

Schake Kurbel-Gerüstbock K1500/3, braun lackiert

1600 kg Tragkraft



Art. Nr.: S10130

out/pictures/generated/product/1/653_500_90/scha

464,95 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

✓ SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 52.33 kg

Breite: 1500 mm	Senkrechte Höhe: 2,00 m	Hersteller: Schake
Material: Stahl	Kategorie: Gerüstböcke	Eigengewicht: 42 kg
Tragkraft: 1600 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
 - 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
 - Befestigungskonstruktionen für die Enden der Diagonalverstreibungen 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