



SCHAKE - KURBEL-GERÜSTBOCK

276,99 € - 427,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V10128

VARIATIONEN









Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Breite:	Höhe:	Farbe	Preis
	10128		1,20m	1,20m - 1,95m	braun lackiert	288,99 € inkl. MwSt.
	10129		1,50m	1,20m - 1,95m	braun lackiert	296,99 € inkl. MwSt.
	10130		1,50m	1,70m - 3,00m	braun lackiert	411,99 € inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Breite:	Höhe:	Farbe	Preis
	101281		1,20m	0,65m - 1,10m	braun lackiert	276,99 € inkl. MwSt.
	101281V		1,20m	0,65m - 1,10m	verzinkt	298,99 € inkl. MwSt.
	10128V		1,20m	1,20m - 1,95m	verzinkt	305,99 € inkl. MwSt.
	10129V		1,50m	1,20m - 1,95m	verzinkt	314,99 € inkl. MwSt.
	10130V		1,50m	1,70m - 3,00m	verzinkt	427,99 € inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE - KURBEL-GERÜSTBOCK K1200 AUFGRUND DES FUSSGESTELLS STANDFEST POSITIONIERBAR, OBERGESTELL IST DURCH DREHEN EINER AUFSTECKBAREN KURBEL BEQUEM UND IN FEINEN ABSTUFUNGEN HÖHENVERSTELLBAR. DIE KURBEL BEFINDET SICH WEITER UNTEN IN UNSEREM PRODUKTIONSPROGRAMM (ARTIKEL-NR. 11280),

Rotationskräfte der Kurbel werden über Achse und Sternrad in eine Auf- und Abwärtsbewegung des Obergestells umgewandelt.

Auflagerohr 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. Tragkraft: 1600 kg

Ab einer Aufbauhöhe von 2,00 m müssen Kurbel-Gerüstböcke diagonal verstrebt werden (Art.-Nr. 11271 / 11272).

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Breite:	1,20m, 1,50m
Höhe:	0,65m - 1,10m, 1,20m - 1,95m, 1,70m - 3,00m
Farbe	verzinkt, braun lackiert
Hersteller	Schake

