kg facilita il trasporto della scala da un luogo all'altro senza sacrificare la stabilità e la sicurezza. La scala telescopica Flex-Up Plus è dotata di piedini estensibili che garantiscono una maggiore stabilità e sicurezza durante i lavori in altezza. La larghezza di 0,77 m garantisce una superficie di lavoro comoda e sicura. Questa scala è conforme alla norma EN 131, che la rende un prodotto sicuro e di alta qualità. La scala telescopica Flex-Up Plus è facile da usare e può essere regolata rapidamente e facilmente all'altezza desiderata. Nel complesso, la scala telescopica Flex-Up Plus è uno strumento indispensabile per chiunque abbia bisogno di lavorare in altezza. Grazie all'altezza impressionante, alla struttura robusta e alla facilità d'uso, questa scala è lo strumento perfetto per ogni artigiano o appassionato di bricolage. Convincetevi della qualità e della sicurezza della scala telescopica Flex-Up Plus!



3 1 7 8 7 4 0 2 4 3 2 3 4

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0,77 m	1,24 m	4x4	EN131-4	16,4	PCS	1	940004034	906.10

Allzweckleiter Platinium zweiteilig Alu

Die Allzweckleiter Platinium ist die perfekte Lösung für alle, die eine zuverlässige und robuste Leiter benötigen. Hergestellt in Frankreich von der renommierten Marke Tubesca, ist diese Leiter speziell für intensive Anstrengungen auf jedem Terrain entwickelt worden. Das Quick-Safe-System ermöglicht ein intuitives und automatisches Einrichten von Abschnitten und das Scharnier aus hochwertigem Aluminiumguss ist unzerbrechlich. Die verstärkten Stützen sorgen für mehr Stabilität und Lebensdauer und die ultrastarken Stufen durch doppelte Expansionskräuselung bieten höchste Sicherheit. Die Hochsicherheits-Fußabdeckungen und der Abstand zwischen den Stufen von 280 mm sowie die Masse 30 x 30 mm sorgen für eine sichere Nutzung. Die Schiebeprofil-Verriegelungshaken und die intuitive gerippte und halbautomatische Scharniere erleichtern das Öffnen und die Verbindungen sind äußerst zuverlässig und extrem stabil. Der ausgestellte Boden auf der Rückseite sorgt für mehr Stabilität und Sicherheit. Die Allzweckleiter Platinium wurde von Experten auf ihre Tauglichkeit geprüft und ist somit ein vertrauenswürdiges und zuverlässiges Produkt. Mit dieser zweiteiligen Aluminiumleiter können Sie alle Aufgaben sicher und mühelos erledigen. Ob im Haushalt, im Garten oder auf der Baustelle, die Allzweckleiter Platinium ist die perfekte Wahl. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Sicherheit dieser Leiter und investieren Sie in ein Produkt, das Ihnen jahrelang treue Dienste leisten wird.

Echelle universelle Platinium en deux parties alu

L'échelle tout usage Platinium est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle fiable et robuste. Fabriquée en France par la célèbre marque Tubesca, cette échelle a été spécialement conçue pour les efforts intensifs sur tous les terrains. Le système Quick-Safe permet une mise en place intuitive et automatique des sections et la charnière en fonte d'aluminium très résistante est incassable. Les montants renforcés assurent une meilleure stabilité et une plus grande durée de vie, et les marches ultra-résistantes grâce à la double frisure d'expansion offrent une sécurité maximale. Les couvre-pieds de haute sécurité et la distance de 280 mm entre les marches ainsi que les dimensions de 30 x 30 mm garantissent une utilisation sûre. Les crochets de verrouillage du profilé coulissant et les charnières nervurées et semi-automatiques intuitives facilitent l'ouverture et les assemblages sont extrêmement fiables et extrêmement solides. Le plancher évasé à l'arrière assure une plus grande stabilité et sécurité. L'échelle polyvalente Platinium a été testée par des experts, ce qui en fait un produit fiable et digne de confiance. Avec cette échelle en aluminium en deux parties, vous pouvez effectuer toutes les tâches en toute sécurité et sans effort. Que ce soit à la maison, au jardin ou sur un chantier, l'échelle polyvalente Platinium est le choix parfait. Constatez par vous-même la qualité et la sécurité de cette échelle et investissez dans un produit qui vous rendra de loyaux services pendant des années.

Scala multiuso Platinium in due pezzi alu

La scala multiuso Platinium è la soluzione perfetta per chi ha bisogno di una scala affidabile e robusta. Prodotta in Francia dal rinomato marchio Tubesca, questa scala è stata appositamente progettata per sforzi intensivi su qualsiasi terreno. Il sistema Quick-Safe consente di montare le sezioni in modo intuitivo e automatico e la cerniera, realizzata in alluminio fuso ad alta resistenza, è infrangibile. I supporti rinforzati garantiscono maggiore stabilità e durata e i gradini ultrasensibili, grazie alla doppia aggraffatura a espansione, offrono la massima sicurezza. I copripiedi ad alta sicurezza, la distanza tra i gradini di 280 mm e le dimensioni di 30 x 30 mm garantiscono un utilizzo sicuro. I ganci di chiusura a profilo scorrevole e le intuitive cerniere nervate e semiautomatiche facilitano l'apertura e i collegamenti sono estremamente affidabili e stabili. Il fondo svasato sul retro garantisce maggiore stabilità e sicurezza. La scala multiuso Platinium è stata testata da esperti per verificarne l'idoneità, rendendola un prodotto affidabile e degno di fiducia. Con questa scala in alluminio in due parti, è possibile completare tutti i compiti in modo sicuro e senza sforzo. In casa, in giardino o in cantiere, la scala multiuso Platinium è la scelta perfetta. Convincetevi della qualità e della sicurezza di questa scala e investite in un prodotto che vi garantirà anni di fedele servizio.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Tragkraft Capacité de charge Capacità di carico	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.24 m	1.80 m	2x6	150 kg	EN131	7.8	PCS	1	940003790	413.15
1.46 m	2.08 m	2x7	150 kg	EN131	8.9	PCS	1	940003791	416.85
1.66 m	2.36 m	2x8	150 kg	EN131	10	PCS	1	940003792	477.30
1.85 m	2.64 m	2x9	150 kg	EN131	10.8	PCS	1	940003793	571.15
2.05 m	2.92 m	2x10	150 kg	EN131	12	PCS	1	940003794	615.30
2.48 m	3.48 m	2x12	150 kg	EN131	16.3	PCS	1	940003795	878.40






Allzweckleiter Platinum dreiteilig Alu

Die Allzweckleiter Platinum dreiteilig Aluminium von Tubesca ist das vielseitigste Modell auf dem Markt. Hergestellt in Frankreich, garantiert sie Stärke, Flexibilität und Sicherheit für alle Benutzer. Die 2-Wege-Kombileiter Platinum aus Aluminium verfügt über einen gespreizten Fuß, sehr sichere umlaufende Polster und ein patentiertes Quickstep-Gelenk, das den Standard auf dem Markt setzt. Die Modelle mit 3x7 bis 3x12 Sprossen ermöglichen den Zugang zu Höhen bis zu 8,88 m und 4 Positionen. Er entspricht der Norm EN 131, dem Schlass 96-333 und den Gütesiegeln NF, VGS und GS. Entwickelt, um schweren Lasten auf allen Arten von Oberflächen standzuhalten, ist das Scharnier aus hochfestem Aluminiumguss unzerbrechlich. Das Ober- und untere Teil wird durch zwei Schiebemechanismen oben und zwei Haken mit Sicherheitsverriegelung unten auf dem Mittelteil gehalten. Verstärkte Stützen sorgen für eine lange Lebensdauer und Stabilität. Die hochsicheren Fußabdeckungen und extra dicke Pfostenbreite sorgen für zusätzliche Sicherheit und Stabilität. Die Allzweckleiter Platinum dreiteilig Aluminium ist das perfekte Werkzeug für alle, die eine zuverlässige und vielseitige Leiter benötigen. Mit strengen Widerstandsprüfungen und größter Sorgfalt bei der Herstellung, ist sie ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker, Heimwerker oder Profi. Insgesamt ist die Allzweckleiter Platinum dreiteilig Aluminium von Tubesca eine ausgezeichnete Wahl für jeden, der eine sichere, stabile und vielseitige Leiter benötigt. Mit ihrer herausragenden Qualität und ihrem innovativen Design ist sie das perfekte Werkzeug für alle, die Höhen sicher und zuverlässig erreichen müssen.

Echelle universelle Platinum en trois parties alu

L'échelle polyvalente Platinum en trois parties en aluminium de Tubesca est le modèle le plus polyvalent du marché. Fabriquée en France, elle garantit solidité, flexibilité et sécurité à tous les utilisateurs. L'échelle combinée 2 plans Platinum en aluminium dispose d'un pied écarté, de coussins périphériques très sûrs et d'une articulation brevetée Quickstep, qui constitue la référence sur le marché. Les modèles de 3x7 à 3x12 échelons permettent d'accéder à des hauteurs allant jusqu'à 8,88 m et 4 positions. Il est conforme à la norme EN 131, au décret 96-333 et aux labels de qualité NF, VGS et GS. Conçue pour résister à de lourdes charges sur tous types de surfaces, la charnière en fonte d'aluminium haute résistance est incassable. La partie supérieure est maintenue sur la partie centrale par deux mécanismes coulissants en haut et deux crochets avec verrouillage de sécurité en bas. Des supports renforcés assurent une longue durée de vie et une grande stabilité. Les protections de pied hautement sécurisées et la largeur extra-épaisse des montants assurent une sécurité et une stabilité supplémentaires. L'échelle polyvalente Platinum en trois parties en aluminium est l'outil parfait pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle fiable et polyvalente. Avec des tests de résistance plus stricts et le plus grand soin apporté à sa fabrication, elle est un outil indispensable pour tout artisan, bricoleur ou professionnel. Dans l'ensemble, l'échelle polyvalente Platinum en trois parties en aluminium de Tubesca est un excellent choix pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle sûre, stable et polyvalente. Avec sa qualité exceptionnelle et son design innovant, elle est l'outil parfait pour tous ceux qui doivent atteindre des hauteurs de manière sûre et fiable.

Scala multiuso Platinum tripartito alu

La scala multiuso in alluminio Platinum a tre sezioni di Tubesca è il modello più versatile del mercato. Prodotta in Francia, garantisce resistenza, flessibilità e sicurezza a tutti gli utenti. La scala combinata Platinum a 2 vie in alluminio ha una base strombata, pattini perimetrali molto sicuri e un giunto Quickstep brevettato che definisce lo standard del mercato. I modelli con pioli da 3x7 a 3x12 consentono di accedere ad altezze fino a 8,88 m e a 4 posizioni. È conforme alla norma EN 131, al decreto 96-333 e ai marchi di qualità NF, VGS e GS. Progettata per resistere a carichi pesanti su tutti i tipi di superfici, la cerniera è realizzata in alluminio fuso ad alta resistenza ed è infrangibile. La sezione superiore è tenuta in posizione da due meccanismi di scorrimento sulla parte superiore e da due ganci con serrature di sicurezza sulla parte inferiore della sezione centrale. I supporti rinforzati garantiscono una lunga durata e stabilità. I copripiedi ad alta sicurezza e la larghezza del montante extra-spesso garantiscono ulteriore sicurezza e stabilità. La scala multiuso Platinum a tre sezioni in alluminio è lo strumento perfetto per chi ha bisogno di una scala affidabile e versatile. Grazie ai test di resistenza più severi e alla massima cura nella produzione, è uno strumento essenziale per ogni artigiano, bricolage o professionista. Nel complesso, la scala multiuso in alluminio Platinum a tre sezioni di Tubesca è una scelta eccellente per chiunque abbia bisogno di una scala sicura, stabile e versatile. Grazie all'eccezionale qualità al design innovativo, è lo strumento perfetto per chi ha bisogno di raggiungere altezze elevate in modo sicuro e affidabile.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.45 m	2.09 m	3x7	EN131	13.1	PCS	1	940003796	786.55
1.54 m	2.37 m	3x8	EN131	14.8	PCS	1	940003797	913.75
1.85 m	2.65 m	3x9	EN131	18.2	PCS	1	940003798	951.60
1.97 m	2.93 m	3x10	EN131	20	PCS	1	940003799	1093.75
2.47 m	3.49 m	3x12	EN131	24.3	PCS	1	940003800	1311.60

Teleskopleiter Multiscopic Alu

Sie sind auf der Suche nach einer Leiter, die sich unter allen Bedingungen verwenden lässt und dabei leicht, sicher und bequem ist? Dann haben wir genau das Richtige für Sie: Die Tubesca-Comabi Multiscopic-Aluminiumleiter! Hergestellt in Frankreich und in den Versionen mit 4x3 und 4x4 Sprossen erhältlich, entspricht sie der Norm EN 131-4 und dem Erlass 96 333. Doch das sind längst nicht alle Vorteile, die diese Leiter zu bieten hat. Dank ihrer versetzten Sprossen ist die Multiscopic-Aluminiumleiter besonders einfach zu benutzen und kann sowohl als Anlegeleiter als auch als Doppelleiter verwendet werden. Doch auch auf nicht ebenen und unebenen Böden kann sie problemlos eingesetzt werden. Ob für den professionellen Einsatz oder im häuslichen Gebrauch - diese Leiter ist ein wahres Allround-Talent. Und das Beste: Die Multiscopic-Aluminiumleiter lässt sich platzsparend verstauen und hat geklappt eine Höhe von nur 0,86 - 1,34 m. Doch ausgefahren erreicht sie eine Höhe von 2,72 m und bietet somit ausreichend Höhe für alle Arbeiten, die Sie erledigen möchten. Vertrauen Sie auf die Marke Tubesca und entscheiden Sie sich für die Multiscopic-Aluminiumleiter. Sie werden es nicht bereuen!

Échelle télescopique Multiscopic alu

Vous êtes à la recherche d'une échelle qui puisse être utilisée dans toutes les conditions, tout en étant légère, sûre et confortable ? Alors nous avons ce qu'il vous faut : l'échelle Tubesca-Comabi Multiscopic en aluminium ! Fabriquée en France et disponible en version 4x3 et 4x4 échelons, elle est conforme à la norme EN 131-4 et au décret 96 333. Mais ce ne sont pas là tous les avantages que cette échelle a à offrir. Grâce à ses échelons décalés, l'échelle Multiscopic en aluminium est particulièrement facile à utiliser et peut être utilisée aussi bien comme échelle simple que double. Mais elle peut aussi être utilisée sans problème sur des sols non plats et irréguliers. Que ce soit pour un usage professionnel ou domestique, cette échelle est un véritable talent polyvalent. Et le meilleur : l'échelle en aluminium Multiscopic se range sans prendre de place et, une fois pliée, elle ne mesure que 0,86 à 1,34 m de haut. Mais une fois déployée, elle atteint une hauteur de 2,72 m et offre ainsi une hauteur suffisante pour tous les travaux que vous souhaitez effectuer. Faites confiance à la marque Tubesca et optez pour l'échelle en aluminium Multiscopic. Vous ne le regretterez pas !

Scala telescopica Multiscopica alu

Siete alla ricerca di una scala che possa essere utilizzata in tutte le condizioni e che sia leggera, sicura e confortevole? Allora abbiamo quello che fa per voi: la scala Tubesca-Comabi Multiscopica in alluminio! Prodotta in Francia e disponibile nelle versioni a 4x3 e 4x4 pioli, è conforme alla norma EN 131-4 e al decreto 96 333. Ma questi non sono tutti i vantaggi che questa scala ha da offrire. Grazie ai pioli sfalsati, la scala Multiscopic in alluminio è particolarmente facile da usare e può essere utilizzata sia come scala singola che come scala doppia. Ma può essere utilizzata senza problemi anche su pavimenti non piani o irregolari. Sia per uso professionale che per uso domestico, questa scala è un vero talento a tutto tondo. E la cosa migliore è che la scala Multiscopica in alluminio può essere riposta in modo salvaspazio e ha un'altezza ripiegata di soli 0,86 - 1,34 m. Ma quando è estesa, raggiunge un'altezza di soli 1,5 m. Ma quando è estesa, raggiunge un'altezza di 2,72 m e offre quindi un'altezza sufficiente per tutti i lavori che si desidera svolgere. Affidatevi al marchio Tubesca e scegliete la scala multiscopica in alluminio. Non ve ne pentirete!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.66 m	1.34 m	4x3	EN131-4	9.7	PCS	1	940003887	467.60
0.86 m	1.83 m	4x4	EN131-4	11.9	PCS	1	940003888	584.55





Teleskopleiter Universale

Die Teleskopleiter Universale ist die perfekte Lösung für alle, die eine Leiter benötigen, die nicht nur stabil und sicher ist, sondern auch einfach zu transportieren und zu verstauen ist. Mit einer Höhe von 0,99-3,08 m und einer Breite von 0,91 m bietet diese Leiter genügend Platz für alle Arbeiten in der Höhe. Die Teleskopleiter Universale verfügt über 3x4 Sprossen, die eine maximale Tragfähigkeit von 150 kg haben. Das bedeutet, dass Sie auch schwere Gegenstände problemlos transportieren können. Das Podest hat eine Höhe von 1,55 m und bietet Ihnen eine sichere Plattform, um Ihre Arbeit in der Höhe zu erledigen. Das Besondere an dieser Leiter ist, dass sie teleskopartig zusammengeklappt werden kann. Dadurch lässt sie sich platzsparend verstauen und ist leicht zu transportieren. Mit einem Gewicht von nur 9,6 kg ist sie auch für den mobilen Einsatz geeignet. Die Teleskopleiter Universale ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und verfügt über rutschfeste Füße, die für zusätzliche Stabilität sorgen. Die Sprossen sind mit einem Anti-Rutsch-Belag versehen, der Ihnen zusätzliche Sicherheit bietet. Ob Sie nun im Garten arbeiten, Malerarbeiten erledigen oder einfach nur eine Leiter für den Haushalt benötigen, die Teleskopleiter Universale ist die ideale Lösung. Sie ist stabil, sicher und einfach zu transportieren.


Echelle télescopique Universale

L'échelle télescopique Universelle est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle qui soit non seulement stable et sûre, mais aussi facile à transporter et à ranger. Avec une hauteur de 0,99 à 3,08 m et une largeur de 0,91 m, cette échelle offre suffisamment de place pour tous les travaux en hauteur. L'échelle télescopique Universale dispose de 3x4 échelons qui ont une capacité de charge maximale de 150 kg. Cela signifie que vous pouvez transporter des objets lourds sans problème. Le palier a une hauteur de 1,55 m et vous offre une plate-forme sûre pour effectuer votre travail en hauteur. La particularité de cette échelle est qu'elle peut être repliée de manière télescopique. Elle se range ainsi de manière peu encombrante et est facile à transporter. Avec un poids de seulement 9,6 kg, elle est également adaptée à une utilisation mobile. L'échelle télescopique Universale est fabriquée en aluminium de haute qualité et dispose de pieds antidérapants qui assurent une stabilité supplémentaire. Les échelons sont dotés d'un revêtement antidérapant qui vous offre une sécurité supplémentaire. Que vous fassiez du jardinage, des travaux de peinture ou que vous ayez simplement besoin d'une échelle pour le ménage, l'échelle télescopique Universale est la solution idéale. Elle est stable, sûre et facile à transporter.

Scala telescopica Universale

La scala telescopica Universal è la soluzione perfetta per chi ha bisogno di una scala non solo stabile e sicura, ma anche facile da trasportare e riporre. Con un'altezza di 0,99-3,08 m e una larghezza di 0,91 m, questa scala offre spazio sufficiente per tutti i lavori in altezza. La scala telescopica universale è dotata di 3x4 pioli, con una portata massima di 150 kg. Ciò significa che è possibile trasportare anche oggetti pesanti senza problemi. La piattaforma ha un'altezza di 1,55 m e offre una piattaforma sicura per i lavori in altezza. La particolarità di questa scala è che può essere ripiegata telescopicamente. Ciò consente di riporla in modo poco ingombrante e di trasportarla facilmente. Con un peso di soli 9,6 kg, è adatta anche all'uso mobile. La scala telescopica universale è realizzata in alluminio di alta qualità ed è dotata di piedini antiscivolo che garantiscono una maggiore stabilità. I pioli sono dotati di un rivestimento antiscivolo che garantisce una maggiore sicurezza. Che si tratti di giardinaggio, pittura o semplicemente di una scala per la casa, la scala telescopica Universal è la soluzione ideale. È stabile, sicura e facile da trasportare.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0,91 m	3,08 m	4x3	EN131-4	9,6	PCS	1	940004016	221.91
0,91 m	4,28 m	4x4	EN131-4	12,4	PCS	1	940004017	249.58
0,91 m	5,48 m	4x5	EN131-4	14,9	PCS	1	940004018	312.35
0,91 m	6,08 m	4x6	EN131-4	17,2	PCS	1	940004019	394.20

Teleskopleiter Universale Klik Clak

Die Teleskopleiter Universale Klik Clak ist die perfekte Leiter für alle, die eine flexible und platzsparende Leiter benötigen. Mit einer Höhe von 0,99-3,08 m ist sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Bereichen geeignet. Egal ob im Haushalt, im Garten oder auf der Baustelle - mit dieser Leiter sind Sie immer auf der sicheren Seite. Die Leiter verfügt über 3x4 Sprossen und ist somit sehr stabil und robust. Das Gewicht von nur 10 kg macht sie vergleichsweise leicht zu transportieren und zu verstauen. Die Breite von 0,91 m sorgt für eine sichere und stabile Standfläche. Das Besondere an der Teleskopleiter Universale Klik Clak ist das innovative Klik Clak System. Dieses ermöglicht ein einfaches und schnelles Ausziehen und Einziehen der Leiter. So können Sie die Leiter in kürzester Zeit auf die gewünschte Höhe bringen und wieder zusammenklappen. Die Teleskopleiter Universale Klik Clak ist aus hochwertigem Material gefertigt und entspricht den neuesten Sicherheitsstandards. Sie ist TÜV/GS-geprüft und erfüllt somit alle Anforderungen an eine sichere und zuverlässige Leiter.

Echelle télescopique Universale Klik Clak

L'échelle télescopique universelle Klik Clak est l'échelle parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle flexible et peu encombrante. Avec une hauteur de 0,99 à 3,08 m, elle est idéale pour une utilisation dans différents domaines. Que ce soit à la maison, dans le jardin ou sur un chantier, cette échelle vous permet de travailler en toute sécurité. L'échelle dispose de 3x4 échelons et est donc très stable et robuste. Son poids de seulement 10 kg la rend relativement facile à transporter et à ranger. Sa largeur de 0,91 m garantit une surface d'appui sûre et stable. La particularité de l'échelle télescopique Universale Klik Clak est le système innovant Klik Clak. Celui-ci permet de déployer et de rétracter l'échelle facilement et rapidement. Vous pouvez ainsi amener l'échelle à la hauteur souhaitée et la replier en un rien de temps. L'échelle télescopique Universelle Klik Clak est fabriquée avec des matériaux de qualité supérieure et répond aux dernières normes de sécurité. Elle est certifiée TÜV/GS et répond ainsi à toutes les exigences d'une échelle sûre et fiable.

Scala telescopica Universal Klik Clak

La scala telescopica universale Klik Clak è la scala perfetta per chi ha bisogno di una scala flessibile e poco ingombrante. Con un'altezza di 0,99-3,08 m, è ideale per l'utilizzo in diversi ambiti. In casa, in giardino o in cantiere: con questa scala sarete sempre al sicuro. La scala ha 3x4 pioli ed è quindi molto stabile e robusta. Il peso di soli 10 kg la rende relativamente facile da trasportare e da riporre. La larghezza di 0,91 m garantisce una superficie di appoggio sicura e stabile. La particolarità della scala telescopica Universal Klik Clak è l'innovativo sistema Klik Clak. Questo sistema consente di estendere e ritrarre la scala in modo rapido e semplice. In questo modo è possibile portare la scala all'altezza desiderata in pochissimo tempo e richiuderla. La scala telescopica Universal Klik Clak è realizzata con materiali di alta qualità e soddisfa i più recenti standard di sicurezza. È testata dal TÜV/GS e soddisfa quindi tutti i requisiti di una scala sicura e affidabile.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità	Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.91 m	3.08 m	4x3	EN131-4	10	PCS	1 940004020	259.10
0.91 m	4.28 m	4x4	EN131-4	12.7	PCS	1 940004021	278.04
0.91 m	5.48 m	4x5	EN131-4	15.4	PCS	1 940004022	348.46
0.91 m	6.08 m	4x6	EN131-4	17.9	PCS	1 940004023	426.42






Seilzugleiter Platinum 300 dreiteilig Alu

Die Seilzugleiter Platinum 300 dreiteilig Aluminium ist die ideale Wahl für alle, die eine zuverlässige und sichere Leiter benötigen. Mit dieser Leiter erreichen Sie Höhen, die andere nicht erreichen können. Hergestellt in Frankreich und von der renommierten Marke Tubesca, ist diese Leiter die Referenz unter den seilbetriebenen Schiebeleitern auf dem Markt. Die verstellbaren Seitenstabilisatoren, die hochsicheren, umlaufenden Fußstützen und die extrabreiten Seitenholme sorgen für Sicherheit und Stabilität. Die verpressten Pfosten-Sprossen-Verbindungen sind sehr zuverlässig und bieten dem Benutzer ein hohes Maß an Sicherheit. Der obere Teil ist mit spurlosen Gummirädern ausgestattet, die das Ablegen an der Fassade erleichtern. Das Seil ist ein wesentliches Sicherheitselement für das Aufstellen der Leiter und ist UV-geschützt. Die hochsicheren Bodenbeläge garantieren unter allen Bedingungen einen festen, rutschfesten Kontakt mit dem Boden. Diese Leiter entspricht der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333 und ist NF-zertifiziert. Sie ist besonders bei Dachdeckern beliebt, aber auch für andere Arbeiten in der Höhe geeignet. Die Platinum 300 Rope operated 2-section aluminium ladder ist dreiteilig und lässt sich einfach zusammenklappen, um sie platzsparend zu verstauen. Mit einer Höhe von 2.98 m geklappt und 6.9 m ausgefahren, ist sie flexibel und vielseitig einsetzbar. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Sicherheit dieser Leiter und bestellen Sie jetzt die Seilzugleiter Platinum 300 dreiteilig Aluminium von Tubesca!

Echelle à corde Platinum 300 en trois parties alu

L'échelle à corde Platinum 300 en trois parties en aluminium est le choix idéal pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle fiable et sûre. Cette échelle vous permet d'atteindre des hauteurs que d'autres ne peuvent pas atteindre. Fabriquée en France par la célèbre marque Tubesca, cette échelle est la référence des échelles coulissantes à corde sur le marché. Les stabilisateurs latéraux réglables, les repose-pieds périphériques hautement sécurisés et les montants latéraux extra-larges garantissent sécurité et stabilité. Les assemblages poteaux-échelons pressés sont très fiables et offrent à l'utilisateur un niveau de sécurité élevé. La partie supérieure est équipée de roues en caoutchouc non traçantes qui facilitent la dépose sur la façade. La corde est un élément de sécurité essentiel pour la mise en place de l'échelle et est protégée contre les UV. Hautement sécurisées, elles garantissent un contact ferme et antidérapant avec le sol dans toutes les conditions. Cette échelle est conforme à la norme EN 131 et au décret 96-333 et est certifiée NF. Elle est particulièrement appréciée des couvreurs, mais convient également pour d'autres travaux en hauteur. L'échelle Platinum 300 Rope operated 2section aluminium est composée de trois sections et se replie facilement pour un rangement peu encombrant. Avec une hauteur de 2,98 m repliée et de 6,9 m déployée, elle est flexible et polyvalente. Laissez-vous convaincre par la qualité et la sécurité de cette échelle et commandez dès maintenant l'échelle à corde Platinum 300 en trois parties en aluminium de Tubesca !

Scala a fune Platinum 300 tripartito alu

La scala a corda in alluminio Platinum 300 a tre elementi è la scelta ideale per chi ha bisogno di una scala affidabile e sicura. Con questa scala è possibile raggiungere altezze che altri non possono raggiungere. Prodotta in Francia e dal prestigioso marchio Tubesca, questa scala è il riferimento tra le scale a filo a fune presenti sul mercato. Gli stabilizzatori laterali regolabili, i poggiapiedi perimetrali ad alta sicurezza e le guide laterali extra-large garantiscono sicurezza e stabilità. I collegamenti pressati tra montante e piolo sono molto affidabili e garantiscono all'utente un elevato livello di sicurezza. La parte superiore è dotata di ruote in gomma antitraçcia che ne facilitano l'appoggio sulla facciata. La corda è un elemento di sicurezza essenziale per l'installazione della scala ed è protetta dai raggi UV. Il rivestimento del pavimento, altamente sicuro, garantisce un contatto stabile e antiscivolo con il terreno in tutte le condizioni. Questa scala è conforme alla norma EN 131 e al decreto 96-333 ed è certificata NF. È particolarmente apprezzata dagli addetti ai tetti, ma è adatta anche ad altri lavori in altezza. La scala Platinum 300 a fune a 2 sezioni in alluminio è composta da tre sezioni e si ripiega facilmente per essere riposta senza problemi di spazio. Con un'altezza di 2,98 m da ripiegata e 6,9 m da estesa, è flessibile e versatile. Convincetevi della qualità e della sicurezza di questa scala e ordinate subito la scala a corda in alluminio Platinum 300 a tre sezioni di Tubesca!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.35 m	2.98 m	3x10	EN131	27	PCS	1	940003801	1783.90
1.35 m	3.82 m	3x13	EN131	36	PCS	1	940003802	2093.75
1.35 m	4.67 m	3x16	EN131	46.5	PCS	1	940003803	2547.60
1.35 m	5.23 m	3x18	EN131	53.5	PCS	1	940003804	2899.90
1.35 m	5.79 m	3x20	EN131	60.5	PCS	1	940003805	3613.75
1.35 m	6.63 m	3x23	EN131	78	PCS	1	940003806	5012.70

Seilzugleiter Pronor zweiteilig Alu

Mit der Pronor Aluminium-Seilzugleiter haben Sie die perfekte Lösung für Arbeiten in der Höhe gefunden. Die Pronor Aluminium-Seilzugleiter ist ein hochwertiges Produkt von der renommierten Marke Tubescas, hergestellt in Frankreich. Sie entspricht der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333 und trägt die Gütezeichen NF, GS und VGS. Sie können sich also auf höchste Qualität und Sicherheit verlassen. Die einsteckbaren Polster und die 30 x 30 mm großen Sprossen sorgen für eine bequeme und sichere Arbeitsplattform. Die Drehverriegelung aus Aluminiumguss garantiert Zuverlässigkeit und Stärke in allen Umgebungen. Die Laufschiene aus Polyamid ermöglichen ein leichtes Gleiten der Abschnitte und die Verriegelungszapfen aus hochfestem Aluminiumguss sorgen für eine sichere Verbindung der Leiterteile. Die Pronor Aluminium-Seilzugleiter ist sehr leicht zu handhaben und aufzustellen. Mit dieser Leiter haben Sie ein hochwertiges Produkt, das Ihnen bei Arbeiten in der Höhe sicher und zuverlässig zur Seite steht. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Zuverlässigkeit der Pronor Aluminium-Seilzugleiter.

Echelle à corde Pronor en deux parties alu

Avec l'échelle à corde en aluminium Pronor, vous avez trouvé la solution parfaite pour travailler en hauteur. L'échelle à corde en aluminium Pronor est un produit haut de gamme de la célèbre marque Tubescas, fabriqué en France. Elle est conforme à la norme EN 131 et au décret 96-333 et porte les labels de qualité NF, GS et VGS. Vous pouvez donc compter sur une qualité et une sécurité maximales. Les coussins encastrables et les échelons de 30 x 30 mm assurent une plate-forme de travail confortable et sûre. Le verrouillage rotatif en fonte d'aluminium garantit fiabilité et solidité dans tous les environnements. Les rails de roulement en polyamide permettent un glissement aisé des sections et les pivots de verrouillage en fonte d'aluminium haute résistance assurent une connexion sûre des sections de l'échelle. L'échelle à corde en aluminium Pronor est très facile à manipuler et à mettre en place. Avec cette échelle, vous disposez d'un produit de grande qualité qui vous assiste de manière sûre et fiable pour les travaux en hauteur. Jugez par vous-même de la qualité et de la fiabilité de l'échelle à corde en aluminium Pronor.

Scala a fune Pronor in due parti di alu

Con la scala a corda in alluminio Pronor avete trovato la soluzione perfetta per lavorare in altezza. La scala a corda in alluminio Pronor è un prodotto di alta qualità del rinomato marchio Tubescas, prodotto in Francia. È conforme alla norma EN 131 e al decreto 96-333 e reca i marchi di qualità NF, GS e VGS. In questo modo si può essere certi della massima qualità e sicurezza. I pattini inseribili e i pioli da 30 x 30 mm offrono una piattaforma di lavoro comoda e sicura. La chiusura a scatto in alluminio fuso garantisce affidabilità e resistenza in tutti gli ambienti. Le guide in poliammide consentono alle sezioni di scorrere facilmente e i perni di bloccaggio in alluminio fuso ad alta resistenza assicurano un collegamento sicuro delle sezioni della scala. La scala di accesso a fune in alluminio Pronor è molto facile da maneggiare e da montare. Con questa scala avrete un prodotto di alta qualità che vi aiuterà in modo sicuro e affidabile nei lavori in quota. Convincetevi della qualità e dell'affidabilità della scala di accesso a fune in alluminio Pronor.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.23 m	3.52 m	2x12	EN131	18.7	PCS	1	940003852	732.25
1.23 m	3.80 m	2x13	EN131	19.5	PCS	1	940003853	853.15
1.23 m	4.37 m	2x15	EN131	21.8	PCS	1	940003854	936.25
1.23 m	4.65 m	2x16	EN131	24.2	PCS	1	940003855	963.90
1.23 m	5.21 m	2x18	EN131	26.7	PCS	1	940003856	1147.60
1.23 m	5.77 m	2x20	EN131	29.2	PCS	1	940003857	1312.25
1.23 m	6.61 m	2x23	EN131	35.5	PCS	1	940003858	1795.30






Seilzugleiter Pronor dreiteilig Alu

Mit der seilbetriebenen Pronor-Aluminium-Drehleiter aus Frankreich erreichen Sie auch die höchsten Ebenen mühelos und sicher. Die Leiter ist gemäß der Norm EN 131 und dem Erlass 96-333 zertifiziert und trägt die Gütezeichen NF, GS und VGS. Mit einer der Erreichbarkeit grosser Höhen dank der 3 Abschnitte bietet sie maximale Flexibilität und Vielseitigkeit. Die Einsteckpolster und die Sprossen von 30 x 30 mm sorgen für zusätzliche Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abstieg. Der Drehverschluss aus Aluminiumguss garantiert Zuverlässigkeit und Festigkeit in allen Umgebungen. Die Seilzugleiter Pronor dreiteilig Aluminium ist auch im zusammengeklappten Zustand äusserst kompakt und leicht zu transportieren und zu lagern. Die Seitenstabilisatoren sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit, damit Sie sich voll und ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren können. Mit dieser seilbetriebenen Pronor-Aluminium-Drehleiter sind Sie für jede Herausforderung gerüstet und können auch die höchsten Ebenen sicher erreichen. Vertrauen Sie auf die Qualität und Zuverlässigkeit von Tubesca, einem renommierten Hersteller aus Frankreich. Worauf warten Sie noch? Bestellen Sie noch heute und erleben Sie die Vorteile dieser seilbetriebenen Pronor-Aluminium-Drehleiter hautnah!


Echelle à corde Pronor en trois parties alu

Avec l'échelle pivotante en aluminium Pronor, fabriquée en France et actionnée par un câble, vous atteignez sans effort et en toute sécurité les niveaux les plus élevés. L'échelle est certifiée selon la norme EN 131 et le décret 96-333 et porte les labels de qualité NF, GS et VGS. Avec une accessibilité à de grandes hauteurs grâce aux 3 sections, elle offre un maximum de flexibilité et de polyvalence. Les coussins d'insertion et les échelons de 30 x 30 mm assurent une sécurité et un confort supplémentaires lors de la montée et de la descente. La fermeture rotative en fonte d'aluminium garantit fiabilité et résistance dans tous les environnements. Même repliée, l'échelle à corde Pronor en trois parties en aluminium est extrêmement compacte et facile à transporter et à stocker. Les stabilisateurs latéraux assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires pour que vous puissiez vous concentrer pleinement sur votre travail. Avec cette échelle pivotante en aluminium Pronor à corde, vous êtes prêt à relever tous les défis et à atteindre les niveaux les plus élevés en toute sécurité. Faites confiance à la qualité et à la fiabilité de Tubesca, un fabricant français renommé. Qu'attendez-vous encore? Commandez dès aujourd'hui et découvrez de près les avantages de cette échelle pivotante en aluminium Pronor actionnée par câble!

Scala a fune Pronor a tre elementi alu

Con la scala girevole in alluminio Pronor, prodotta in Francia, potete raggiungere anche i livelli più alti senza fatica e in tutta sicurezza. La scala è certificata secondo la norma EN 131 e il decreto 96-333 e reca i marchi di qualità NF, GS e VGS. Con la possibilità di raggiungere grandi altezze grazie alle sue 3 sezioni, offre la massima flessibilità e versatilità. I pattini di inserimento e i pioli da 30 x 30 mm offrono ulteriore sicurezza e comfort durante la salita e la discesa. Il bloccaggio in alluminio fuso garantisce affidabilità e resistenza in tutti gli ambienti. La scala a tre sezioni Pronor in alluminio è estremamente compatta e facile da trasportare e riporre, anche quando è ripiegata. Gli stabilizzatori laterali offrono ulteriore stabilità e sicurezza, per consentirvi di concentrarvi completamente sul vostro lavoro. Con questa scala a corda Pronor in alluminio a piattaforma girevole, siete attrezzati per qualsiasi sfida e potete raggiungere in sicurezza anche i livelli più alti. Affidatevi alla qualità e all'affidabilità di Tubesca, rinomato produttore francese. Cosa state aspettando? Ordinate oggi stesso e provate in prima persona i vantaggi di questa scala girevole in alluminio Pronor a fune!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.36 m	2.96 m	3x10	EN131	27.5	PCS	1	940003859	1269.15
1.36 m	3.53 m	3x12	EN131	32	PCS	1	940003860	1502.40
1.36 m	4.09 m	3x14	EN131	40	PCS	1	940003861	1630.70
1.36 m	4.65 m	3x16	EN131	42.5	PCS	1	940003862	1887.00
1.36 m	5.21 m	3x18	EN131	49.5	PCS	1	940003863	2117.75

Seilzugleiter Platinum 300 zweiteilig Alu

Die Seilzugleiter Platinum 300 zweiteilig Aluminium ist die perfekte Lösung für alle, die eine zuverlässige und sichere Leiter suchen. Mit einer Höhe von 2,97 m im geklappten Zustand und 4,93 m im ausgefahrenen Zustand ist diese Leiter ideal für den Einsatz in verschiedenen Bereichen. Die Leiter besteht aus hochwertigem Aluminium und ist somit besonders stabil und langlebig. Die Anzahl der Sprossen beträgt 2x10, was eine komfortable Höhe beim Arbeiten ermöglicht. Mit einem Gewicht von nur 19,5 kg ist die Leiter zudem vergleichsweise leicht. Die Seilzugleiter Platinum 300 zweiteilig Aluminium ist nach EN 131 zertifiziert und erfüllt somit höchste Sicherheitsstandards. Der Seilzugmechanismus erleichtert das Ausziehen der Leiter und sorgt für eine sichere und stabile Positionierung.

Echelle corde Platinum 300 deux parties alu

L'échelle à corde Platinum 300 en deux parties en aluminium est la solution parfaite pour tous ceux qui recherchent une échelle fiable et sûre. Avec une hauteur de 2,97 m en position repliée et de 4,93 m en position déployée, cette échelle est idéale pour une utilisation dans différents domaines. L'échelle est fabriquée en aluminium de haute qualité, ce qui la rend particulièrement stable et durable. Le nombre d'échelons est de 2x10, ce qui permet de travailler à une hauteur confortable. Avec un poids de seulement 19,5 kg, l'échelle est en outre relativement légère. L'échelle à corde Platinum 300 en deux parties en aluminium est certifiée selon la norme EN 131 et répond ainsi aux normes de sécurité les plus strictes. Le mécanisme à corde facilite le déploiement de l'échelle et assure un positionnement sûr et stable.

Scala a fune bicomponente Platinum 300 alu

La scala di accesso a fune Platinum 300 in due parti in alluminio è la soluzione perfetta per chi cerca una scala affidabile e sicura. Con un'altezza di 2,97 m quando è ripiegata e di 4,93 m quando è estesa, questa scala è ideale per l'uso in diverse aree. La scala è realizzata in alluminio di alta qualità ed è quindi particolarmente stabile e resistente. Il numero di pioli è di 2x10, per un'altezza confortevole durante il lavoro. Con un peso di soli 19,5 kg, la scala è anche relativamente leggera. La scala a fune in alluminio Platinum 300 in due parti è certificata secondo la norma EN 131 e soddisfa quindi i più elevati standard di sicurezza. Il meccanismo di trazione della corda facilita l'estensione della scala e garantisce un posizionamento sicuro e stabile.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.25 m	2.97 m	2x10	EN131	19.5	PCS	1	940004024	1059.90
1.25 m	3.53 m	2x12	EN131	21.5	PCS	1	940004025	1155.75
1.25 m	4.09 m	2x14	EN131	24	PCS	1	940004026	1183.00
1.25 m	4.65 m	2x16	EN131	26.5	PCS	1	940004027	1327.00
1.25 m	5.22 m	2x18	EN131	33.5	PCS	1	940004028	1495.75
1.25 m	5.78 m	2x20	EN131	35	PCS	1	940004029	1862.40
1.25 m	6.62 m	2x23	EN131	40	PCS	1	940004030	2635.30



3 178740 162634

3 178740 162641

3 178740 162658

3 178740 162665

3 178740 162672

3 178740 162689

3 178740 162702



Stufenleiter Magnum 3 Alu

Die Stufenleiter Magnum 3 Aluminium von Tubesca ist die perfekte Lösung für alle, die auf der Suche nach einer robusten und sicheren Leiter sind. Hergestellt in Frankreich, ist die Leiter aus sehr robusten Rundrohren mit einem Durchmesser von 50 mm gefertigt und bietet höchste Stabilität und Sicherheit. Mit einer obersten Stufenhöhe von 0,95 m und einem Arbeitsbereich von 2,95 m ist sie ideal für den Einsatz in verschiedenen Bereichen wie im Handwerk, in der Industrie oder auch im privaten Haushalt. Die extra starke klappbare Fußstütze aus Aluminium mit einer Größe von 390 x 382 mm sorgt für zusätzliche Stabilität und Komfort beim Arbeiten. Die hohen Komfortstufen mit einer Breite von 100 mm bieten eine bequeme und sichere Stehfläche. Das Einstiegsgeländer und die Geländer an beiden Seiten der Leiter sorgen für maximale Sicherheit beim Auf- und Abstieg. Das verdrehsichere Endstück aus gegossenem Aluminium mit Patent Nr. 9906091 gewährleistet zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Die klappbare Lebensmittelablage ist ein weiteres praktisches Feature der Stufenleiter Magnum 3 Aluminium. Sie lässt sich einfach öffnen und schließen und bietet eine bequeme Ablagefläche für Werkzeug und Materialien. Die Abdeckung der Fußstützen und der Ständer mit einem Durchmesser von 50 mm sorgen für zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Das Geländersicherungssystem und die maximale Sicherheitsgeländer eliminieren das Risiko des Umkippen nach vorne und sorgen für ein sicheres Arbeiten in jeder Situation. Der Aluminium-Werkzeugständer mit integriertem Eimerhaken bietet zusätzliche Funktionalität und Komfort. Die Stufenleiter Magnum 3 Aluminium von Tubesca ist die perfekte Wahl für alle, die hohe Ansprüche an Stabilität, Sicherheit und Komfort stellen. Mit ihrer robusten Konstruktion und den praktischen Features ist sie ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker, Industriearbeiter oder Heimwerker. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Zuverlässigkeit der Stufenleiter Magnum 3 Aluminium von Tubesca.


Escabeau Magnum 3 alu

L'escabeau Magnum 3 Aluminium de Tubesca est la solution parfaite pour tous ceux qui sont à la recherche d'une échelle robuste et sûre. Fabriqué en France, cet escabeau est composé de tubes ronds très robustes de 50 mm de diamètre et offre une stabilité et une sécurité maximales. Avec une hauteur de marche la plus haute de 0,95 m et une zone de travail de 2,95 m, elle est idéale pour une utilisation dans différents domaines tels que l'artisanat, l'industrie ou même chez les particuliers. Le repose-pieds rabattable extra-fort en aluminium, d'une dimension de 390 x 382 mm, assure une stabilité et un confort supplémentaires lors du travail. Les hautes marches confort d'une largeur de 100 mm offrent une surface confortable et sûre pour se tenir debout. La rampe d'accès et les garde-corps de chaque côté de l'échelle assurent une sécurité maximale lors de la montée et de la descente. L'embout anti-torsion en aluminium moulé, breveté sous le numéro 9906091, garantit une stabilité et une sécurité supplémentaires. La tablette alimentaire rabattable est une autre caractéristique pratique de l'escabeau Magnum 3 Aluminium. Elle s'ouvre et se ferme facilement et offre une surface de rangement pratique pour les outils et les matériaux. Le recouvrement des repose-pieds et le support de 50 mm de diamètre assurent une stabilité et une sécurité supplémentaires. Le système de sécurité des rampes et les rampes de sécurité maximales éliminent le risque de basculement vers l'avant et permettent de travailler en toute sécurité, quelle que soit la situation. Le support d'outils en aluminium avec crochet à seau intégré offre une fonctionnalité et un confort supplémentaires. L'escabeau Magnum 3 Aluminium de Tubesca est le choix parfait pour tous ceux qui ont des exigences élevées en matière de stabilité, de sécurité et de confort. Avec sa construction robuste et ses caractéristiques pratiques, il est un outil indispensable pour tout artisan, travailleur industriel ou bricoleur. Laissez-vous convaincre par la qualité et la fiabilité de l'escabeau Magnum 3 Aluminium de Tubesca.

Scala a gradini Magnum 3 alu

La scaletta Magnum 3 in alluminio di Tubesca è la soluzione perfetta per chi cerca una scala robusta e sicura. Prodotta in Francia, la scala è realizzata in tubi tondi molto robusti con un diametro di 50 mm e offre la massima stabilità e sicurezza. Con un'altezza del gradino superiore di 0,95 m e un raggio d'azione di 2,95 m, è ideale per l'uso in vari settori, come l'artigianato, l'industria o anche le abitazioni private. La robusta pedana pieghevole in alluminio con dimensioni di 390 x 382 mm offre maggiore stabilità e comfort durante il lavoro. I gradini ad alto comfort con una larghezza di 100 mm offrono una superficie di appoggio comoda e sicura. La ringhiera di accesso e i corrimano su entrambi i lati della scala garantiscono la massima sicurezza durante la salita e la discesa. Il terminale antitorsione in alluminio fuso con brevetto n. 9906091 garantisce ulteriore stabilità e sicurezza. Il vassoio portavivande pieghevole è un'altra pratica caratteristica della scaletta Magnum 3 Aluminium. È facile da aprire e chiudere e offre un comodo spazio per riporre attrezzi e materiali. La copertura del poggiapiedi e il montante di 50 mm di diametro offrono maggiore stabilità e sicurezza. Il sistema di sicurezza a ringhiera e i parapetti di massima sicurezza eliminano il rischio di ribaltamento in avanti e garantiscono un lavoro sicuro in qualsiasi situazione. Il supporto per attrezzi in alluminio con gancio per benna integrato offre ulteriore funzionalità e comodità. La scaletta Magnum 3 in alluminio di Tubesca è la scelta perfetta per chi esige elevati standard di stabilità, sicurezza e comfort. Grazie alla sua struttura robusta e alle sue caratteristiche pratiche, è uno strumento indispensabile per ogni artigiano, lavoratore industriale o appassionato di bricolage. Convincetevi della qualità e dell'affidabilità della scaletta in alluminio Magnum 3 di Tubesca.



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.75 m	0.95 m	4	EN131	15	PCS	1	940003910	790.10
0.75 m	1.20 m	5	EN131	16.6	PCS	1	940003911	903.00
0.75 m	1.42 m	6	EN131	18.3	PCS	1	940003912	843.45
0.78 m	1.66 m	7	EN131	20	PCS	1	940003913	997.30
0.81 m	1.90 m	8	EN131	22	PCS	1	940003914	1057.75
0.84 m	2.13 m	9	EN131	23.7	PCS	1	940003915	1120.85

Plattformleiter Sherpamatic Alu

Die Plattformleiter Sherpamatic Aluminium von Tubesca ist die perfekte Lösung für alle, die eine robuste und zuverlässige Leiter benötigen. Mit einer Traglast von 150 kg bietet sie genügend Stabilität für alle Arbeiten, die in der Höhe durchgeführt werden müssen. Hergestellt in Frankreich und mit einem 360° Geländer ausgestattet, bietet die Leiter mit einem halbautomatisch starren Tor zusätzliche Sicherheit. Die extrem widerstandsfähigen Stützen und Stabilisatoren mit einem patentierten millimetrischen Einstellsystem sorgen für eine stabile und sichere Arbeitsumgebung. Die Plattformleiter Sherpamatic Aluminium verfügt über einen Werkzeugkasten mit großem Fassungsvermögen und dadurch ausreichend Platz für Werkzeuge und Materialien. Die gerippten, rutschfesten Stufen sind gefalzt und haben eine Breite von 80 mm. Die Leiter entspricht der Norm EN 131-7 und ist mit einem Kranhaken ausgestattet. Mit dieser Plattformleiter erhalten Sie eine hochwertige und langlebige Leiter, die allen Anforderungen gerecht wird. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und Sicherheit dieses Produkts und bestellen Sie noch heute!

Échelle de plate-forme Sherpamatic alu

L'échelle Platform Sherpamatic Aluminium de Tubesca est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle robuste et fiable. Avec une capacité de charge de 150 kg, elle offre une stabilité suffisante pour tous les travaux qui doivent être effectués en hauteur. Fabriquée en France et équipée d'un garde-corps à 360°, cette échelle offre une sécurité supplémentaire grâce à sa porte semi-automatique rigide. Les montants et stabilisateurs extrêmement résistants, dotés d'un système de réglage millimétrique breveté, garantissent un environnement de travail stable et sûr. L'échelle de plate-forme Sherpamatic Aluminium dispose d'un coffre à outils de grande capacité et donc d'un espace suffisant pour les outils et les matériaux. Les marches striées et antidérapantes sont pliées et ont une largeur de 80 mm. L'échelle est conforme à la norme EN 131-7 et est équipée d'un crochet de grue. Avec cette échelle de plate-forme, vous disposez d'une échelle de qualité et durable qui répond à toutes les exigences. Constatez par vous-même la qualité et la sécurité de ce produit et commandez-le dès aujourd'hui !

Scala a piattaforma Sherpamatic alu

La scala a piattaforma Sherpamatic Aluminium di Tubesca è la soluzione perfetta per chi ha bisogno di una scala robusta e affidabile. Con una portata di 150 kg, offre una stabilità sufficiente per tutti i lavori che devono essere eseguiti in altezza. Prodotta in Francia e dotata di una ringhiera a 360°, la scala offre una maggiore sicurezza grazie a un cancello rigido semiautomatico. I supporti e gli stabilizzatori estremamente resistenti con un sistema di regolazione millimetrica brevettato garantiscono un ambiente di lavoro stabile e sicuro. La scala a piattaforma Sherpamatic Aluminium è dotata di una cassetta degli attrezzi di grande capacità e quindi di spazio sufficiente per attrezzi e materiali. I gradini a coste e antiscivolo sono ripiegati e hanno una larghezza di 80 mm. La scala è conforme alla norma EN 131-7 ed è dotata di un gancio per gru. Con questa scala a piattaforma, avrete una scala di alta qualità e duratura che soddisfa tutti i requisiti. Convincetevi della qualità e della sicurezza di questo prodotto e ordinatelo oggi stesso!




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Stufen Marches Gradini	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.20 m	0.73 m	3	EN131-7	17.6	PCS	1	940003963	1065.45
1.39 m	0.95 m	4	EN131-7	20.6	PCS	1	940003964	1107.00
1.57 m	1.18 m	5	EN131-7	23.2	PCS	1	940003965	1050.70
1.75 m	1.42 m	6	EN131-7	24.7	PCS	1	940003966	1216.25
1.93 m	1.65 m	7	EN131-7	27	PCS	1	940003967	1286.10
2.22 m	1.89 m	8	EN131-7	28	PCS	1	940003968	1367.60






Plattformleiter Sherpascope Alu
 Die Plattformleiter Sherpascope ist die perfekte Lösung für alle, die eine robuste und zuverlässige Leiter benötigen. Mit einer Traglast von 150 kg und einer Arbeitshöhe von 2,78 - 3,02 m ist diese Leiter ideal für den Einsatz in der Industrie, im Handwerk oder auch im privaten Bereich. Hergestellt in Frankreich von der renommierten Marke Tubesca, ist die Plattformleiter Sherpascope ein Qualitätsprodukt, auf das Sie sich verlassen können. Die extrem widerstandsfähigen Stützen und die stabilen Stabilisatoren mit einem patentierten millimetrischen Einstellsystem sorgen für eine sichere und stabile Arbeitsplattform. Die rutschfeste Plattform mit integrierten Trittbrettern bietet Ihnen eine sichere Arbeitsfläche, während die Abschnitte mit automatischer Verriegelung ein schnelles und einfaches Auf- und Abbauen ermöglichen. Die Hochsicherheits-Fußabdeckungen sorgen dafür, dass die Leiter auch auf unebenem Untergrund stabil bleibt. Ein weiteres Highlight der Plattformleiter Sherpascope ist der Werkzeugkasten mit großem Fassungsvermögen, der Ihnen ermöglicht, Ihre Werkzeuge immer griffbereit zu haben. Die Stabilisatoren mit einem patentierten millimetrischen Einstellsystem und die Plattform mit eingearbeiteten Trittbrettern machen diese Leiter zu einem unverzichtbaren Werkzeug in Ihrem Arbeitsalltag. Das intuitive und widerstandsfähige Ebenverschiebungssystem mit Hilfe der teleskopischen Sektoren und des Schiebe-Sektionsverschluss, inklusive des patentierten Systems mit Kranhaken, ermöglichen ein schnelles und einfaches Verstellen der Leiter. Insgesamt ist die Plattformleiter Sherpascope eine hervorragende Wahl für alle, die eine robuste, zuverlässige und sichere Leiter benötigen. Mit ihrer hohen Traglast, der stabilen Arbeitsplattform und dem praktischen Werkzeugkasten ist sie ein unverzichtbares Werkzeug für jeden Handwerker, Industriearbeiter oder Heimwerker. Überzeugen Sie sich selbst von der Qualität und bestellen Sie jetzt die Plattformleiter Sherpascope!

Echelle de plate-forme Sherpascope alu
 L'échelle Platform Sherpascope est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle robuste et fiable. Avec une capacité de charge de 150 kg et une hauteur de travail de 2,78 à 3,02 m, cette échelle est idéale pour une utilisation dans l'industrie, l'artisanat ou même chez les particuliers. Fabriquée en France par la célèbre marque Tubesca, l'échelle de plate-forme Sherpascope est un produit de qualité sur lequel vous pouvez compter. Les montants extrêmement résistants et les stabilisateurs stables avec un système de réglage millimétrique breveté garantissent une plateforme de travail sûre et stable. La plate-forme antidérapante avec marchepieds intégrés vous offre une surface de travail sûre, tandis que les sections à verrouillage automatique permettent un montage et un démontage rapides et faciles. Les couvre-pieds haute sécurité garantissent la stabilité de l'échelle, même sur un sol inégal. Un autre point fort de l'échelle de plateforme Sherpascope est la caisse à outils de grande capacité qui vous permet de toujours avoir vos outils à portée de main. Les stabilisateurs avec un système de réglage millimétrique breveté et la plate-forme avec des marchepieds incorporés font de cette échelle un outil indispensable dans votre travail quotidien. Le système intuitif et résistant de déplacement des plans à l'aide des secteurs télescopiques et de la fermeture coulissante des sections, y compris le système breveté avec crochet de grue, permet un réglage rapide et facile de l'échelle. Dans l'ensemble, l'échelle Platform Sherpascope est un excellent choix pour tous ceux qui ont besoin d'une échelle robuste, fiable et sûre. Avec sa capacité de charge élevée, sa plate-forme de travail stable et sa boîte à outils pratique, elle est un outil indispensable pour tout artisan, travailleur industriel ou bricoleur. Laissez-vous convaincre par la qualité et commandez dès maintenant l'échelle Platform Sherpascope !

Responsabile della piattaforma Sherpascope alu
 La scala a piattaforma Sherpascope è la soluzione perfetta per chi ha bisogno di una scala robusta e affidabile. Con una portata di 150 kg e un'altezza di lavoro di 2,78 - 3,02 m, questa scala è ideale per l'industria, l'artigianato e la casa. Prodotta in Francia dal rinomato marchio Tubesca, la scala a piattaforma Sherpascope è un prodotto di qualità su cui poter contare. I supporti estremamente resistenti e gli stabilizzatori con sistema di regolazione millimetrica brevettato garantiscono una piattaforma di lavoro sicura e stabile. La piattaforma antiscivolo con pedane integrate offre una superficie di lavoro sicura, mentre le sezioni con bloccaggio automatico rendono il montaggio e lo smontaggio facili e veloci. I copripiedi ad alta sicurezza garantiscono la stabilità della scala anche su terreni irregolari. Un altro punto di forza della scala a piattaforma Sherpascope è la cassetta degli attrezzi di grande capacità, che consente di avere sempre a portata di mano gli attrezzi. Gli stabilizzatori con sistema di regolazione millimetrica brevettato e la piattaforma con pedane integrate rendono questa scala uno strumento indispensabile per il lavoro quotidiano. Il sistema intuitivo e resistente di spostamento del livello con l'aiuto dei settori telescopici e il blocco delle sezioni scorrevoli, compreso il sistema brevettato con ganci per gru, consentono di regolare la scala in modo rapido e semplice. Nel complesso, la scala a piattaforma Sherpascope è una scelta eccellente per chiunque abbia bisogno di una scala robusta, affidabile e sicura. Grazie all'elevata capacità di carico, alla piattaforma di lavoro stabile e alla pratica cassetta degli attrezzi, è uno strumento indispensabile per ogni artigiano, lavoratore industriale o appassionato di bricolage. Convincetevi della sua qualità e ordinate subito la scala a piattaforma Sherpascope!



Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Sprossen Echelons Pioli	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
1.57 m	1.02 m	3-4	EN131-7	23.1	PCS	1	940003969	1530.70
1.97 m	1.53 m	5-7	EN131-7	26.4	PCS	1	940003970	1846.55
2.52 m	2.23 m	8-10	EN131-7	31	PCS	1	940003971	2290.10
2.73 m	2.46 m	8-11	EN131-7	33	PCS	1	940003972	2449.60

Fahrgerüst X-Tower

Das Fahrgerüst X-Tower von Tubescas ist das ultimative Werkzeug für alle Ihre Gerüstbau-Bedürfnisse. Mit einer Traglast von 200 kg/m² und einer Arbeitshöhe von bis zu 4,80 m bietet dieses Gerüst eine sichere und stabile Arbeitsplattform für alle Arten von Arbeiten. Hergestellt in Frankreich, ist der X-Tower ein patentiertes Produkt, das den höchsten Standards entspricht und für den professionellen Einsatz konzipiert ist. Das Fahrgerüst X-Tower ist das Schweizer Taschenmesser des Gerüstbaus. Es ist extrem vielseitig und kann für jede Art von Arbeit eingesetzt werden. Mit einer kompakten Größe und vier feststellbaren Rädern ist es sehr einfach zu transportieren und zu bewegen. Die Plattform ist rutschfest und hat eine Größe von 1,54 x 0,60 m. Eine innenliegende Falltür sorgt für einen sicheren Zugang zur Plattform. Das Fahrgerüst X-Tower ist in zwei Modellen erhältlich, um allen Anforderungen gerecht zu werden. Es ist leicht von einer Person aufzustellen und kann in weniger als 3 Minuten sicher auf- und abgebaut werden. Die Höhe des Gerüsts kann alle 25 cm eingestellt werden, um eine perfekte Arbeitsposition zu erreichen. Die klappbaren Bordwände sind in die Plattform integriert und bieten zusätzliche Sicherheit. Das Fahrgerüst X-Tower ist ein sicheres und zuverlässiges Gerüst, das für den professionellen Einsatz konzipiert ist. Es bietet eine sichere Arbeitsplattform für alle Arten von Arbeiten und ist einfach zu transportieren und zu bewegen. Mit dem X-Tower können Sie Ihre Arbeit schneller und effizienter erledigen und dabei sicher sein, dass Sie auf einem stabilen und zuverlässigen Gerüst arbeiten.


Échafaudage mobile X-Tower

L'échafaudage mobile X-Tower de Tubescas est l'outil ultime pour tous vos besoins en échafaudage. Avec une capacité de charge de 200 kg/m² et une hauteur de travail allant jusqu'à 4,80 m, cet échafaudage offre une plateforme de travail sûre et stable pour tous les types de travaux. Fabriqué en France, le X-Tower est un produit breveté répondant aux normes les plus strictes et conçu pour un usage professionnel. L'échafaudage roulant X-Tower est le couteau suisse de la construction d'échafaudages. Il est extrêmement polyvalent et peut être utilisé pour tout type de travail. Avec une taille compacte et quatre roues verrouillables, il est très facile à transporter et à déplacer. La plateforme est antidérapante et mesure 1,54 x 0,60 m. Une trappe intérieure permet d'accéder à la plateforme en toute sécurité. L'échafaudage mobile X-Tower est disponible en deux modèles afin de répondre à tous les besoins. Il est facile à mettre en place par une seule personne et peut être monté et démonté en toute sécurité en moins de 3 minutes. La hauteur de l'échafaudage peut être réglée tous les 25 cm afin d'obtenir une position de travail parfaite. Les ridelles rabattables sont intégrées à la plateforme et offrent une sécurité supplémentaire. L'échafaudage mobile X-Tower est un échafaudage sûr et fiable, conçu pour une utilisation professionnelle. Il offre une plateforme de travail sûre pour tous les types de travaux et est facile à transporter et à déplacer. Avec le X-Tower, vous pouvez effectuer votre travail plus rapidement et plus efficacement, tout en étant sûr de travailler sur un échafaudage stable et fiable.

Ponteggio mobile X-Tower

Il ponteggio mobile X-Tower di Tubescas è lo strumento definitivo per tutte le vostre esigenze di ponteggio. Con una portata di 200 kg/m² e un'altezza di lavoro fino a 4,80 m, questo ponteggio offre una piattaforma di lavoro sicura e stabile per tutti i tipi di lavoro. Prodotto in Francia, l'X-Tower è un prodotto brevettato che soddisfa gli standard più elevati ed è progettato per un uso professionale. Il ponteggio X-Tower è il coltellino svizzero dei ponteggi. È estremamente versatile e può essere utilizzato per qualsiasi tipo di lavoro. Grazie alle dimensioni compatte e alle quattro ruote bloccabili, è molto facile da trasportare e spostare. La piattaforma è antiscivolo e ha una dimensione di 1,54 x 0,60 metri. Una botola interna consente un accesso sicuro alla piattaforma. Il ponteggio mobile X-Tower è disponibile in due modelli per soddisfare tutte le esigenze. È facilmente montabile da una sola persona e può essere montato e smontato in sicurezza in meno di 3 minuti. L'altezza del ponteggio può essere regolata ogni 25 cm per ottenere una posizione di lavoro perfetta. Le sponde ribaltabili sono integrate nella piattaforma e garantiscono una maggiore sicurezza. Il ponteggio mobile X-Tower è un ponteggio sicuro e affidabile progettato per uso professionale. Offre una piattaforma di lavoro sicura per tutti i tipi di lavoro ed è facile da trasportare e spostare. Con X-Tower è possibile svolgere il proprio lavoro in modo più rapido ed efficiente, sapendo di lavorare su un ponteggio stabile e affidabile.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.84 m	2.00 m	EN1004-1	62	PCS	1	940003961	4280.85
0.84 m	2.80 m	EN1004-1	72	PCS	1	940003962	4444.55






Fahrgerüst Z-Tower

Das Fahrgerüst Z-Tower von Tubesca ist der perfekte Helfer für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Mit einer Traglast von 200 kg/m² und einer Arbeitshöhe von bis zu 3,8 m bietet es höchste Sicherheit und Flexibilität. Hergestellt zu 100% in Frankreich und nach den Normen EN 1004-1 und dem Erlass 2004-924 zertifiziert, ist das Z-Tower ein zuverlässiger Partner für alle, die auf der Suche nach einem qualitativ hochwertigen Fahrgerüst sind. Details: Das Fahrgerüst Z-Tower von Tubesca ist ein echtes Multitalent, wenn es um das Arbeiten in der Höhe geht. Mit einer Traglast von 200 kg/m² und einer Arbeitshöhe von bis zu 3,8 m bietet es höchste Sicherheit und Flexibilität. Das Z-Tower ist nach den Normen EN 1004-1 und dem Erlass 2004-924 zertifiziert und erfüllt somit höchste Sicherheitsstandards. Das Fahrgerüst ist zu 100% in Frankreich entwickelt und hergestellt, was für eine hohe Qualität und Langlebigkeit steht. Die robuste Konstruktion aus Aluminium sorgt für Stabilität und Langlebigkeit. Das Z-Tower ist einfach zu bedienen und lässt sich schnell auf- und abbauen. Das Fahrgerüst ist ein echtes Multitalent und eignet sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob im Handwerk, im Gartenbau oder in der Industrie, das Z-Tower ist der perfekte Helfer für alle, die in der Höhe arbeiten müssen. Fazit: Das Fahrgerüst Z-Tower von Tubesca ist ein hochwertiges und zuverlässiges Fahrgerüst, das höchste Sicherheitsstandards erfüllt und sich für eine Vielzahl von Anwendungen eignet. Mit einer Traglast von 200 kg/m² und einer Arbeitshöhe von bis zu 3,8 m bietet es höchste Flexibilität und Sicherheit. Hergestellt zu 100% in Frankreich und nach den Normen EN 1004-1 und dem Erlass 2004-924 zertifiziert, ist das Z-Tower ein zuverlässiger Partner für alle, die auf der Suche nach einem qualitativ hochwertigen Fahrgerüst sind.

Echafaudage mobile Z-Tower

L'échafaudage mobile Z-Tower de Tubesca est l'assistant parfait pour tous ceux qui doivent travailler en hauteur. Avec une capacité de charge de 200 kg/m² et une hauteur de travail allant jusqu'à 3,8 m, il offre une sécurité et une flexibilité maximales. Fabriqué à 100% en France et certifié selon les normes EN 1004-1 et le décret 2004-924, le Z-Tower est un partenaire fiable pour tous ceux qui sont à la recherche d'un échafaudage roulant de haute qualité. Détails : L'échafaudage roulant Z-Tower de Tubesca est un véritable multitalent lorsqu'il s'agit de travailler en hauteur. Avec une capacité de charge de 200 kg/m² et une hauteur de travail allant jusqu'à 3,8 m, il offre une sécurité et une flexibilité maximales. Le Z-Tower est certifié selon les normes EN 1004-1 et le décret 2004-924 et répond ainsi aux normes de sécurité les plus élevées. L'échafaudage roulant est conçu et fabriqué à 100% en France, ce qui est un gage de qualité et de durabilité. La construction robuste en aluminium assure la stabilité et la durabilité. Le Z-Tower est facile à utiliser et se monte et se démonte rapidement. L'échafaudage roulant est un véritable multitalent et convient à une multitude d'applications. Que ce soit dans l'artisanat, l'horticulture ou l'industrie, le Z-Tower est l'assistant parfait pour tous ceux qui doivent travailler en hauteur. Conclusion : L'échafaudage mobile Z-Tower de Tubesca est un échafaudage mobile fiable et de qualité supérieure qui répond aux normes de sécurité les plus strictes et convient à une multitude d'applications. Avec une capacité de charge de 200 kg/m² et une hauteur de travail allant jusqu'à 3,8 m, il offre une flexibilité et une sécurité maximales. Fabriqué 100% en France et certifié selon les normes EN 1004-1 et le décret 2004-924, le Z-Tower est un partenaire fiable pour tous ceux qui sont à la recherche d'un échafaudage roulant de haute qualité.

Ponteggio mobile Z-Tower

Il ponteggio mobile Z-Tower di Tubesca è l'ausilio perfetto per chi deve lavorare in altezza. Con una portata di 200 kg/m² e un'altezza di lavoro fino a 3,8 m, offre la massima sicurezza e flessibilità. Prodotta al 100% in Francia e certificata secondo le norme EN 1004-1 e il Decreto 2004-924, la Z-Tower è un partner affidabile per chi cerca una torre rotabile di alta qualità. Dettagli: Il ponteggio mobile Z-Tower di Tubesca è un vero e proprio tuttofare quando si tratta di lavorare in altezza. Con una portata di 200 kg/m² e un'altezza di lavoro fino a 3,8 m, offre la massima sicurezza e flessibilità. La Z-Tower è certificata secondo la norma EN 1004-1 e il decreto 2004-924 e soddisfa quindi i più elevati standard di sicurezza. La torre rotante è sviluppata e prodotta al 100% in Francia, il che è sinonimo di alta qualità e durata. La robusta struttura in alluminio garantisce stabilità e durata. La Z-Tower è facile da usare e può essere montata e smontata rapidamente. Il ponteggio mobile è un vero e proprio tuttofare ed è adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Che si tratti di artigianato, orticoltura o industria, lo Z-Tower è l'ausilio perfetto per chiunque debba lavorare in altezza. Conclusioni: Il ponteggio mobile Z-Tower di Tubesca è un ponteggio mobile affidabile e di alta qualità che soddisfa i più elevati standard di sicurezza ed è adatto a un'ampia gamma di applicazioni. Con una portata di 200 kg/m² e un'altezza di lavoro fino a 3,8 m, offre la massima flessibilità e sicurezza. Prodotto al 100% in Francia e certificato secondo le norme EN 1004-1 e il Decreto 2004-924, lo Z-Tower è un partner affidabile per chi cerca un ponteggio mobile di alta qualità.

Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.84 m	1.80 m	EN1004-1	58	PCS	1	940003973	2695.30



Fahrgerüst Spyder Modulsystem

Das Fahrgerüst Spyder Modulsystem von Tubesca ist die perfekte Lösung für alle, die eine hohe Traglast und eine flexible Arbeitshöhe benötigen. Mit einer Traglast von 200 kg / m² bietet dieses Gerüst eine solide und sichere Arbeitsplattform. Hergestellt in Frankreich, überzeugt das Spyder Modulsystem durch seine geschweißte Aluminium-Struktur mit einem Durchmesser von 50 mm. Dies sorgt für eine hohe Stabilität und Langlebigkeit. Das Gerüst ist modular aufgebaut und kann bis zu einer Arbeitshöhe von 7,80 Metern aufgebaut werden. Das Spyder Modulsystem ist besonders gut für Projekte in Innenräumen geeignet, da es eine gute Kompatibilität aufweist. Es ist zusammenklappbar und leicht zu verstauen und zu transportieren. Die Holzplattform mit abnehmbaren Trittbrettern (kein Trittbrett im Modell 0,75 m) bietet eine bequeme Arbeitsfläche. Das Gerüst ist mit Laufrollen mit einem Durchmesser von 125 mm ausgestattet, was ein einfaches und sicheres Bewegen ermöglicht. Insgesamt ist das Fahrgerüst Spyder Modulsystem von Tubesca eine überzeugende Wahl für alle, die eine solide und flexible Arbeitsplattform benötigen.

Échafaudage roulant Spyder Système modulaire

L'échafaudage mobile Spyder Modulsystem de Tubesca est la solution parfaite pour tous ceux qui ont besoin d'une capacité de charge élevée et d'une hauteur de travail flexible. Avec une capacité de charge de 200 kg / m², cet échafaudage offre une plateforme de travail solide et sûre. Fabriqué en France, le système modulaire Spyder convainc par sa structure en aluminium soudée d'un diamètre de 50 mm. Cela assure une grande stabilité et une longue durée de vie. L'échafaudage est modulaire et peut être étendu jusqu'à une hauteur de travail de 7,80 mètres. Le système modulaire Spyder est particulièrement adapté aux projets en intérieur, car il présente une bonne compatibilité. Il est pliable et facile à ranger et à transporter. La plate-forme en bois avec marchepieds amovibles (pas de marchepied dans le modèle 0,75 m) offre une surface de travail confortable. L'échafaudage est équipé de roulettes d'un diamètre de 125 mm, ce qui permet de le déplacer facilement et en toute sécurité. Dans l'ensemble, l'échafaudage mobile Spyder Modulsystem de Tubesca est un choix convaincant pour tous ceux qui ont besoin d'une plateforme de travail solide et flexible.

Sistema modulare Spyder a torre mobile

Il sistema di ponteggio modulare Spyder di Tubesca è la soluzione perfetta per chi ha bisogno di un'elevata capacità di carico e di un'altezza di lavoro flessibile. Con una portata di 200 kg / m², questo ponteggio offre una piattaforma di lavoro solida e sicura. Prodotto in Francia, il sistema modulare Spyder convince per la sua struttura in alluminio saldato con un diametro di 50 mm. Questo garantisce un'elevata stabilità e durata. Il ponteggio è modulare e può essere esteso fino a un'altezza di lavoro di 7,80 metri. Il sistema modulare Spyder è particolarmente adatto per i progetti in interni, grazie alla sua buona compatibilità. È pieghevole e facile da riporre e trasportare. La piattaforma in legno con pedane rimovibili (senza pedana nel modello da 0,75 m) offre una superficie di lavoro confortevole. Il ponteggio è dotato di ruote di 125 mm di diametro per uno spostamento facile e sicuro. Nel complesso, il sistema di ponteggio modulare Spyder di Tubesca è una scelta convincente per chiunque abbia bisogno di una piattaforma di lavoro solida e flessibile.




Breite Largeur Larghezza	Höhe Hauteur Altezza	Norm Norme Norma	kg	Einheit Unité Unità		Nummer Numéro Numero	Richtpreis Prix indic. Prezzo indic.
0.75 m	1.80 m	EN1004-1	68	PCS	1	940003958	2316.85
0.75 m	3.80 m	EN1004-1	113	PCS	1	940003959	3916.85
0.75 m	5.80 m	EN1004-1	170	PCS	1	940003960	6550.70



AGB

CGV

CG



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Geltungsbereich

- Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend "AGB" genannt) gelten für sämtliche Rechtsgeschäfte, die zwischen der Steinemann AG als Verkäuferin und den Abnehmern (nachfolgend "Kundschaft" genannt) abgeschlossen werden.
- Die Steinemann AG behält sich das Recht vor, diese AGB jederzeit zu ändern. Massgebend ist jeweils die zum Zeitpunkt der Bestellung geltende Version dieser AGB, welche für diese Bestellung nicht einseitig geändert werden können. Entgegenstehende oder von diesen AGB abweichende Bedingungen der Kundschaft werden nicht anerkannt.
- Das Angebot von Produkten und Dienstleistungen richtet sich ausschliesslich an eine Kundschaft mit Wohn- oder Firmensitz in der Schweiz oder Liechtenstein.
- Lieferungen erfolgen ausschliesslich an Adressen in der Schweiz oder in Liechtenstein.
- Das Angebot gilt, solange der Vorrat reicht.

2. Vertragsschluss

- Die Produkte und Preise gelten als Angebot. Dieses Angebot steht jedoch immer unter der den Vertrag auflösenden Bedingung einer Liefermöglichkeit oder einer fehlerhaften Preisangabe.
- Der Kaufvertrag kommt für Produkte oder Dienstleistungen der Steinemann AG zustande, sobald die Kundschaft ihre Bestellung aufgibt (nachfolgend "Kaufvertrag" genannt).
- Das Eintreffen einer Bestellung wird der Kundschaft mittels einer automatisch generierten Bestellbestätigung der Steinemann AG an die von ihr angegebene E-Mail-Adresse angezeigt. Der Erhalt der automatisch generierten Bestellungsbestätigung enthält keine Zusage, dass das Produkt auch tatsächlich geliefert werden kann. Sie zeigt der Kundschaft lediglich an, dass die abgegebene Bestellung eingetroffen und somit der Vertrag mit der Steinemann AG unter der auflösenden Bedingung der Liefermöglichkeit und der korrekten Preisangabe zustande gekommen ist.

3. Preise

- Die Steinemann AG behält sich das Recht vor, die Preise der angebotenen Produkte und Dienstleistungen jederzeit zu ändern. Massgebend für das Zustandekommen des Kaufvertrages sind die zum Zeitpunkt der Bestellung in den Katalogen bzw. Dokumenten der Steinemann AG gültigen Preislisten. Preisanpassungen infolge veränderter Marktverhältnisse, Teuerung oder Kursanpassungen bleiben ohne Voranzeige jederzeit vorbehalten. Offerten, die keine spezielle Befristung enthalten, sind während 14 Tagen ab Offertdatum gültigen.
 - Die Verkaufspreise verstehen sich exkl. MwSt. in CHF / (VEG/VRG/VOC) sofern nicht anders ausgewiesen.
 - Für angebrochene Verpackungseinheiten wird ein Zuschlag für den entstandenen Mehraufwand in Rechnung gestellt.

4. Sonderanfertigungen

- Die Kundschaft übernimmt allein die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnungen, Entwürfe, Modelle oder Muster und deren Angaben, die der Steinemann AG zur Verfügung gestellt wurden. Zudem übernimmt die Kundschaft die Verantwortung für die Herstellung und Lieferung der Produkte, so dass gewerbliche Schutzrechte Dritter nicht verletzt werden können. Angebote und Bestätigungen von Sonderteilen werden immer auf der Basis unserer Einschätzung des Herstelleraufwandes abgegeben. Die Steinemann AG behält sich das Recht vor, von einem Liefervertrag zurückzutreten, wenn sich in der Herstellung unvorhergesehene Schwierigkeiten einstellen, die unter vertretbarem Aufwand unsererseits nicht gelöst werden können. Alle über eine normale Beratung hinausgehenden Aufwände sind nicht im Preis inbegriffen und werden separat in Rechnung gestellt, sofern nicht anders vereinbart. Bei Sonderanfertigungen bleibt, sofern nichts anderes vereinbart, eine Unter- oder Überlieferung von bis zu 10% auf die bestellte Menge vorbehalten.

5. Kleinmengenzuschlag

- Für Bestellungen unter CHF 100. Nettowarenwert, wird ein Kleinmengenzuschlag von CHF 15. verrechnet. Davon ausgenommen sind Bestellungen über Nexmart.

6. Normen

- Die Mass- und Textangaben sowie die Abbildungen in den Dokumenten dienen der Illustration und sind unverbindlich. Massgebend sind die DIN-, ISO- und VSM- resp. SN-Normen.
- Ausländische Kundschaft ist verpflichtet, die Steinemann AG über Rechtsnormen und behördliche Anordnungen, welche die Lieferung, die Ausstattung oder die Verwendung der bestellten Waren betreffen, zu informieren. Diese Informationspflicht umfasst insbesondere.
 - Bestimmungen über die Beschaffenheit und den Einsatz der gelieferten Ware.
 - Sicherheitsvorschriften
 - Gesundheitspolizeiliche Bestimmungen

7. Lieferfristen und Lieferverpflichtungen

- Die angebotenen Produkte sind, sofern nichts anders ausgewiesen ist, ohne gewähr, ab Lager lieferbar.
- Vorrätige Artikel werden in der Regel innerhalb von einem Arbeitstag, gemessen am Bestelleingang, an den Transportdienstleister übergeben.
- Paketversendungen bis 17:00 Uhr, gemessen am Bestelleingang, werden am selben Tag übergeben. Die Auslieferung erfolgt im Regelfall am nächsten Werktag.
- LKW-Lieferungen und Stückgut bis 15:00 Uhr, gemessen am Bestelleingang, werden am selben Tag übergeben. Die Auslieferung erfolgt im Regelfall am nächsten Werktag.
- Sendungen, die einen speziellen Transport beanspruchen, Bau- und Mobile Zäune Absperrritter, Absperrlatten, etc. bis 12:00 Uhr, gemessen am Bestelleingang, werden am selben Tag übergeben. Die Auslieferung erfolgt im Regelfall am nächsten Werktag.
- Die Festsetzung der Lieferfristen erfolgt nach sorgfältigem Ermessen, sie sind jedoch unverbindlich. Entschädigungsansprüche wegen verspäteter Lieferung sind ausgeschlossen. Auch im Falle verspäteter Lieferung ist die Kundschaft verpflichtet, die Ware anzunehmen, sofern keine anderweitigen Vereinbarungen getroffen wurden. Die Verpflichtung auf Lieferung besteht nur auf der Grundlage der an die Kundschaft versendeten Auftragsbestätigung. Unvorhergesehene Ereignisse in Sinne von höherer Gewalt, wie Krieg, internationale Spannungen, Aufruhr, Rohstoffmangel, Betriebsstörungen, Epidemien, Streik usw. sowie anderweitige, nicht von der Steinemann AG zu verantwortenden Ereignissen, entbinden die Steinemann AG von der Verpflichtung zur teilweisen oder vollständigen Lieferung. Lieferungen auf Abruf sind nur verbindlich, wenn sie ausdrücklich vereinbart wurden.

8. Verpackung

- Die Verpackung wird der Kundschaft zum Selbstkostenpreis belastet und nicht zurückgenommen.
- Ohne besondere Instruktionen hat die Steinemann AG das Recht, die ihr am vorteilhaftesten erscheinende Verpackungsart zu wählen.
- Ausgenommen sind EUR-Paletten, EUR-Rahmen und EUR-Deckel. Diese werden durch den gewählten Transportdienstleisters Zug um Zug getauscht. Wenn ein Tausch nicht möglich ist, bleiben die Tauschgebilde dem Transportdienstleisters geschuldet. Die nachgängige Organisation des Tauschs/Ausgleich ist Sache zwischen dem Kunden und dem Transportdienstleistern.

9. Versand

- Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr der Kundschaft. Ohne besondere Instruktionen hat die Steinemann AG das Recht, die ihr am vorteilhaftesten erscheinende Versandart zu wählen. Die Lieferadresse der Kundschaft muss per LKW gut erreichbar sein. Ist dies nicht der Fall, hat die Kundschaft die Steinemann AG über diesen Umstand im Zeitpunkt der Bestellung zu informieren und die allfälligen Zusatzkosten zu tragen. Bei Express-Sendungen werden die zusätzlichen Frachtkosten der Kundschaft in Rechnung gestellt. Die Versicherung des Transports ist Sache des Kunden.
- Lieferungen ab CHF 1'200.- Netto-Einkaufs-Warenwert erfolgen franko. Diese Frankogrenze ist auch bei einem fixen Anlieferungstag gültig.
- Lieferungen an Verteilzentren werden nur mit LKW ausgeführt; auch hier gilt die Frankogrenze von CHF 1'200.- Netto-Einkaufs-Warenwert.
- Für Lieferungen unter CHF 1'200.- Netto-Einkaufs-Warenwert wird eine Transportkostenpauschale von CHF 60.- erhoben.
- Pro Lieferung wird eine LSVA Gebühr/Abladeaufschale von CHF 10.- verrechnet.
- Es werden folgende Aufschläge verrechnet:
 - Bau- und Mobile Zäune: Aufschlag für die Transportvorbereitung (3,5 m x 1,0 m x 2,0 m) pauschal: CHF 100.- /Sendung
 - Verkleidungsbleche: Aufschlag je Tonne pauschal: CHF 100.- /t
 - Sonstiger Versand: Jeder Versand mit Übermassen und ausserhalb der Pauschalen erfolgt zu den ASTAG-GU-Tarifen.
- Nimmt die Kundschaft die bestellten Produkte am vereinbarten oder angezeigten Liefertermin nicht entgegen, kann die Steinemann AG den Vertrag auflösen (stornieren) und der Kundschaft die entstandenen Lieferkosten und allfällige Wertverluste in Rechnung stellen.

10. Paketdienst

- a) Aufträge im Netto Einkaufs Warenwert von mindestens CHF 400.- und im Umfang eines Pakets werden franko geliefert. Diese Frankogrenze ist auch bei einem fixen Anlieferungstag gültig.
- b) Für weitere Pakete und Sendungen unter CHF 400.- Netto Einkaufs Warenwert sowie Express und Sperrgut werden die effektiven Portospesen verrechnet. Per Paketdienst wird nur Ware versandt, deren Masse und Gewichte den Vorgaben der Transportdienstleister entsprechen (Paketlänge: max. 1.75 m, Gurtmass: max. 3 m, Gewicht: max. 31.0 kg).
- c) Für posttaugliche Sendungen unter CHF 400.- Netto Einkaufs Warenwert wird eine Porto und Verpackungspauschale von CHF 25.- verrechnet.
- d) Bei Aufträgen mit einem Nettowarenwert von CHF 800.- können zwei Pakete versendet werden. Jedes Paket muss einen Nettowarenwert von 400.- haben. Die einzelnen Pakete dürfen nicht schwerer als 31 kg sein, nicht länger als 1.75 m sein, und das Gurtmass darf nicht mehr als 3 m betragen. Falls die Frankogrenze von CHF 800.- nicht erreicht wird, wird das erste Paket kostenfrei geliefert, und das zweite wird kostenpflichtig verrechnet. Es muss immer die Grenze von CHF 400.- erreicht werden für jedes einzelne Paket.

11. Rückgaberecht

- a) Bestellte und bereits gelieferte Ware kann nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung zurückgenommen werden. Dies hat per E-Mail zu erfolgen (info@steinemann.ag).
- b) Rücksendungen haben unter Angabe der Rechnungsnummer franko zu erfolgen.
- c) Für die Wiedereinlagerung werden 10 – 30 % des Warenwertes in Abzug gebracht.
- d) Saisonartikel werden bei laufender Saison nicht zurückgenommen.
- e) Rücksendungen werden nur in Originalverpackung und in wiederverwendbarem Zustand akzeptiert.
- f) Vom Rückgaberecht ausgenommen sind Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt oder beschafft werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind. Ebenfalls vom Rückgaberecht ausgenommen sind nicht lagergeführte Artikel.

12. Zahlungskonditionen

- a) Die Zahlungen haben innert 30 Tagen netto ab Fakturadatum zu erfolgen. Ungerechtfertigte Abzüge werden in jedem Falle nachbelastet. Bei Zahlungsverzug werden 5 % Verzugszins berechnet. Ist der handelsübliche Satz für Zinsen auf ungedeckte Kontokorrentkredite bei Schweizer Banken höher, kommt dieser höhere Satz zur Anwendung.

13. Eigentumsvorbehalt

- a) Die bestellten Produkte bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der Steinemann AG. Falls nach der anwendbaren Rechtsordnung für die Begründung des Eigentumsvorbehaltes der Eintrag in ein besonderes Register erforderlich ist, ist die Steinemann AG zur Vornahme dieses Registereintrages ermächtigt. Ware, die nicht vollständig bezahlt ist, darf weder veräussert noch verpfändet noch sonst wie mit Rechten Dritter belastet werden.

14. Mängelrügen

- a) Die Kundschaft hat die Lieferung sofort zu prüfen und festgestellte Mängel innert fünf Kalendertagen nach Erhalt der Lieferung, verdeckte Mängel innerhalb der gleichen Frist nach Entdeckung schriftlich bekanntzugeben. Dies hat per E-Mail zu erfolgen (info@steinemann.ag).
- b) Bei berechtigten Beanstandungen oder Falschlieferungen hat die Kundschaft eine angemessene Frist für eine vertragskonforme Lieferung anzusetzen. Die Steinemann AG behält sich jedoch vor, anstelle einer Ersatzlieferung eine Gutschrift zu erteilen, sofern die Ware nicht weiterverarbeitet worden sind. Die Kundschaft hat keinen Anspruch auf Schadenersatz oder Auflösung des Vertrages.

15. Gewährleistung

- a) Steinemann AG übernimmt nur eine Gewährleistung nach Massgabe des Haftungsumfanges des Produktherstellers. Alle weiteren Gewährleistungsansprüche werden wegbedungen. Ansprüche auf Gewährleistung wegen Mängel der Ware verjähren in jedem Fall nach einem Jahr nach Ablieferung, sofern keine anderen rechtlichen Vorschriften bestehen. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Schäden infolge unsachgemässer Lagerung, natürlicher Abnutzung, mangelhafter Verarbeitung und Missachtung von Vorschriften. Änderungen oder Reparaturen, die ohne schriftliche Zustimmung der Steinemann AG erfolgt, entlasten diese von der Gewährleistungspflicht. Die technische Beratung durch die Steinemann AG vor und/oder während der Verwendung der Produkte, gleichgültig ob mündlich oder schriftlich, erfolgt im guten Glauben, jedoch ohne Gewährleistung. Die Beratung stellt die Kundschaft nicht frei von seiner Verpflichtung, die von der Steinemann AG gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigte Verarbeitung und Verwendung zu untersuchen. Das Risiko der Verwendung und der Verarbeitung der Produkte trägt ausschliesslich die Kundschaft.
- b) Steinemann AG übernimmt für die Richtigkeit der Zollangaben (Zolltarifnummer sowie Herkunftsland) keine Haftung. Die Kundschaft hält Steinemann AG von sämtlichen Drittansprüchen, die im Zusammenhang mit einer durch die Kundschaft verursachten, unvollständigen oder unrichtigen Zollanmeldung entstehen, vollumfänglich schadlos.

16. Produkthaftpflicht

- a) Alle Ansprüche aus Produkthaftpflicht werden wegbedungen, sofern und soweit dies nach der anwendbaren Rechtsordnung zulässig ist. Für Schadenersatzansprüche haftet die Steinemann AG nur, wenn der Schaden von ihr vorsätzlich oder grobfahrlässig verursacht wurde. Dies gilt auch für jedes Organisationsverschulden. Die Haftung für Mängelfolgeschäden aller Art wird im gesetzlich zulässigen Umfang wegbedungen. Das gilt insbesondere für indirekte Schäden und entgangenen Gewinn.

17. Annullierung

- a) Die Annullierung von Aufträgen setzt das ausdrückliche, schriftliche Einverständnis der Steinemann AG voraus. Dies hat per E-Mail zu erfolgen (info@steinemann.ag). Beanstandungen einer Lieferung berechtigen nicht zur Annullierung von Restlieferungen einer Bestellung. Die Steinemann AG ist berechtigt, von Lieferverpflichtungen zurückzutreten, wenn sich die finanzielle Situation der Kundschaft anders präsentiert, als diese der Steinemann AG seitens der Kundschaft ursprünglich dargestellt wurde.

18. Erfüllungsort

- a) Der Erfüllungsort für Lieferungen ist der jeweilige Distributionsort von Steinemann AG. Der Erfüllungsort für Zahlungen ist am Firmensitz der Steinemann AG in 9230 Flawil, Schweiz.

19. Verbindlicher Originaltext

- a) Falls sich zwischen der deutschen und den in anderen Sprachen abgefassten AGB Differenzen ergeben sollten, ist auf den deutschen Originaltext abzustellen.

20. Copyright

- a) Die grafische Gestaltung und das verwendete Artikelnummernsystem in unseren Katalogen bzw. Dokumenten (in gedruckter und elektronischer Form) sind urheberrechtlich geschützt. Nachdrucke und jede Art von Vervielfältigungen, auch auszugsweise, sind nur zulässig mit schriftlicher Genehmigung der Steinemann AG.

21. Teilnichtigkeit

- a) Sollten eine oder mehrere Regelungen dieser AGB ungültig, gesetzeswidrig oder sonst wie unwirksam sein, so zieht dies nicht die Unwirksamkeit des gesamten Vertrages nach sich. Die unwirksame Regelung wird durch die einschlägige gesetzliche Regelung ersetzt

22. Datenschutz

- a) Falls zwischen der Kundschaft und der Steinemann AG personenbezogene Daten über Mitarbeiter oder Geschäftspartner ausgetauscht werden, sind diese mit grösster Sorgfalt und Vertraulichkeit sowie gemäss den anwendbaren gesetzlichen Bestimmungen zum Datenschutz zu behandeln. Die Kundschaft holt die nach Gesetz erforderlichen Einwilligungen seiner jeweiligen Mitarbeiter oder Geschäftspartner für die Datenverarbeitung ein.
- b) Die Kundschaft erklärt sich damit einverstanden, dass die Steinemann AG die für die Durchführung der geschäftlichen Beziehungen notwendigen personenbezogenen Daten ihrer Ansprechpersonen verwendet. Diese Verwendung beinhaltet, unter Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Bedingungen, auch die Übermittlung der Daten innerhalb der Steinemann AG ins In- und Ausland. Sollten personenbezogene Daten an Konzerngesellschaften der Hofast Holding AG übermittelt werden, die sich in Ländern ohne angemessenen Datenschutz befinden, wird der Schutz der Daten durch vertragliche Datenschutzklauseln garantiert

23. Gerichtsstand

- a) Ausschliesslicher Gerichtsstand ist der Sitz der Steinemann AG in 9230 Flawil, Schweiz.

24. Anwendbares Recht

- a) Für die gesamte Rechtsbeziehung zwischen den Vertragsparteien gilt ausschliesslich Schweizerisches Recht.
- b) Die Verweisungsvorschriften des Internationalen Privatrechts und das UN- Kaufrecht (CISG, auch Wiener Kaufrecht genannt) sind ausgeschlossen.

Conditions générales d'affaire

1. Champ d'application

a) Les conditions générales de vente (ci-après dénommées "CGV") s'appliquent à tous les actes juridiques conclus entre la société Steinemann AG en tant que vendeur et les clients (ci-après dénommés "clients").

Steinemann AG se réserve le droit de modifier à tout moment les présentes CGV. La version des présentes CGV en vigueur au moment de la commande est déterminante et ne peut être modifiée unilatéralement pour cette commande. Les conditions générales du client qui sont en contradiction avec les présentes CGV ou qui y dérogent ne seront pas acceptées.

L'offre de produits et de services s'adresse exclusivement à une clientèle ayant son domicile ou son siège social en Suisse ou au Liechtenstein.

Les livraisons sont effectuées exclusivement à des adresses en Suisse ou au Liechtenstein.

L'offre est valable jusqu'à épuisement des stocks.

2. Conclusion du contrat

a) Les produits et les prix sont valables comme une offre. Toutefois, cette offre est toujours soumise à la condition que le contrat soit résilié si la livraison n'est pas possible ou si le prix est incorrect.

Le contrat d'achat est conclu pour les produits ou services de la société Steinemann AG dès que le client passe sa commande (ci-après dénommé "contrat d'achat").

L'arrivée d'une commande est notifiée au client au moyen d'une confirmation de commande générée automatiquement et envoyée par Steinemann AG à l'adresse électronique fournie par le client. La réception de la confirmation de commande générée automatiquement ne constitue pas une promesse que le produit peut effectivement être livré. Il indique simplement au client que la commande passée a été reçue et que le contrat avec Steinemann AG a donc été conclu sous la condition résolutoire que la livraison est possible et que les prix proposés sont corrects.

3. Les prix

a) Steinemann AG se réserve le droit de modifier à tout moment les prix des produits et services proposés. Les listes de prix figurant dans les catalogues ou documents de Steinemann AG en vigueur au moment de la commande sont déterminantes pour la conclusion du contrat d'achat. Steinemann AG se réserve le droit d'ajuster les prix à tout moment et sans préavis en raison de changements des conditions du marché, de l'inflation ou d'ajustements des taux de change. Les devis qui ne comportent pas de délai précis sont valables pendant 14 jours à compter de la date du devis.

• Les prix de vente sont hors TVA en CHF (TAR/TEA/COV) sauf indication contraire.

• Pour les unités d'emballage ouvertes, un supplément sera facturé pour les dépenses supplémentaires encourues.

4. Les produits sur mesure

a) Le client est seul responsable de l'exactitude des dessins, ébauches, modèles ou échantillons et de leurs spécifications mis à la disposition de Steinemann AG. En outre, le client assume la responsabilité de la fabrication et de la livraison des produits afin que les droits de propriété industrielle de tiers ne soient pas violés. Les devis et les confirmations de pièces spéciales sont toujours établis sur la base de notre estimation de l'effort de fabrication. La société Steinemann AG se réserve le droit de résilier un contrat de livraison si des difficultés imprévues surviennent pendant la fabrication et ne peuvent être résolues avec un effort raisonnable de notre part. Tous les frais dépassant le cadre d'une consultation normale ne sont pas inclus dans le prix et seront facturés séparément, sauf accord contraire. Dans le cas de produits fabriqués sur mesure, nous nous réservons le droit de sous-livrer ou de sur-livrer jusqu'à 10% de la quantité commandée, sauf accord contraire.

5. Supplément pour petites quantités

a) Pour les commandes d'une valeur nette inférieure à 100 CHF de marchandises, un supplément pour petites quantités de 15 CHF est facturé. Ceci ne s'applique pas aux commandes passées par l'intermédiaire de Nexmart.

6. Les normes

a) Les dimensions et les spécifications du texte ainsi que les illustrations dans les documents sont à titre d'illustration et ne sont pas contraignantes. Les normes DIN, ISO et VSM ou SN font autorité.

b) Les clients étrangers sont tenus d'informer Steinemann AG des normes légales et des directives officielles concernant la livraison, l'équipement ou l'utilisation de la marchandise commandée. Ce devoir d'information comprend notamment

- Réglementation concernant la qualité et l'utilisation des marchandises livrées.
- Les règles de sécurité
- Règlements de santé

7. Les délais de livraison et les obligations de livraison

a) Sauf indication contraire, les produits proposés sont livrables départ entrepôt, sans garantie.

b) Les articles en stock sont généralement remis au prestataire de services de transport dans un délai d'un jour ouvrable, mesuré à la date de réception de la commande.

c) Les envois de colis jusqu'à 17h00, mesurés à l'entrée de la commande, sont remis le jour même. En règle générale, la livraison a lieu le jour ouvrable suivant.

d) Les livraisons par camion et les marchandises de détail jusqu'à 15h00, mesurées à l'entrée de la commande, sont remises le jour même. En règle générale, la livraison a lieu le jour ouvrable suivant.

e) Les envois qui nécessitent un transport spécial, les clôtures de chantier et mobiles, les barrières, les lattes de barrage, etc. jusqu'à 12h00, mesuré à l'entrée de la commande, sont remis le jour même. En règle générale, la livraison a lieu le jour ouvrable suivant.

f) Les délais de livraison sont fixés avec soin, mais ne sont pas contraignants. Les demandes d'indemnisation pour retard de livraison sont exclues. Même en cas de livraison tardive, le client est tenu d'accepter la marchandise, à moins qu'il n'en ait été convenu autrement. L'obligation de livraison n'existe que sur la base de la confirmation de commande envoyée à la clientèle. Les événements imprévus relevant de la force majeure, tels que la guerre, les tensions internationales, les émeutes, le manque de matières premières, les perturbations dans l'entreprise, les épidémies, les grèves, etc. ainsi que d'autres événements dont Steinemann AG n'est pas responsable, libèrent Steinemann AG de son obligation de livraison partielle ou totale. Les livraisons sur appel ne sont contraignantes que si elles ont été expressément convenues.

8. L'emballage

a) L'emballage est facturé à la clientèle au prix coûtant et n'est pas repris.

b) Sans instructions particulières, Steinemann AG a le droit de choisir le type d'emballage qui lui semble le plus avantageux.

c) Les palettes EUR, les cadres EUR et les couvercles EUR sont exclus. Ceux-ci sont échangés au fur et à mesure par le prestataire de services de transport choisi. Si l'échange n'est pas possible, les emballages d'échange restent dus au prestataire de services de transport. L'organisation ultérieure de l'échange/compensation est l'affaire du client et du prestataire de services de transport.

9. L'expédition

a) L'expédition se fait aux frais et aux risques du client. Sans instructions particulières, Steinemann AG a le droit de choisir le mode d'expédition qui lui semble le plus avantageux. L'adresse de livraison du client doit être facilement accessible par camion. Si ce n'est pas le cas, le client doit informer Steinemann AG de cette situation au moment de la commande et supporter les éventuels frais supplémentaires. Pour les envois express, les frais de transport supplémentaires sont facturés au client. L'assurance du transport est à la charge du client.

b) Les livraisons à partir d'une valeur nette d'achat de 1'200 CHF sont effectuées franco de port. Cette limite de franco est également valable pour un jour de livraison fixe.

c) Les livraisons aux centres de distribution ne sont effectuées que par camion ; dans ce cas également, la limite d'affranchissement de CHF 1'200 de valeur nette d'achat s'applique.

d) Pour les livraisons d'une valeur nette d'achat inférieure à CHF 1'200, un forfait de CHF 60 est facturé pour les frais de transport.

e) Une taxe RPLP/un forfait de déchargement de 10 CHF est facturé par livraison.

f) Les suppléments suivants sont facturés:

- Clôtures de chantier et mobiles : supplément pour la préparation au transport (3,5 m x 1,0 m x 2,0 m) forfait : CHF 100.- / envoi
- Tôles de revêtement : supplément par tonne forfaitaire : CHF 100.- /tonne

• Autre expédition : toute expédition avec des surplus et hors des forfaits est effectuée aux tarifs ASTAG-GU

g) Si le client ne prend pas livraison des produits commandés à la date de livraison convenue ou indiquée, Steinemann AG peut résilier le contrat (annulation) et facturer au client les frais de livraison occasionnés et les éventuelles pertes de valeur.

10. Service de colis

a) Les commandes d'une valeur nette d'achat d'au moins 400.- CHF et d'une taille équivalente à un colis sont livrées franco de port. Cette limite de franco est également valable pour un jour de livraison fixe.

b) Pour les autres paquets et envois d'une valeur nette d'achat inférieure à 400.- CHF ainsi que pour les envois express et les marchandises encombrantes, les frais de port effectifs sont facturés. Seule la marchandise dont les dimensions et les poids correspondent aux directives des prestataires de transport est envoyée par colis (longueur du colis : max. 1.75 m, dimension de la ceinture : max. 3 m. Poids : max. 31.0 kg).

c) Pour les envois postaux d'une valeur nette d'achat inférieure à 400.- CHF, un forfait de port et d'emballage de 25.- CHF est facturé.

d) Pour les commandes d'une valeur nette de CHF 800.-, deux colis peuvent être expédiés. Chaque colis doit avoir une valeur nette de 400.-. Les colis individuels ne doivent pas peser plus de 31 kg, ne doivent pas mesurer plus de 1,75 m et le périmètre ne doit pas dépasser 3 m. Si la limite de port franco de CHF 800.- n'est pas atteinte, le premier colis sera livré gratuitement et le deuxième sera facturé. Il doit toujours être atteint une limite de CHF 400.- pour chaque colis individuel.

11. Droit de retour

a) Les marchandises commandées et déjà livrées ne peuvent être retournées qu'après accord écrit préalable. Cela doit être fait par e-mail (info@steinemann.ag).

Les retours doivent être effectués en port payé, en indiquant le numéro de facture.

Pour le réapprovisionnement, 10 à 30 % de la valeur des marchandises seront déduits.

Les articles saisonniers ne seront pas repris pendant la saison en cours.

Les retours ne seront acceptés que dans l'emballage d'origine et en état de réutilisation.

Sont exclus du droit de retour les marchandises qui sont fabriquées ou achetées selon les spécifications du client ou clairement adaptées à ses besoins personnels. Sont également exclus du droit de retour les articles qui ne sont pas en stock.

12. Conditions de paiement

a) Les paiements doivent être effectués dans les 30 jours nets à compter de la date de la facture. Les déductions injustifiées seront facturées dans tous les cas. En cas de retard de paiement, des intérêts de retard de 5 % seront facturés. Si le taux d'intérêt habituel des banques suisses pour les découverts non couverts est plus élevé, c'est ce taux qui s'applique.

13. Réserve de propriété

a) La société Steinemann AG restant la propriété de Steinemann AG jusqu'au paiement complet. Si, selon le système juridique en vigueur, une inscription dans un registre spécial est nécessaire pour l'établissement de la réserve de propriété, la société Steinemann AG est autorisée à procéder à cette inscription dans le registre. Les biens qui n'ont pas été entièrement payés ne peuvent être ni vendus, ni mis en gage, ni autrement grevés des droits de tiers.

14. Les avis de défaut

a) Le client doit inspecter la livraison immédiatement et nous signaler par écrit les défauts constatés dans les cinq jours civils suivant la réception de la livraison, ainsi que les vices cachés dans le même délai après leur découverte. Cela doit être fait par e-mail (info@steinemann.ag).

En cas de réclamations justifiées ou de livraisons incorrectes, le client doit fixer un délai raisonnable pour la livraison conforme au contrat. Toutefois, Steinemann AG se réserve le droit d'émettre un avoir au lieu d'une livraison de remplacement si la marchandise n'a pas été transformée. Le client n'a pas le droit de réclamer des dommages et intérêts ou de résilier le contrat.

15. Garantie

a) La société Steinemann AG n'accorde une garantie que dans le cadre de la responsabilité du fabricant du produit. Tout autre droit à la garantie est exclu. Les droits à la garantie en raison de défauts de la marchandise se prescrivent en tout cas un an après la livraison, à moins qu'il n'existe d'autres dispositions légales. Sont exclus de la garantie les dommages dus à un mauvais stockage, à l'usure naturelle, à un traitement défectueux et au non-respect de la réglementation. Les modifications ou les réparations effectuées sans l'accord écrit de Steinemann AG libèrent cette dernière de l'obligation de garantie. Les conseils techniques donnés par Steinemann AG avant et/ou pendant l'utilisation des produits, que ce soit oralement ou par écrit, sont donnés de bonne foi mais sans garantie. Le conseil ne dispense pas le client de son obligation d'examiner les produits fournis par Steinemann AG pour vérifier leur aptitude à la transformation et à l'utilisation prévues. Les risques liés à l'utilisation et au traitement des produits sont exclusivement supportés par le client.

b) Steinemann AG n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude des données douanières (numéro de tarif douanier et pays d'origine). Le client indemnise entièrement Steinemann AG de toutes les prétentions de tiers en rapport avec une déclaration en douane incomplète ou incorrecte causée par le client.

16. Responsabilité du fait des produits

a) Toutes les réclamations fondées sur la responsabilité du fait des produits sont exclues, si et dans la mesure où la loi applicable le permet. La société Steinemann AG n'est responsable des demandes de dommages-intérêts que si le dommage a été causé par elle intentionnellement ou par négligence grave. Cela s'applique également à toute faute d'organisation. La responsabilité pour les dommages consécutifs de toute nature est exclue dans la mesure où la loi le permet. Cela s'applique en particulier aux dommages indirects et au manque à gagner.

17. Annulation

a) L'annulation de commandes nécessite l'accord écrit exprès de Steinemann AG. Cela doit se faire par e-mail (info@steinemann.ag). Les réclamations concernant une livraison ne donnent pas le droit au client d'annuler les livraisons restantes d'une commande. La société Steinemann AG est en droit de se retirer des obligations de livraison si la situation financière du client s'avère différente de la situation présentée initialement à la société Steinemann AG par le client.

18. Lieu d'exécution

a) Le lieu d'exécution des livraisons est le lieu de distribution respectif de Steinemann AG. Le lieu d'exécution des paiements est le siège social de Steinemann AG à 9230 Flawil, en Suisse.

19. Texte original contraignant

a) En cas de différences entre la version allemande des conditions générales et celles rédigées dans d'autres langues, le texte allemand original fait foi.

20. Droit d'auteur

a) La conception graphique et le système de numérotation des articles utilisés dans nos catalogues ou documents (sous forme imprimée et électronique) sont protégés par le droit d'auteur. Les réimpressions et toute forme de reproduction, y compris les extraits, ne sont autorisées qu'avec l'accord écrit de Steinemann AG.

21. Invalidité partielle

a) Si une ou plusieurs dispositions des présentes conditions générales sont nulles, illégales ou autrement inefficaces, cela n'entraîne pas la nullité de l'ensemble du contrat. La disposition invalide est remplacée par la disposition légale correspondante.

22. Protection des données

a) Si des données personnelles concernant des collaborateurs ou des partenaires commerciaux sont échangées entre le client et Steinemann AG, elles sont traitées avec le plus grand soin et en toute confidentialité et conformément aux dispositions légales applicables en matière de protection des données. Le client doit obtenir l'accord de ses employés ou partenaires commerciaux respectifs pour le traitement des données conformément à la loi.

Le client accepte que Steinemann AG utilise les données personnelles de ses interlocuteurs nécessaires à l'exécution de la relation commerciale. Cette utilisation comprend également, sous réserve du respect des conditions prescrites par la loi, la transmission de données au sein de Steinemann AG en Suisse et à l'étranger. Si des données personnelles sont transmises à des sociétés du groupe Hofast Holding AG situées dans des pays ne disposant pas d'une protection des données adéquate, la protection des données est garantie par des clauses contractuelles de protection des données.

23. Lieu de juridiction

a) Le for exclusif est le siège social de Steinemann AG à 9230 Flawil, en Suisse.

24. Droit applicable

a) Le droit suisse s'applique exclusivement à l'ensemble des relations juridiques entre les parties contractantes.

b) Les dispositions de référence du droit international privé et de la Convention des Nations Unies sur les contrats de vente internationale de marchandises (CISG, également appelée Convention de Vienne sur les ventes) sont exclues.

Condizioni generali di contratto

1. Ambito di applicazione

a) Le condizioni generali di contratto (di seguito denominate "CG") valgono per tutti i negozi giuridici conclusi tra la Steinemann AG in qualità di venditore e i clienti (di seguito denominati "clienti").

La Steinemann AG si riserva il diritto di modificare le presenti CG in qualsiasi momento. La versione di queste CGV valida al momento dell'ordine è determinante e non può essere modificata unilateralmente per questo ordine. Tutti i termini e le condizioni del cliente che sono in conflitto o si discostano da queste CG non saranno accettati.

L'offerta di prodotti e servizi è diretta esclusivamente a una clientela con domicilio o sede aziendale in Svizzera o nel Liechtenstein.

Le consegne vengono effettuate esclusivamente a indirizzi in Svizzera o nel Liechtenstein.

L'offerta è valida fino ad esaurimento delle scorte.

2. Conclusione del contratto

a) I prodotti e i prezzi sono validi come offerta. Tuttavia, questa offerta è sempre soggetta alla condizione che il contratto venga sciolto se la consegna non è possibile o il prezzo non è corretto.

Il contratto d'acquisto viene stipulato per prodotti o servizi della Steinemann AG non appena il cliente effettua il suo ordine (di seguito denominato "contratto d'acquisto").

L'arrivo di un ordine viene comunicato al cliente tramite una conferma d'ordine generata automaticamente e inviata dalla Steinemann AG all'indirizzo e-mail indicato dal cliente.

La ricezione della conferma d'ordine generata automaticamente non costituisce una promessa che il prodotto possa essere effettivamente consegnato. Esso indica semplicemente al cliente che l'ordine effettuato è stato ricevuto e che il contratto con la Steinemann AG è stato quindi concluso con la condizione risolutiva che la consegna sia possibile e che i prezzi indicati siano corretti.

3. Prezzi

a) La Steinemann AG si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento i prezzi dei prodotti e dei servizi offerti. Per la stipula del contratto d'acquisto sono determinanti i listini prezzi dei cataloghi o dei documenti della Steinemann AG validi al momento dell'ordine. La Steinemann AG si riserva il diritto di adeguare i prezzi in qualsiasi momento e senza preavviso a causa di variazioni delle condizioni di mercato, inflazione o adeguamenti dei tassi di cambio. I preventivi che non contengono un termine specifico sono validi per 14 giorni dalla data del preventivo.

• I prezzi di vendita sono al netto dell'IVA in CHF (ARF/TSA/COV), salvo indicazione contraria.

• Per le unità di imballaggio aperte, sarà fatturato un supplemento per le spese aggiuntive sostenute.

4. Prodotti su misura

a) Il cliente si assume la responsabilità esclusiva della correttezza dei disegni, delle bozze, dei modelli o dei campioni e delle loro specifiche messi a disposizione della Steinemann AG. Inoltre, il cliente si assume la responsabilità della fabbricazione e della consegna dei prodotti in modo che i diritti di proprietà industriale di terzi non possano essere violati. I preventivi e le conferme dei pezzi speciali sono sempre fatti sulla base della nostra stima dello sforzo di produzione. La Steinemann AG si riserva il diritto di recedere da un contratto di fornitura se durante la produzione sorgono difficoltà imprevedute che non possono essere risolte con sforzi ragionevoli da parte nostra. Tutte le spese oltre la normale consultazione non sono incluse nel prezzo e saranno fatturate separatamente, se non diversamente concordato. Nel caso di prodotti fatti su misura, ci riserviamo il diritto di sotto- o sovra-consegnare fino al 10% della quantità ordinata, se non diversamente concordato.

5. Supplemento per piccole quantità

a) Per ordini inferiori a 100 CHF di valore netto della merce, si applica un supplemento per piccole quantità di 15 CHF. Questo non si applica agli ordini effettuati tramite Nexmart.

6. Norme

a) Le dimensioni e le specifiche del testo così come le illustrazioni nei documenti sono a scopo illustrativo e non sono vincolanti. Le norme DIN, ISO e VSM o SN sono autorevoli. I clienti stranieri hanno l'obbligo di informare la Steinemann AG sulle norme legali e le direttive ufficiali relative alla consegna, all'equipaggiamento o all'utilizzo della merce ordinata. Questo dovere di informazione comprende in particolare:

- Regolamenti riguardanti la qualità e l'uso della merce consegnata.
- Norme di sicurezza
- Regolamenti sanitari

7. Termini di consegna e obblighi di consegna

a) I prodotti offerti sono, salvo diversa indicazione, senza garanzia, disponibili a magazzino.

b) Gli articoli in magazzino vengono solitamente trasferiti al fornitore del servizio di trasporto entro un giorno lavorativo, misurato a partire dalla ricezione dell'ordine.

c) Le spedizioni di pacchi fino alle 17:00, misurate al ricevimento dell'ordine, vengono consegnate il giorno stesso. Di norma, la consegna avviene il giorno lavorativo successivo.

d) Le consegne di camion e merci generiche fino alle 15:00, misurate al ricevimento dell'ordine, vengono consegnate il giorno stesso. Di norma, la consegna avviene il giorno lavorativo successivo.

e) Le spedizioni che richiedono trasporti speciali, recinzioni edili e mobili, recinzioni barriera, doghe barriera, ecc. fino alle ore 12:00, misurate al ricevimento dell'ordine, saranno consegnate il giorno stesso. Di norma, la consegna avviene il giorno lavorativo successivo.

f) I termini di consegna sono stabiliti a nostra attenta discrezione, ma non sono vincolanti. Sono escluse le richieste di risarcimento per ritardi nella consegna. Anche in caso di consegna tardiva, il cliente è tenuto ad accettare la merce, salvo accordi diversi. L'obbligo di consegna sussiste solo sulla base della conferma d'ordine inviata al cliente. Eventi impreveduti di forza maggiore, quali guerre, tensioni internazionali, sommosse, carenza di materie prime, interruzioni dell'attività, epidemie, scioperi, ecc. e altri eventi per i quali Steinemann AG non è responsabile, esonerano Steinemann AG dall'obbligo di effettuare una consegna parziale o completa. Le consegne su chiamata sono vincolanti solo se sono state espressamente concordate.

8. Imballaggio

a) L'imballaggio sarà addebitato al cliente al prezzo di costo e non sarà ritirato.

b) In assenza di istruzioni particolari, Steinemann AG ha il diritto di scegliere il tipo di imballaggio che ritiene più vantaggioso.

c) Sono esclusi i pallet EUR, i telai EUR e i coperchi EUR. Questi devono essere scambiati passo dopo passo dal fornitore di servizi di trasporto selezionato. Se non è possibile effettuare uno scambio, i contenitori di scambio restano dovuti al fornitore del servizio di trasporto. La successiva organizzazione dello scambio/compensazione è una questione tra il cliente e il fornitore di servizi di trasporto.

9. Spedizione

a) La spedizione viene effettuata per conto e a rischio del cliente. Steinemann AG ha il diritto di scegliere la modalità di spedizione che ritiene più vantaggiosa senza alcuna istruzione particolare. L'indirizzo di consegna del cliente deve essere facilmente raggiungibile con il camion. In caso contrario, il cliente dovrà informare Steinemann AG di questa circostanza al momento dell'ordine e dovrà sostenere eventuali costi aggiuntivi. In caso di spedizioni espresse, i costi di trasporto aggiuntivi saranno addebitati al cliente.

L'assicurazione del trasporto è a carico del cliente.

b) Le consegne di 1.200 o più franchi svizzeri di valore netto d'acquisto della merce devono essere effettuate in porto franco. Questo limite di trasporto pagato si applica anche nel caso di un giorno di consegna fisso.

c) Le consegne ai centri di distribuzione saranno effettuate solo tramite camion; anche in questo caso si applica il limite di affrancatura di 1.200 franchi svizzeri di valore netto di acquisto della merce.

d) Per le consegne inferiori a 1.200 franchi svizzeri di valore netto d'acquisto della merce, verrà addebitato un costo di trasporto forfettario di 60 franchi svizzeri.

e) Per ogni consegna verrà addebitato un costo forfettario per la TTPCP/lo scarico di CHF 10.-.

f) Verranno applicati i seguenti supplementi:

• Recinzioni edili e mobili: Supplemento per la preparazione al trasporto (3,5 m x 1,0 m x 2,0 m) forfettario: CHF 100.- /spedizione

• Lastre di rivestimento: Supplemento per tonnellata forfettario: CHF 100.- /t

• Altre spedizioni: Tutte le spedizioni con peso in eccesso e al di fuori delle tariffe forfettarie vengono addebitate alle tariffe ASTAG-GU

g) Se il cliente non accetta i prodotti ordinati alla data di consegna concordata o indicata, Steinemann AG può risolvere (annullare) il contratto e addebitare al cliente le spese di consegna sostenute e l'eventuale perdita di valore.

10. Servizio pacchi

- a) Gli ordini con un valore d'acquisto netto di almeno 400.- franchi svizzeri e la dimensione di un pacchetto saranno consegnati in porto franco. Questo limite di trasporto pagato si applica anche a un giorno di consegna fisso.
- b) Per gli altri pacchi e spedizioni con un valore netto di acquisto inferiore a 400.- franchi svizzeri, nonché per le merci espresse e ingombranti, verranno fatturate le spese di spedizione effettive. Solo le merci le cui dimensioni e pesi sono conformi alle specifiche del fornitore del servizio di trasporto saranno inviate tramite servizio pacchi (lunghezza del pacco: max. 1,75 m, dimensione della cinghia: max. 3 m. Peso: max. 31,0 kg).
- c) Per gli invii di valore netto inferiore a 400.- franchi, idonei all'invio, verrà addebitata una tassa forfettaria di 25.- franchi per l'affrancatura e l'imballaggio.
- d) Per gli ordini con un valore netto di CHF 800.-, è possibile spedire due pacchi. Ciascun pacco deve avere un valore netto di 400.-. I singoli pacchi non devono pesare più di 31 kg, non devono superare 1,75 m di lunghezza e la circonferenza non deve superare i 3 m. Se il limite di franco domicilio di CHF 800.- non viene raggiunto, il primo pacco verrà consegnato gratuitamente e il secondo verrà addebitato. Deve essere sempre raggiunto un limite di CHF 400.- per ciascun singolo pacco.

11. Diritto di ritorno

- a) Le merci ordinate e già consegnate possono essere restituite solo previo accordo scritto. Questo deve essere fatto via e-mail (info@steinemann.ag). I resi devono essere effettuati in porto franco, citando il numero della fattura.

Per il rifornimento, il 10 - 30 % del valore della merce sarà detratto.

Gli articoli stagionali non saranno ritirati durante la stagione in corso.

Le restituzioni saranno accettate solo nella confezione originale e in condizioni riutilizzabili.

Sono esclusi dal diritto di restituzione i beni che sono fabbricati o procurati secondo le specifiche del cliente o chiaramente adattati alle esigenze personali. Sono esclusi dal diritto di restituzione anche gli articoli che non sono in stock.

12. Condizioni di pagamento

- a) I pagamenti devono essere effettuati entro 30 giorni netti dalla data della fattura. Le deduzioni ingiustificate saranno addebitate in ogni caso. In caso di ritardo nel pagamento, sarà addebitato un interesse di mora del 5 %. Se il tasso d'interesse usuale per gli scoperti presso le banche svizzere è più alto, si applica questo tasso più alto.

13. Riserva di proprietà

- a) I prodotti ordinati rimangono di proprietà della Steinemann AG fino al completo pagamento. Se, secondo l'ordinamento giuridico vigente, è necessaria un'iscrizione in un registro speciale per l'accertamento della riserva di proprietà, la Steinemann AG è autorizzata ad effettuare tale iscrizione nel registro. Le merci che non sono state pagate per intero non possono essere vendute, né date in pegno o altrimenti gravate da diritti di terzi.

14. Avvisi di difetti

- a) Il cliente deve controllare immediatamente la consegna e comunicarci per iscritto i difetti riscontrati entro cinque giorni di calendario dal ricevimento della consegna e i difetti nascosti entro lo stesso termine dalla scoperta. Questo deve essere fatto via e-mail (info@steinemann.ag).

In caso di reclami giustificati o di consegne errate, il cliente deve fissare un termine ragionevole per una consegna conforme al contratto. Tuttavia, la Steinemann AG si riserva il diritto di emettere una nota di credito invece di una consegna sostitutiva se la merce non è stata ulteriormente lavorata. Il cliente non ha il diritto di chiedere il risarcimento dei danni o la risoluzione del contratto.

15. Garanzia

- a) La Steinemann AG fornisce una garanzia solo in base all'ambito di responsabilità del produttore del prodotto. Tutti gli altri diritti di garanzia sono esclusi. I diritti di garanzia dovuti a difetti della merce cadono in ogni caso in prescrizione un anno dopo la consegna, a meno che non esistano altre disposizioni legali. Sono esclusi dalla garanzia i danni dovuti a stoccaggio improprio, usura naturale, lavorazione difettosa e inosservanza delle norme. Modifiche o riparazioni effettuate senza il consenso scritto della Steinemann AG esonerano quest'ultima dall'obbligo di garanzia. I consigli tecnici forniti dalla Steinemann AG prima e/o durante l'uso dei prodotti, sia verbalmente che per iscritto, sono dati in buona fede ma senza garanzia. La consulenza non esonera il cliente dall'obbligo di esaminare i prodotti forniti dalla Steinemann AG per verificarne l'idoneità alla lavorazione e all'uso previsti. Il rischio dell'uso e del trattamento dei prodotti è esclusivamente a carico del cliente.

- b) Steinemann AG non è responsabile dell'esattezza delle informazioni doganali (numero di tariffa doganale e paese di origine). Il Cliente terrà completamente indenne Steinemann AG da tutte le rivendicazioni di terzi derivanti da una dichiarazione doganale incompleta o errata causata dal Cliente.

16. Responsabilità del prodotto

- a) Tutti i reclami basati sulla responsabilità del prodotto sono esclusi, se e nella misura consentita dalla legge applicabile. La Steinemann AG risponde delle richieste di risarcimento danni solo se il danno è stato causato da essa intenzionalmente o per grave negligenza. Questo vale anche per qualsiasi difetto organizzativo. La responsabilità per danni consequenziali di qualsiasi tipo è esclusa nella misura consentita dalla legge. Questo vale in particolare per i danni indiretti e la perdita di profitto.

17. Cancellazione

- a) L'annullamento degli ordini richiede l'esplicito consenso scritto della Steinemann AG. Questo deve essere fatto via e-mail (info@steinemann.ag). I reclami su una consegna non autorizzano il cliente ad annullare le restanti consegne di un ordine. Steinemann AG ha il diritto di recedere dall'obbligo di consegna se la situazione finanziaria del cliente risulta essere diversa da quella originariamente presentata a Steinemann AG dal cliente.

18. Luogo di esecuzione

- a) Il luogo di adempimento delle consegne è il rispettivo luogo di distribuzione della Steinemann AG. Il luogo di esecuzione dei pagamenti è la sede della Steinemann AG a 9230 Flawil, Svizzera.

19. Rilegatura del testo originale

- a) In caso di differenze tra la versione tedesca delle condizioni generali e quelle redatte in altre lingue, prevale il testo originale tedesco.

20. Copyright

- a) Il design grafico e il sistema di numerazione degli articoli utilizzati nei nostri cataloghi o documenti (in forma stampata ed elettronica) sono protetti da copyright. Ristampe e qualsiasi tipo di riproduzione, compresi gli estratti, sono consentiti solo con il consenso scritto della Steinemann AG.

21. Invalidità parziale

- a) Nel caso in cui una o più disposizioni delle presenti condizioni generali siano invalide, illegali o altrimenti inefficaci, ciò non comporta l'invalidità dell'intero contratto. La disposizione non valida è sostituita dalla disposizione legale pertinente.

22. Protezione dei dati

- a) Se i dati personali dei dipendenti o dei partner commerciali vengono scambiati tra il cliente e la Steinemann AG, essi vengono trattati con la massima cura e riservatezza e in conformità alle disposizioni legali vigenti in materia di protezione dei dati. Il cliente deve ottenere il consenso dei suoi rispettivi dipendenti o partner commerciali per l'elaborazione dei dati come richiesto dalla legge.

Il cliente acconsente che la Steinemann AG possa utilizzare i dati personali delle sue persone di contatto necessari per lo svolgimento della relazione commerciale. Questo utilizzo comprende anche, nel rispetto delle condizioni previste dalla legge, la trasmissione di dati all'interno della Steinemann AG in Svizzera e all'estero. Se i dati personali vengono trasferiti a società del gruppo Hofast Holding AG che si trovano in paesi senza un'adeguata protezione dei dati, la protezione dei dati è garantita da clausole contrattuali di protezione dei dati.

23. Luogo di giurisdizione

- a) Il foro competente esclusivo è la sede della Steinemann AG a 9230 Flawil, Svizzera.

24. Legge applicabile

- a) Il diritto svizzero si applica esclusivamente all'intero rapporto giuridico tra le parti contraenti.

Sono escluse le disposizioni di riferimento del diritto privato internazionale e la Convenzione delle Nazioni Unite sui contratti di vendita internazionale di merci (CISG, detta anche Convenzione di Vienna).



2023 | 24

Leiterkatalog

Catalogue échelles
Catalog scale

Steinermann AG
Wilerstrasse 2180
CH-9230 Flawil
T +41 71 394 14 14
F +41 71 394 14 43

info@steinermanngroup.com
www.steinermann.ag

Wir behalten uns das Recht vor, alle in diesem Katalog gemachten Angaben bezüglich Produktmerkmalen, Varianten und Ausführungen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Eine Haftung für Druckfehler oder Irrtümer wird ausgeschlossen.

Nous nous réservons le droit de modifier toutes les informations contenues dans ce catalogue concernant les caractéristiques, les variantes et les modèles des produits à tout moment et sans préavis. Toute responsabilité pour des erreurs ou des fautes d'impression est exclue.

Ci riserviamo il diritto di modificare tutte le informazioni fornite per quanto riguarda le caratteristiche, le varianti ed il design dei prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso in questo catalogo. È da escludere la responsabilità per errori di stampa.