

# Unterstellheber

**2 bis 110 Tonnen**

Tragbare  
Hydraulikkraft

Für Hebe- und Druckarbeiten  
in der Industrie.

HEBER



- Die Standard-Unterstellheber dieser umfangreichen Baureihe höchster Qualität eignen sich hervorragend für eine Vielzahl industrieller Hebe- und Druckarbeiten.
- Die Modelle 9110B, 9015B, 9022B und 9033B sind mit einer abgeschrägten Bodenplatte ausgerüstet, die es dem Heber ermöglicht, der Last „zu folgen“, um außermittige Belastung zu vermeiden.
- Viele Modelle mit Schraubverlängerungen; alle Heber können in vertikaler, schräger oder horizontaler Lage verwendet werden.
- Die gezahnten oder profilierten Sättel schützen von einem Abrutschen der Last.
- Alle Heber entsprechen der ASME B30.1-Norm und fallen unter die unbegrenzte Dauergarantie von Power Team.
- 110-Tonnen-Heber mit Doppelpumpensystem für zeitsparenden Zweistufenbetrieb.

## BESTELLINFORMATIONEN

Druckkraft (Tonnen)	Hub (mm)	Bestell- Nr.	Mindest- bauhöhe eingefahren (mm)	Länge der Schraub- verl. (mm)	Bauhöhe mit Schraubverl. (mm)	Pumpen- hubzahl zum vollst. Ausf. d. Kolbens	Sattel- durchm. (mm)	Grund- fläche (mm)	Länge des Pumpen- hebels (mm)	Hebel- kraft bei max. Druckkraft (kg)	Tragegriff	metrische Tonnen bei 700 bar	Gewicht (kg)
2	114	<b>9002A</b>	181	49	344	5	25	110x65	311	34	Nein	1,8	2,2
3	114	<b>9003A</b>	191	60	365	10	29	114x72	489	20,4	Nein	2,7	2,6
5	121	<b>9005A</b>	200	70	391	12	35	132x76	545	24,9	Nein	4,5	3,6
8	121	<b>9008A</b>	200	70	391	18	38	152x89	605	34	Nein	7,3	5,5
12	149	<b>9112A</b>	241	79	470	26	48	165x106	605	27,2	Ja	10,9	7,9
15	156	<b>9015B</b>	230	110	495	27	60	130x140†	700	40,8	Nein	13,6	8,3
20	159	<b>9120A</b>	270	40	429	22	51	183x129	800	31,7	Ja	18,1	12,9
22	156	<b>9022B</b>	240	110	505	36	60	165x160†	700	40,8	Ja	20,0	10,7
30	159	<b>9030A</b>	279	—	438	35	60	192x141	1.000	22,7	Ja	27,2	18,7
33	143	<b>9033B</b>	240	100	483	56	65	184x176†	700	39,9	Nein	29,9	14,5
50	171	<b>9050A</b>	305	—	476	35	76	237x187	1.000	38,6	Ja	45,4	35,4
110	156	<b>9110B</b>	300	—	456	40/160‡	111	339x291	700	35,8	Ja	99,8	70

† Mit abgeschrägter Bodenplatte.

‡ Zweistufig: Schneller Vorlauf ca. 40 Hübe; Unter Last ca. 160 Hübe.