

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

Senkrechte Höhe: 1,95 m

Hersteller: Schake

Material: Stahl

Kategorie: Gerüstböcke

Tragkraft: 1600 kg

Beschichtung: verzinkt

Eigengewicht: 36 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 Rundrohrstützen (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

