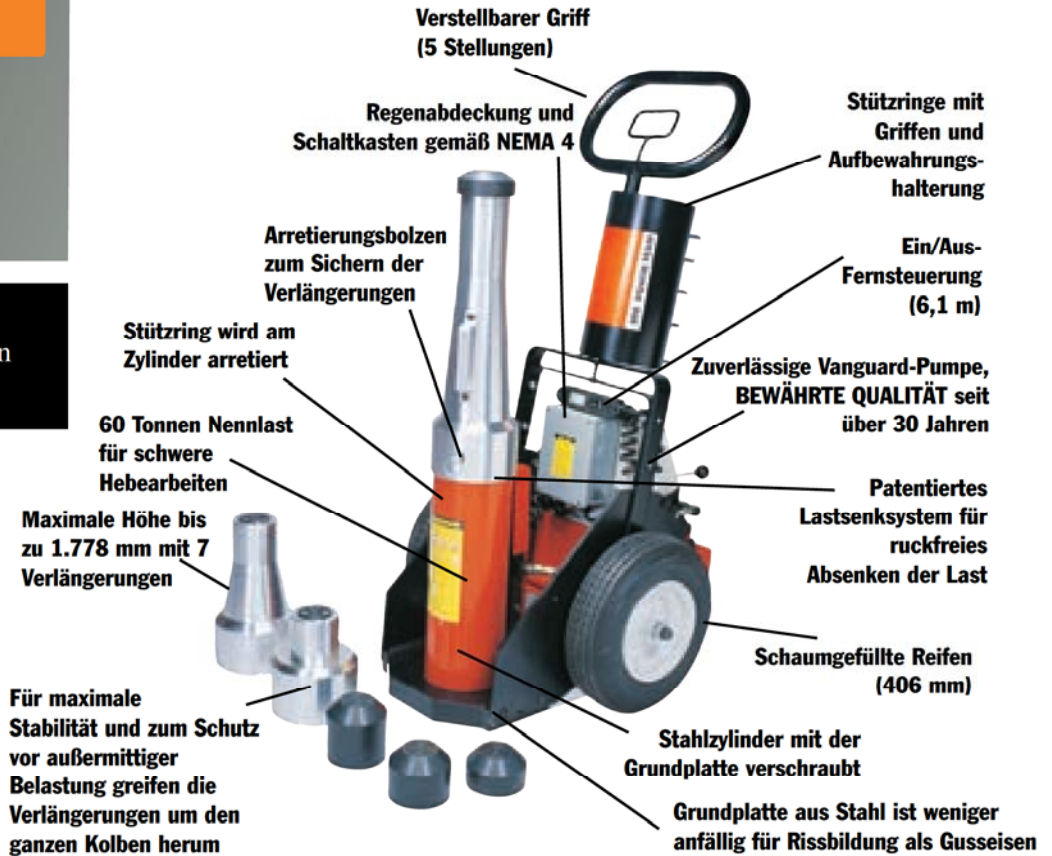


FAHRBARE HEBER MIT HOHER NENNLAST

60 bis 100 Tonnen
Für Schienenfahrzeuge

Kompakt und mobil; ideal für
Wartungsarbeiten an Lokomotiven
und Schienenfahrzeugen.

HEBER



- Patentiertes Lastabsenkenventil. Für sanftes und sicheres Absenken der Last ohne gefährliches Stottern oder Rucken.
- Kompletter Satz Kolbenverlängerungen. Der Heber wird komplett mit Verlängerungen geliefert, mit denen er an die meisten Schienenfahrzeuge angepasst werden kann. Max. Hubhöhe 1.778 mm.
- Geringe Höhe in eingefahrenem Zustand, langer Hub. 610 mm Bauhöhe in eingefahrenem Zustand für Einsätze in beengten Bereichen. 360 mm Hub für maximale Hubhöhe.
- Verstellbarer ergonomisch geformter Handgriff. Durch Kippen des Griffs wird der Arbeitsvorgang gestartet; der Griff lässt sich einfach ver- und entriegeln, ohne dass der Heber abgesetzt muss.
- Regenabdeckung und Schaltkasten gemäß NEMA 4. Pumpenmotor und -steuerung sind wassergeschützt. Leiser Betrieb.
- Stützringsatz mit Griffen und praktischer Aufbewahrungshalterung. Für stabile, mechanische Abstützung der Last.
- Große, schaumgefüllte Räder mit geringem Rollwiderstand. Für mühelosen Transport und einfache Positionierung des Hebers. Kein Zeitverlust aufgrund defekter Reifen.
- Auswahl zwischen Elektro- und Druckluftmotor. Heber wahlweise mit leisem Druckluft- oder Elektromotor erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.	Motor	erf. Strom/ Druckl.	Motor- steuerung	Ventil- funktion	Strom- kabel	dBa bei 700 bar
PLE6014-220	0,84 kW, 220 V Wechselstrom***, 50 Hz, einphasig	12 Amp.	Fernsteuerung (6,1 m)	Heben Halten Absenken Handbetätigt	Spiralkabel	80/95
PLA6014-220	Druckluftbetriebener Flügelzellenmotor	1,4 m ³ bei 6 bar	Druckluftfernsteuerung (6,1 m)	Heben Halten Absenken Handbetätigt	-	82

*** Für 110/115V-50/60 Hz PLE6014 bestellen.

Modell mit
Elektromotor
(PLE6014)

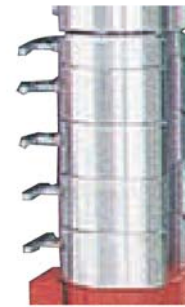


Modell mit
Druckluftmotor
(PLA6014)



STÜTZRINGE (CBS60, IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Menge	Höhe (mm)	Bestell-Nr.
1	38,1	351954
4	76,2	351953



VERLÄNGERUNGEN (PL60 EXT, IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN)

Höhe der Verlängerung (mm)	Bestell-Nr.	Gewicht der Verlängerung (kg)
25,4	351931	2,2
50,8	351927	4,0
76,2	351928	6,4
101,6	351929	8,7
127	66053	9,5
254	66054	13,8
508	66055	22,1

HUBHÖHE

Hubhöhe (in Schritten von 25,4 mm): 610 mm - 1.778 mm

Für diese Hubhöhe werden nur 3 Verlängerungen benötigt.

Die maximal zulässige Hubhöhe von 1.778 mm für 60-Tonnen-Heber und von 1.489 mm für 100-Tonnen-Heber darf NICHT überschritten werden.

BESTELLINFORMATIONEN

Hubkraft (Tonnen)	Hub (mm)	Bestell-Nr.	Bauhöhe eingefahren (mm)	Bauhöhe ausgef., mit Verl. (mm)	Gewicht ohne Stützringe u. Verlängerungen (kg)
60	356	*PLE6014K	610	1.778	237
60	356	*PLA6014K	610	1.778	237
60	356	*PLE6014K-220	610	1.778	237
100	356	Inform. beim Werk	610	1.499	237

*Stützringensatz mit Halterung am Hebergriff und 7 Verlängerungen (25,4, 50,8, 76,2, 101,6, 127, 254 und 308 mm) im Lieferumfang enthalten.

PLE6014 = Heber, elektrisch, einschließlich: Wagen, Pumpe und Zylinder

PLE6014-220 = Heber, elektrisch (220 V.)

PLA6014 = Heber, Druckluft, einschließlich: Wagen, Pumpe und Zylinder

CBS60 = Stützringensatz Set (5 Stützringe)

PL60EXT = Verlängerungssatz (bestehend aus 7 Verlängerungen)