

Schake Kurbel-Gerüstbock K1500/3, lackiert/verzinkt



Art. Nr.: 2081-OX

ab 448,65 €

(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR****Hersteller:** Schake**Kategorie:** Gerüstböcke**Tragkraft:** 1600 kg

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
- 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
- Befestigungsstrukturen 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