

Schake Kurbel-Gerüstbock K1500/3, lackiert/verzinkt



[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/scha](https://www.tripin-gmbh.de/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/scha)

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
 - 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