

Schake Kurbel-Gerüstbock K1500, 1,20-1,95m verzinkt

1600 kg Tragkraft



Art. Nr.: S10129V

362,20 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

SOFORT LIEFERBAR

Gewicht: 38.78 kg

Breite: 1500 mm	Senkrechte Höhe: 1,95 m	Hersteller: Schake
Material: Stahl	Kategorie: Gerüstböcke	Beschichtung: verzinkt
Eigengewicht: 36 kg	Tragkraft: 1600 kg	

Der 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 auch 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
 - je nach Ausführung braun lackiert oder verzinkt
-

- **Tragkraft:** 1600 kg
- **Breite:** 1,50 m
- **Höhe:** 1,20 - 1,95 m

