

2021



Werkstattprogramm

Garage Equipment



LEADERSHIP IN **HYDRAULIC** SOLUTIONS

Unser Werkstattprogramm ist geeignet für Our Garage Equipment is *Suitable for*

2



LKW
Truck



Traktor
Tractor



PKW
Car



Geländewagen
SUV



Wohnwagen
Caravan



Bus
Bus

Komplettes Programm 2 t bis 100 t - Balliges Pumpgehäuse - Sicherheitsventile
Complete program from 2 t up to 100 t - bevelled base design on selected models - safety valve

Pumpehebel verriegelbar - verschiedene Formen von Auflagedeckel und Hebelhalter
Pump handle can be locked - various shaped support tops, handle sockets

Temperaturbereich -20°C bis 50°C - Erfüllung verschiedener Normen (z.B. ISO 11530)
Temperature range from -20° C up to 50°C - Fulfillment of various standards (e.g. ISO 11530)

Hydraulische Wagenheber - Standardmodelle

Hydraulic Bottle Jacks - Standard Models



A 2-170 | A 5-212 | A 10-220 | A 12-230 | A 8-220 | A 3,5-170



AX 100-300

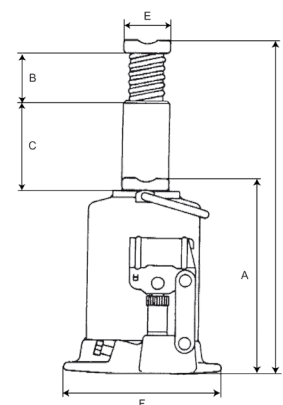
Belastung Capacity	Typ Type	Best.-Nr. Order no.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
2.000 kg	A 2-170	1088565 1097428*	170	92	115	377	28	103×105	2,9
3.500 kg	A 3,5-170	1088720 1097429*	170	92	115	377	28	103×105	2,9
5.000 kg	A 5-212	1087871 1097431*	212	100	150	462	40	110×110	3,9
8.000 kg	AX 8-220	1092251 1097434*	220	110	150	480	50	124×122	5,7
10.000 kg	A 10-220	1088094 1097435*	220	110	150	480	50	124×122	5,7
12.000 kg	A 12-230	1088710 1097437*	230	110	157	497	50	134×120	7,1
15.000 kg	AX 15-230	1088709 1097438*	230	110	155	495	60	139,5×130	8,3
20.000 kg	AX 20-240	1088163 1097439*	240	110	155	505	60	164×160	10,7
25.000 kg	AH 25-240	1088107 1097440*	240	118	157	515	65	185×176	13,1
30.000 kg	A 30-240	1088162 1097441*	240	100	142	482	65	185×176	14,5
50.000 kg	A 50-250	150.041.4	250	-	155	405	72	290×235	33
100.000 kg	AX 100-300	803.633.0	300	-	150	450	95	330×295	87

* inklusive Karton und Pumphebel

* inclusive carton and pump lever



AX 20-240 | A 30-240 | AH 25-240 | AX 15-230



Abbildungen unverbindlich - Technische Änderungen vorbehalten
Illustrations not binding - Subject to technical changes

Hydraulische Wagenheber - Teleskopmodelle

Hydraulic Bottle Jacks - Telescopic Models



Große Hubhöhe mit zwei Kolben
Extra high lifting height with two pistons

Anpassung der Bauhöhe, teilweise mit Spindel
Adjustable extension, spindle on selected models

ATD 10-120 | ATN 10-175 | ATPX 12-230 | ATG 10-200 | AT 5-215 | ATDX 3-185

Belastung Capacity	Typ Type	Best.-Nr. Order no.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
3.000 kg	ATDX 3-185	1088199 1097430*	185	-	215	400	R 50	126x93	4,1
5.000 kg	AT 5-215	1088572 1097436*	215	-	305	520	43	134x120	5,5
10.000 kg	ATG 10-200	1088573 1097445*	200	68	262	530	43	164x160	8,8
10.000 kg	ATN 10-175	1088715 1097442*	175	-	210	385	43	197x168	7,4
10.000 kg	ATD 10-120	1088164 1097444*	120	-	110	230	39,5	164x160	6,9
12.000 kg	ATQ 12-230	1088492 1097448*	230	85	255	570	85	176x185	12,4
12.000 kg	ATPX 12-230	1088450 1097447*	230	85	255	570	50	176x185	12,2
12.000 kg	ATPX 12-200	1088108 1097446*	200	75	210	485	50	176x185	11,2

Lufthydraulische Wagenheber - Sondermodelle

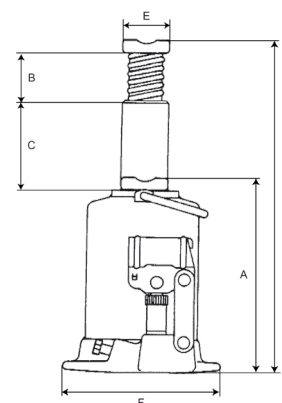
Hydraulic Bottle Jacks - Special Models



ADX 4-370



A 12-270



Belastung Capacity	Typ Type	Best.-Nr. Order no.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	kg
3.500 kg	AD 3,5-176	1088566	176	92	115	383	75	103x105	3,1
4.000 kg	ADX 4-370	1088442 1097432*	370	-	260	630	75	110x110	6
10.000 kg	ADX 10-370	1087964 1097433*	370	-	260	630	75	124x122	7
12.000 kg	A 12-270	1088714 1097449*	270	110	202	582	50	134x120	7,8

* inklusive Karton und Pumphebel

* inclusive carton and pump lever

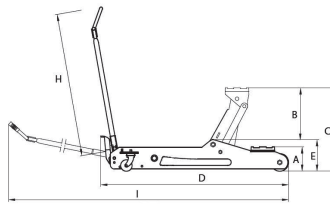
Abbildungen unverbindlich - Technische Änderungen vorbehalten
Illustrations not binding - Subject to technical changes

Hydraulische Rangierheber

Hydraulic Trolley Jacks



RHX 40-470



Alle Modelle mit Fußschnellhub und integrierter Werkzeugablage
All models feature a foot operated quick approach pedal and an integrated storage tray

Eingebautes Druckbegrenzungsventil
Integrated safety overload valve

Modelle bis 6.000 kg Belastung mit Polyamidrädern
Models up to 6.000 kg capacity with polyamid wheels

L.C.S. Kontrollsystem ermöglicht automatisches, sicheres und leichtes Absenken
L.C.S. control system provides automatic, safe and smooth control of descent

Belastung Capacity	Typ Type	Best.-Nr. Order no.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	kg
2.000 kg	RHXN 20-470*	1094582	95	375	470	850	135	360	270	710	35
4.000 kg	RHXN 40-530*	1096767	140	390	530	1.125	192	260	360	785	48,5
6.000 kg	RHX 60-580	806.458.0	170	410	580	1.310	220	336	414	1.000	81
10.000 kg	RHX 100-605	806.459.8	170	435	605	1.600	270	386	414	1.000	121

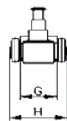
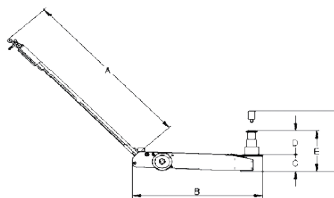
* Sattelkissen im Lieferumfang enthalten
** saddle cushion included in delivery*

Lufthydraulische Heber

Air Hydraulic Jacks



LHX 300-370



Eingebautes Druckbegrenzungsventil
Integrated safety overload valve

L.C.S. Kontrollsystem ermöglicht automatisches, sicheres und leichtes Absenken
L.C.S. control system provides automatic, safe and smooth control of descent

Verlängerung (100 mm) wird mitgeliefert
Supplied with extension (100 mm)

Empfohlener Luftdruck: 7-10 Bar
Recommended air pressure: 7-10 bar

Belastung Capacity	Typ Type	Best.-Nr. Order no.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	kg
15 / 30 t	LHX 300-370	105.272.9	1.280	807	185	185	370	470	157	280	46,5
20 t	LH 20-306	1089242	1.050	380	140	166	306	-	140	230	15
20 / 40 t	LH 20/40-300	1089593	1.250	525	150	150	300	-	206	300	39
20 / 40 t	LH 20/40-300	1089592	950	500	150	150	300	-	206	300	35
20 / 35 / 65 t	LHX 650-415	105.273.1	1.280	793	180	235	415	515	194	317	69,5
25 t	LHX 250-323	105.273.0	1.280	560	215	108	323	423	157	280	47

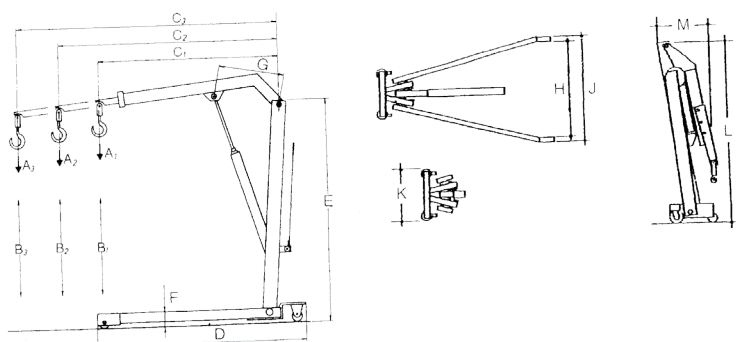
Abbildungen unverbindlich - Technische Änderungen vorbehalten
Illustrations not binding - Subject to technical changes

Werkstattkran

Folding Crane



Typ / Type		WK 10
Best.-Nr. Order no.		105.211.3
Belastung Capacity	A1 (kg)	1.000
	A2 (kg)	800
	A3 (kg)	700
Höhe max Height max	B1 (mm)	2.275
	B2 (mm)	2.340
	B3 (mm)	2.415
Armlänge Jib length max	C1 (mm)	1.260
	C2 (mm)	1.405
	C3 (mm)	1.550
Rahmenlänge Frame length	D (mm)	1.695
Rahmenhöhe Frame height	E (mm)	1.675
	F (mm)	80
Abstand Distance	G (mm)	366
Radabstand Distance between legs	H (mm)	935
	J (mm)	1.085
	K (mm)	440
Kran eingefahren Crane folded	L (mm)	1.675
	M (mm)	545
Gewicht Weight	kg	121



WK 10



WK 10

Einfache Handhabung - Schnelles Zusammenklappen - Platzsparend
Easy handling - Quickly folds away - space saving

Drehbarer Haken und Ausleger - Verstellbar in drei Positionen
Robust swivel-hook with safety latch - Jib adjustable in three positions

Überlastventil und Hubbegrenzung - Polyamidräder und Schwenkrollen
Safety overload valve and hydraulic stroke limiter - Polyamide wheels and castors

Unterstellböcke

Axle Stands

Typ Type	Best.-Nr. Order no.	Belast. Capacity KG	Bauhöhe Min. Height A mm	Höhen- verst. fully extend B mm	Zwischen- stellung pitch mm	Endhöhe max. height C mm	Aufl. deckel crutch F mm	Fußabst. dist. over leg D mm	Fußabst. dist. over leg D mm	Gewicht Weight kg
AB 1,5-260	801.329.2	1.500	265	140	35	405	75	255	220	2,2
AB 1,5-420	801.330.6	1.500	425	240	65	665	75	400	350	3,6
AB 1,5-1200	803.639.0	1.500	1.200	800	80	2.000	130	750	660	16,5
AB 3-320	801.331.4	3.000	330	200	50	530	75	320	285	3,8
AB 3-1200	803.640.3	3.000	1.200	800	80	2.000	130	750	660	20,0
AB 5-365	801.332.2	5.000	380	200	50	580	80	370	370	6,4
AB 8-360	801.333.0	8.000	380	215	55	595	130	400	400	10,5
AB 8-580	801.334.9	8.000	580	370	75	950	130	600	600	15,4
AB 16-290	803.173.8	16.000	290	165	70	455	130	250	240	15,0
AB 16-440	803.174.6	16.000	440	285	70	725	130	400	400	21,0
AB 16-675	803.175.4	16.000	675	450	70	1.125	130	450	450	25,0
AB 5-230-S	803.176.2	5.000	230	90	–	320	75	190	190	5,0
AB 12-320-S	803.177.0	12.000	325	160	–	485	130	220	220	10,0
AB 12-450-S	802.742.0	12.000	450	275	–	725	130	350	350	14,0
AB 8-345-SH	803.179.7	8.000	345	245	–	590	130	400	400	13,0
AB 8-950-SH	804.400.7	8.000	950	500	–	1.450	140	650	650	35,0
AB 8-1400-SH	804.397.3	8.000	1.400	700	–	2.100	140	850	850	45,0



AB 1,5-260



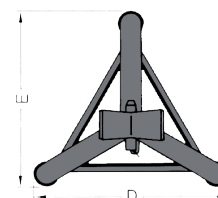
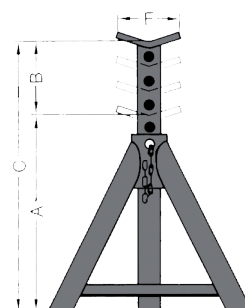
AB 3-320



AB 8-580



AB 12-320-S



Stabile Konstruktion, hohe Standfestigkeit und lange Lebensdauer
Solid Construction, high stability and long life

Geeignet für den Einsatz in Werkstätten für PKW, LKW und Landmaschinen sowie im Industriebereich
Suitable in workshops for cars, trucks and agricultural machines as well as in the industrial field

Jahrzehntelange Erfahrung

Decades of Experience

Hydraulische Wagenheber, darunter der sogenannte WEBER-Heber, sind die Produkte der ersten Stunde von WEBER-HYDRAULIK. Sie haben sich über Jahrzehnte bewährt und werden stets weiterentwickelt und optimiert.

Hydraulic jacks, including the so-called WEBER-Heber, are the products of the first hour of WEBER-HYDRAULIK. They have proven themselves over decades and undergo constant further development and optimization.

The advertisement features a central illustration of a classic car with a hydraulic jack positioned under its front end. To the right of the car is a detailed drawing of a tall, cylindrical hydraulic jack. The background is a light cream color with a large, stylized blue circular graphic behind the car and jack. At the top, the text 'Hydraulische WEBER-Wagenheber' is written in a mix of cursive and bold sans-serif fonts. A circular logo on the left contains the word 'WEBER' in a semi-circle and 'HEBER' in a straight line below it, with a small illustration of a jack inside. At the bottom, the text 'EMIL WEBER, GÜGLINGEN' is in bold sans-serif, with 'Apparatebau' in cursive below it.

Hydraulische
WEBER-Wagenheber

EMIL WEBER, GÜGLINGEN
Apparatebau