Datenblatt/datasheet





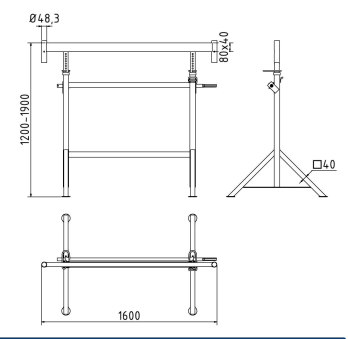
Artikelnummer/Itemnumber: 10129V

Kurbel-Gerüstbock K1500, verzinkt



Crank-operated scaffolding jack K1500, galvanized

Tarifnummer Export: 73084000 | Frachtkategorie: B



Artikelbeschreibung:

Kurbel-Gerüstbock K1500 - Unterkonstruktion aus Vierkantrohr 50mm x 50mm, aufgrund des Fußgestells standfest positionierbar. Obergestell ist durch Drehen einer aufsteckbaren Kurbel höhenverstellbar. Auflagerohr aus 80mm x 40mm Vierkantrohr, beidseitig sind Rundrohrstutzen (Ø 48,3mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten, zur Absturzsicherung "oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können, Tragkraft: 1600 kg.

Verwendungszweck:

Für den Einsatz bei Arbeiten im Hochbau

Technische Daten:

Gewicht: 40,80 kg/St

Material: S235 JR

Oberfläche:

Feuerverzinkung nach DIN ISO 1461

Prüfungen/ Normen:

GS geprüft

item description:

Crank-operated scaffolding jack K1500 - Base made of square tube 50mm x 50mm, base frame stands safely on any ground. The height of the top frame can be adjusted as needed by turning the slip-on crank. Supporting tube of 80mm x 40mm square tube.

crank. Supporting tube of 80mm x 40mm square tube, round tube sockets (Ø 48.3mm) welded on both sides hold the railing post as fall arrester or for mounting the top frame, Load: 1600kg.

designated purpose:

For the application for work in building construction

technical specifications:

weight: 40,80 kg/pc

material: S235 JR

surface:

hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

standard:

tested acc. to GS

All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.

^{*}Alle Angaben sind Richtwerte (teilweise mit branchenüblichen Rundungen zum besseren Verständnis) und dienen leidglich 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.