

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