



Artikelnummer / Article number: **101281V**

EAN / EAN number: 4250384700171  
Frachtkategorie / Freight category: B

Kurbel-Gerüstbock, Breite: 1,20m, Höhe: 0,65m - 1,10m,  
verzinkt

Crank-operated scaffolding jack K1200, Width: 1.20 m, Height:  
0.65 m - 1.10 m, galvanized



### Artikeltext

Kurbel-Gerüstbock

Kurbel-Gerüstbock K1200  
aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar, Obergestell  
ist durch  
Drehen einer aufsteckbaren Kurbel bequem und in feinen  
Abstufungen  
höhenverstellbar. Die Kurbel befindet sich weiter unten in  
unserem  
Produktionsprogramm (Artikel-Nr. 11280),  
Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in  
eine  
Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt.  
Auflagerohr aus 80 mm x 40 mm Vierkantrohr, beidseitig sind  
Rundrohrstützen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme  
von  
Geländerpfosten zur Absturzsicherung oder für Aufsatzrahmen  
verwendet werden können.  
Tragkraft: 1600 kg

Ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m müssen Kurbel-Gerüstböcke  
diagonal verstrebt werden (Art.-Nr. 11271 / 11272).

- Breite: 1,20m
- Höhe: 0,65m - 1,10m
- verzinkt

### Item description

Crank-operated scaffolding jack K1200

Crank-operated scaffolding jack K1200  
the foot frame gives the scaffolding support stability on any  
ground; the height of  
the top frame can be adjusted as needed by turning the slip-on  
crank. You can  
find the crank further down in this product range (Part-No.  
11280), the rotary  
movement of the crank is transformed into an up-and-down  
movement of the top  
frame by shaft and star wheel. Supporting tube of 80 mm x 40  
mm square tube,  
round tube sockets (Ø 48.3 mm) welded on both sides hold the  
railing post as fall  
arrester or for mounting the top frame; Load: 1600 kg

The universal folding jacks from a height of 2.00 m have to be  
braced diagonally (part-no. 11271 / 11272).

- Width: 1.20 m
- Height: 0.65 m - 1.10 m
- galvanized



## Verwendungszweck

Der Verwendungszweck eines Kurbelgerüstbocks 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.

## Technische Daten

Gewicht: 29,3 kg  
Abmessungen: 920 mm x 1250 mm x 650 mm  
Material:  
S235 JR

Oberfläche:  
Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Prüfungen/ Normen:  
GS geprüft

## Technical specifications

Weight: 29,3 kg  
Dimensions: 920 mm x 1250 mm x 650 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 o.ä. 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.