Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

Schake Kurbel-Gerüstbock K1500/3, braun lackiert

1600 kg Tragkraft



out/pictures/generated/product/1/653 500 90/scha

Art. Nr.: S10130

464,95 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 52.33 kg

gpsr_manufacturer_name: Schake

Der Kurbel-Gerüstbock ist für den Einsatz in vielen Bereichen des Hochbaus konzipiert.

- Unterkonstruktion aus Vierkantrohr 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

Seite Art. Nr.: S10130 | Schake Kurbel-Gerüstbock K1500/3, braun 29.10.2025

lackiert

Holtener Marktplatz 18 - 20, 46147 Oberhausen

Telefon: 0208 - 69801265 | Telefax: 0208 - 69801263

E-Mail: stinski@tripin-gmbh.de

- die Kurbel befindet sich in unserem Produktionsprogramm (Art.-Nr. 11280)
- die 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 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
- Befestigungskonstruktionen für die Enden der Diagonalverstrebungen sind an den unteren Enden der Aufnahmerohrstutzen angeschweißt

• Tragkraft: 1600 kg

• **Breite:** 1,50 m

• Höhe: 1,70 m - 3,00 m



Hinweis

Ab 2,00 m Aufbauhöhe müssen die Universalgerüstböcke diagonal ausgesteift werden, siehe Art.-Nr. 11271 / 11272