



Artikelnummer / Article number: **10126VS**

EAN / EAN number: 4250384700126  
Frachtkategorie / Freight category: B

Faltgerüstbock "Compact S", verzinkt, Breite: 1,50 m, Größe 6:  
Höhe: 1,20 m - 1,95 m

Folding jack "Compact S", galvanized, wide: 1,50 m, Size 6  
Height: 1.20 m - 1.95 m



### Artikeltext

Faltgerüstbock "Compact S"

Faltgerüstbock „Compakt S 1200“

- stabile Stahlkonstruktion mit Auflagertraverse
- aus 40 x 40 mm Vierkantrrohr
- seitlich angeschweißter Rohraufnahme für Geländerpfosten und Anti-Absturz Blech
- Standfüße (Ø 42 mm Rundrohr) sind drehbar + 2 Grundplatten zur standfesten Positionierung auf jedem Untergrund
- Obergestell mit Traverse ist ausziehbar und in mehreren Stufen mit einem unverlierbaren Haken einstellbar
- Tragkraft: 1500 kg

- verzinkt
- Breite: 1,50 m
- Größe 6: Höhe: 1,20 m - 1,95 m

### Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Faltgerüstbocks liegt in der schnellen, flexiblen und platzsparenden Bereitstellung einer stabilen Arbeitsgrundlage für unterschiedlichste Tätigkeiten im Bau-, Handwerks- und Industriebereich. Ob für Renovierung, Montage, Wartung oder Innenausbau: Der Faltgerüstbock ist eine vielseitige Lösung für professionelle Arbeitsabläufe.

### Item description

Folding jack "Compact S"

Folding jack "Compact S 1200"

- sturdy steel construction
- supporting crossbar of 40 x 40 mm square tube
- side-welded tube holder for railing posts and fall arrester plate
- feet (Ø 42 mm round tube) can be turned and have base plates for stable positioning on any ground
- top with crossbar can be telescoped and fixed at several positions by a captive hook
- width: 1.20 m
- load: 1500 kg

- galvanized
- wide: 1,50 m
- Size 6 Height: 1.20 m - 1.95 m



## Technische Daten

Gewicht: 22 kg  
Abmessungen: 1200 mm x 2700 mm x 120 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Prüfungen/ Normen:  
GS geprüft

## Technical specifications

Weight: 22 kg  
Dimensions: 1200 mm x 2700 mm x 120 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:  
tested acc. to GS

\* Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen lediglich zum Produktverständnis, nicht aber als Basis zum Bau von Zubehörteilen, Lagergestellen, Adaptierungen, Kombinationsprodukten oä. Alle Angaben sind ohne Gewähr, für evtl. Fehler und resultierende Folgen übernehmen wir keine Verantwortung.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.