

ROLIFT 43.25 Hydraulisches Schienenhebergerät



ROLIFT 43.25 (Schienenheber) – 8739900601
Antriebseinheit GX200 – 8759901201

Zum Anheben von Vignolschienen, um z.B. Zwischenlagen und Rippenplatten zu tauschen.

DIE VORTEILE. IHR NUTZEN.

Hohe Sicherheit für den Bediener

- Modulares System bestehend aus Schienenhebergerät und Antriebseinheit
- Wahlweise Antriebseinheit mit ROBEL Akku oder Verbrennungsmotor
- Leichte Anwendung
- Hohe Meterleistung
- Mit Totmannbremse
- Hydraulische & elektrische Sicherheitseinrichtung
 - Schienenzangen können unter Last nicht geöffnet werden
 - Ausgleisung über hydraulische Nothandpumpe möglich
- Keine Kollision im Lichtraumprofil und in der Weiche

TECHNISCHE DATEN Schienenheber

Zylinderhub	ca. 400 mm
Hubkraft	ca. 6 t
Spurweite	1435 mm
Max. Arbeitsdruck	160 bar
Abmessungen (L x B x H)	
Arbeitsstellung	1200 x 1900 x 1050 mm
Transportstellung	700 x 1900 x 1250 mm
Gewicht	ca. 200 kg

ZUBEHÖR

8738930001	Stützfuß für Zylinder aus Kunststoff
8738930002	Unterlegkeile
8738930003	Werkzeugkiste klein
8738930004	Werkzeugkiste groß

TECHNISCHE DATEN Antriebseinheit

Antrieb	4-Takt Benzinmotor	BLDC-Elektromotor
Typ	Honda GX200	
Leistung	4,3 kW	6,6 kW
Max. Arbeitsdruck	ca. 200 bar	ca. 200 bar
Abmessungen (L x B x H)	820 x 520 x 570 mm	700 x 650 x 590 mm
Gewicht	ca. 65 kg	ca. 61 kg (exkl. Akku)
Arbeitszyklen pro Akkuladung	-	ca. 150

ZUBEHÖR

7839900001	Akku 2300 Wh
7879900001	Ladegerät für 2300 Wh Akku
9000208017	Akkubox für 2300 Wh Akku

