

Holzmann KB1300A Teleskop Klappbock [H-KB1300A]

Statt: ~~€ 35,-~~**€ 35,-**inkl. MwSt.
- 0 %

Der Holzmann KB1300A Teleskop Klappbock ist ein stabiles, gut stehendes Stahl-Vierkantröhre, das zusammenklappbar und platzsparend ist. In der Höhe verstellbar mit Sicherheits-Rastbolzen, verhindert der Rasthaken das seitliche Abrutschen der Arbeitsplatte. Die Montage ist sehr einfach.

- Stabiles, gut stehendes Stahl-Vierkantröhre
- Zusammenklappbar und platzsparend
- In der Höhe verstellbar mit Sicherheits-Rastbolzen
- Rasthaken wirkt seitlichem Abrutschen der Arbeitsplatte entgegen
- Sehr einfache Montage

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

max. Höhe:	1300 mm
Aufstellmaß:	680x580x790-1300 mm
Nutzlast:	200 kg

Gewicht

Bruttogewicht:	6,700 kg
Nettogewicht:	6,300 kg

Versandmaße

Breite:	115 mm
Länge:	780 mm
Höhe:	125 mm

weitere Produktbilder:

