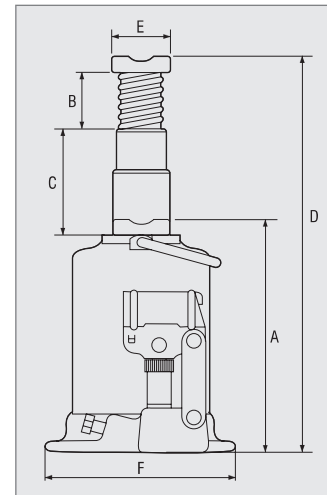


Hydraulische Unterstellheber – Standardmodelle mit einem Kolben und Einstellspindel

- Komplettes Programm 2 t–100 t
- Balliges Pumpgehäuse
- Sicherheitsventil
- Waagrechter Einsatz möglich
- Pumphebel verriegelbar
- Verschiedene Formen Auflagedeckel, Hebelhalter
- Temperaturbereich -20°C bis +70°C
- Erfüllung verschiedener Normen
- Nachweis der technischen Forderungen BWB

A = Bauhöhe
B = Spindelverstellung
C = Hydraulischer Hub
D = Gesamthöhe
E = Auflagedeckel
F = Standfläche



Hydraulische Unterstellheber – Standardmodelle mit einem Kolben und Einstellspindel

Tragkraft kg	Typ	Art.-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
2.000	A 2–170	250.180.5	170	92	115	377	28	103x105	2,9
3.500	A 3,5–170	027.727.4	170	92	115	377	28	103x105	2,9
5.000	A 5–212	027.730.4	212	100	150	462	40	110x110	3,9
8.000	AX 8–220	250.039.6	220	110	150	480	48	124x122	5,7
10.000	A 10–220	210.731.7	220	110	150	480	48	124x122	5,7
12.000	A 12–230	250.012.4	230	110	157	497	48	134x120	7,1
15.000	AX 15–230	250.394.8	230	110	155	495	60	139,5x130	8,3
20.000	AX 20–240	150.037.6	240	110	155	505	60	164x160	10,7
25.000	AH 25–240	150.015.5	240	118	157	515	65	185x176	13,1
30.000	A 30–240	150.007.4	240	100	142	482	65	185x176	14,5
50.000	A 50–250	150.041.4	250	–	155	405	72	290x235	33,0
100.000	AX 100–300	803.633.0	300	–	150	450	95	330x295	87,0



Standardmodell

Hydraulische Unterstellheber – Teleskopmodelle mit zwei Kolben und großer Hubhöhe

Tragkraft kg	Typ	Art.-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
3.000	ATDX 3–185	250.098.1	185	–	215	400	R 50	126x93	4,1
5.000	AT 5–215	250.147.3	215	–	305	520	43	134x120	6,3
10.000	ATG 10–200	150.022.8	200	68	262	530	43	164x160	8,8
10.000	ATN 10–175	150.021.0	175	–	210	385	43	197x168	7,9
10.000	ATD 10–120	250.338.7	120	–	110	230	39,5	164x160	6,9
12.000	ATQ 12–230	150.020.1	230	85	255	570	85	176x185	12,4
12.000	ATPX 12–230	150.002.3	230	85	255	570	48	176x185	12,2
12.000	ATPX 12–200	150.066.0	200	75	210	485	48	176x185	11,2



Sondermodell



Teleskopmodell

Hydraulische Unterstellheber – Sondermodelle mit einem Kolben und großer Hubhöhe

Tragkraft kg	Typ	Art.-Nr.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
3.500	AD 3,5–176	027.729.0	176	92	115	383	75	103x105	3,1
4.000	ADX 4–370	026.534.9	370	–	260	630	75	110x110	6,0
10.000	ADX 10–370	250.075.2	370	–	260	630	75	124x122	8,5
12.000	A 12–270	250.025.6	270	110	202	582	48	134x120	7,8