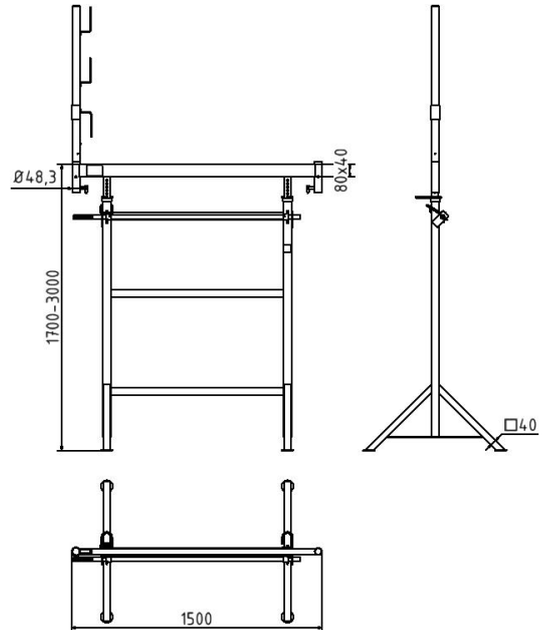


## Artikelnummer/Itemnumber: 10130V

Kurbel-Gerüstbock K1500 / 3, verzinkt

Crank-operated scaffolding jack K1500 / 3, galvanized



## Artikelbeschreibung:

Kurbel-Gerüstbock K1500 / 3 unser Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert. Unterkonstruktion aus Vierkantrrohr 50 mm x 50 mm, starr verschweißt, 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). Die Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in eine Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt. Auflagerrohr aus 80 mm x 40 mm Vierkantrrohr, beidseitig sind Rundrohrstutzen (Ø 48,3 mm) angeschweißt, die zur Aufnahme von Geländerpfosten zur Absturzsicherung oder für Aufsatzrahmen verwendet werden können. Diese Variante enthält bereits einen Geländerpfosten zum Einstecken in die seitlich angeschweißten Stutzen als Rückenschutz. Ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m muss eine diagonale Aussteifung der Kurbel-Gerüstböcke untereinander vorgenommen werden. Befestigungsstrukturen für die Enden der Diagonalverstrebungen sind an den unteren Enden der Aufnahmerohrstutzen

## item description:

Crank-operated scaffolding jack K1500 / 3 our crank-operated scaffolding support can be used for many applications in building construction. Base made of square tube 50 mm x 50 mm, welded rigidly, base frame stands safely 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. This version already comes with a railing post as back guard for insertion in the side welded sockets. Diagonal bracing of the crank-operated scaffolding supports is prescribed from 2.00 m height and higher. Holders for the ends of the diagonal braces are welded at the bottom ends of the tube sockets. Load: 1600 kg Suitable diagonal strut can be found further down in our product range. (Part-No.: 11271 / 11272) Width: 1.50 m Height: 1.70 m - 3.00 m, galvanized

## designated purpose: