

Produktblatt - Winde

BOCK H 500 / 40 TC - 220 V

Anwendung

Bock für das Heben von Materialien.
Traglast 500 kg.



Ohne Bodensicherung geliefert.
Am Fußboden anzuschrauben.
Lässt sich auf Terrasse oder im Innenbereich aufbauen.
Geliefert mit integrierter Schlittenbremse.

Produkt-Vorteile

- Ideale Lösung für Ihren Hebebedarf von Materialien ; ermöglicht die schnelle und mühelose Räumung und Versorgung der Baustellen.
- Einsatz auf Terrassen und in Stockwerken für die Neubau- sowie Renovierungsbaustellen, oder am Boden bei unterirdischen Netzarbeiten. Alle Teile sind zerlegbar und wieder leicht aufbaubar.
- Erlaubt ein sicheres Heben: wenn die Ladung hoch ankommt, bringt der gleitende Schlitten die Last innerhalb des Gebäudes und legt diese auf den Boden oder auf ein Handhabungsgerät ab.
- Grosse Traglast von 500 kg.
- Schräge Windentrommel für ein besseres Aufrollen des Hubseils und somit eine längere Lebensdauer.
- Nach gültigen Normen und Vorschriften verarbeitet.

Technische Daten

BOCK H 500 / 40 TC - 220 V

Winde	Motorversorgungsspannung: 220 V - 50 Hz. Einphasig Motor. Motorleistung: 1,5 KW. IP 44. Stromverbrauch bei maximaler Last: 7 A.	Sicherheit	Oberer Endschalter durch einen oberen Endschalter. Rücklaufstopp bei leerer Seiltrommel.
Heben	Hubgeschwindigkeit: 23 m/min. Hubseil Länge 40 m, Ø 7 mm. Seilbruch-Belastung: 3200 kg. Maximale Kabel Länge: 40 m. Haken maximale Arbeitshöhe: 38 m.	Gewicht	170 kg.
Bedienung	Mit fixer Ferbedienung 220 V, Länge 1 m.	Artikel-Nr	319250101 EAN: 3155031925017

Sonderproduktblatt für
passende Zubehörteile
und Hubseile