

Schake Kurbel-Gerüstbock K1500/3, braun lackiert

1600 kg Tragkraft

Art. Nr.: S10130

464,95 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**



Gewicht: 52.45 kg

Senkrechte Höhe: 2,00 m

Hersteller: Schake

Material: Stahl

Kategorie: Gerüstböcke

Tragkraft: 1600 kg

Eigengewicht: 42 kg

Beschichtung: braun lackiert

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
- 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 Rundrohrstützen (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 Stützen als Rückenschutz
- ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m muss eine diagonale Aussteifung der Kurbel-Gerüstböcke untereinander vorgenommen werden

-
- Befestigungskonstruktionen für die Enden der Diagonalverstreben sind an den unteren Enden der Aufnahmerohrstützen 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