

Daten Technische

Modell Tragkraft t Hub

beispielhafte Abbildung Steuerung

Hand-Hydraulisch, Grubenheber, hängend

450 mm Hub

P-H 11/450	11,0	450
P-H 14/450	14,5	450
P-H 16/450	16,5	450
P-H 20/450	20,0	450

750 mm Hub

P-H 11/750	11,0	750
P-H 14/750	14,5	750
P-H 16/750	16,5	750
P-H 20/750	20,0	750

Hydraulisch-Pneumatisch, Grubenheber, hängend

750 mm Hub

P-PH 11/450	11,0	450
P-PH 14/450	14,5	450
P-PH 16/450	16,5	450
P-PH 20/450	20,0	450

750 mm Hub

P-PH 11/750	11,0	750
P-PH 14/750	14,5	750
P-PH 16/750	16,5	750
P-PH 20/750	20,0	750

Mit Luftmotor, Hydraulisch-Pneumatisch, Grubenheber, hängend

450 mm Hub

P-PH-L 11/450	11,0	450
P-PH-L 14/450	14,5	450
P-PH-L 16/450	16,5	450
P-PH-L 20/450	20,0	450

750 mm Hub

P-PH-L 11/750	11,0	750
P-PH-L 14/750	14,5	750
P-PH-L 16/750	16,5	750
P-PH-L 20/750	20,0	750

Bodenlaufender Grubenheber, Hydr.-Pneum.mit Luftmotor

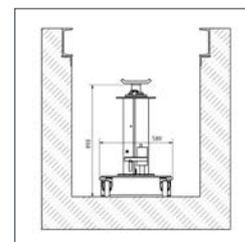
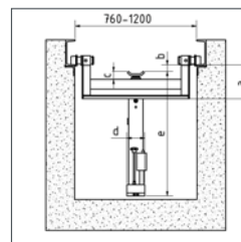
1.200 mm Hub

P-THP 14/1200F	14,5	1.200
P-THP 14/1200U	14,5	1.200
P-THP 14/1200L	14,5	1.200

Tragkraft	a	b	c	d	e
hängende Grubenheber, 450 mm Hub, 11-20 t Traglast					
11,0	157	95	35	152	686
14,5	157	115	35	152	686
16,5	157	115	35	178	686
20	157	147	47	178	698
hängende Grubenheber, 750 mm Hub, 11-20 t Traglast					
11,0	287	35	35	152	1036
14,5	287	15	35	152	1036
16,5	287	15	35	178	1036
20	287	-17	47	178	1048

Tragkraft	L	B	H
bodenlaufende Grubenheber, hydraulisch-pneumatisch, mit Luftmotor, 1.200 mm Hub			
14,5	750	550	890
14,5		nach Maß	890
14,5		nach Maß	890

Technische Änderungen vorbehalten



» Wir beraten Sie gerne bei der Planung ihrer Arbeitsgrube. Auf einer Grube arbeitet man nicht nur rationeller, die Grube ist gegenüber allen anderen Möglichkeiten unter dem Fahrzeug zu arbeiten auch unschlagbar billig. Grubeneinfassungen mit den unterschiedlichsten Profilen sind auf Anfrage erhältlich.

