



Handkurbel
in gekröpfter Ausführung
auf Anfrage
EAN-Nr. 4053981 964942

Hebebock Modell HB-W

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 Modell HB-W

| Modell | EAN-Nr. 4053981** Siku | Tragfähigkeit kg | Bauhöhe mm | Hub ¹ mm | Handkraft bei Nennlast daN | Hub je Kurbel- umdrehung mm | Gewicht kg |
|-----------|------------------------------|---------------------|---------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| HB-W 1500 | **745879 | 1.500 | 650 | 350 | 28 | 15 | 40 |

¹ Hubhöhe = Bauhöhe + Hub

Technische Daten Auflagerrolle HB-A

| Modell | EAN-Nr. 4050939*** | Tragfähigkeit kg | Bauhöhe mit Auflagerolle mm | Gewicht kg |
|--------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|---------------|
| Auflagerolle | ***055264 | 1.500 | 705 | 5 |

Abmessungen Modell 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 |

