





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.

Optiona

• Die aufsetzbare Auflagerolle erleichtert das Gleiten schwerer Lasten.

Technische Daten HB-W

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

¹Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

Technische Daten Auflagerolle HB-A

Modell	ArtNr.	Tragfähigkeit	Bauhöhe mit Auflagerolle	Gewicht
		kg	mm	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		

