



Handkurbel
in gekröpfter Ausführung
auf Anfrage
Art.-Nr. N00190074

HB-W Hebebock

Tragfähigkeit 1.500 kg

Der stabile Hebebock mit integrierter 1,5 t DIN-Stahlwinde zum Abstützen von Rohr- und Stangenmaterial.

Ausstattung und Verarbeitung

- Die Last wird über die Lastdruckbremse in allen Lagen sicher gehalten.
- Große Bodenplatte für hohe Standsicherheit.
- Laufrollen für einfachen und leichten Transport.

Optional

- Die aufsetzbare Auflagerrolle erleichtert das Gleiten schwerer Lasten.

Technische Daten HB-W

Modell	Art.-Nr. Siku	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe mm	Hub ¹ mm	Handkraft bei Nennlast daN	Hub je Kurbel- umdrehung mm	Gewicht kg
HB-W 1500	N01900014	1.500	650	350	28	15	40

¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

Technische Daten Auflagerrolle HB-A

Modell	Art.-Nr.	Tragfähigkeit kg	Bauhöhe mit Auflagerolle mm	Gewicht kg
Auflagerolle	30060011	1.500	705	5

Abmessungen HB-W

Modell	HB-W 1500
A, mm	300
B, mm	500
C _{ein} , mm	650
D _{aus} , mm	1.000
E, mm	100
F, mm	320
G, mm	300
H, mm	385

