



Handkurbel  
in gekrüppfter 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 <sup>1</sup> mm	Handkraft bei Nennlast daN	Hub je Kurbelumdrehung mm	Gewicht kg
HB-W 1500	N01900014	1.500	650	350	28	15	40

<sup>1</sup> Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

### Technische Daten Auflagerrolle HB-A

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

### Abmessungen HB-W

Modell	HB-W 1500
A, mm	300
B, mm	500
C <sub>ein</sub> , mm	650
D <sub>aus</sub> , mm	1.000
E, mm	100
F, mm	320
G, mm	300
H, mm	385

