## Weber Hydraulikheber A/AT



Weber-Hydraulikheber sind robust und für Traglasten einsetzbar von zwischen 2000 kg und 100.000 kg.

## Merkmale

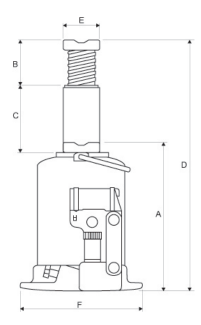
- Typ A hat einen Kolben mit Einstellspindel, so dass die minimale Höhe einfach verändert werden kann
- Typ AT besitzt zwei Kolben für eine größere Hubhöhe.
- Überlastsicherung durch Überdruckventil.
- Für die Typen über 10kg Eigengewicht haben die Modelle einen Tragbügel.
- Die ballenförmige Standfläche (\*) vermindert die Seitenkräfte.
- Einsetzbar in Temperaturen von 20°C bis +70°C.
- Die Modelle sind nur für den vertikalen Hubeinsatz geeignet.

## **WICHTIG - NICHT GEEIGNET**

- Bitte nicht verwenden in Umgebungen mit Laugen, Säuren usw. und nicht für eine Dauerbelastung.

## Norm:

- EN12100-1/2, EN13157
- DIN76024, VBG8



Тур	Tragfähigkeit (kg)	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
A2-170	2000	170	92	115	377	28	103 x 105	2,9	2705001
A3.5-170	3500	170	92	115	377	28	103 x 105	2,9	2705003
A5-212	5000	212	100	150	462	40	110 x 110	3,9	2705005
AX8-220*	8000	220	110	150	480	48	124 x 122	5,7	2705007
A10-220*	10000	220	110	150	480	48	124 x 122	5,7	2705009
A12-230*	12000	230	110	157	497	48	134 x 120	7,1	2705011
AX15-230*	15000	230	110	155	495	60	139,5 x 130	8,3	2705013
AX20-240*	20000	240	110	155	505	60	164 x 160	10,7	2705015
AH25-240*	25000	240	118	157	515	65	185 x 176	13,1	2705017
A30-240*	30000	240	100	142	482	65	185 x 176	14,5	2705019
A50-250	50000	250	-	155	405	72	290 x 235	33	2705021
AX100-300	100000	300	-	150	450	95	330 x 295	87	2705023
ATDX3-185*	3000	185	-	215	400	R50	126 x 93	4,2	2707001
AT5-215*	5000	215	-	305	520	43	134 x 120	6,3	2707003
ATG10-200*	10000	200	68	262	530	43	164 x 160	8,8	2707007
ATPX12-230	12000	230	85	255	570	48	176 x 185	12,2	2707009

