

# Endler

## Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

[www.endler-industriebedarf.de](http://www.endler-industriebedarf.de)

**60% MEHR  
DRUCKKRAFT\***

### FEDERSPANNPRESSE CSC+

Sichere und effiziente  
Lösungen für starke Federn  
an Elektro Fahrzeuge, SUVs,  
Transportern, usw.

Siehe Seite 33 für weitere  
Informationen



\* CSC+ im Vergleich mit CSC.

# KATALOG NR. 14

# INHALTSVERZEICHNIS

	<b>Flacher Rangierheber 2 Ton</b>		<b>8</b>
	<b>Extrem flacher Rangierheber 2 Ton</b>		<b>9</b>
	<b>Rangierheber 3 Ton für Kleintransporter, Allradfahrzeuge und Minibusse</b>	 	<b>10</b>
	<b>Rangierheber 4 - 15 Ton</b>	 	<b>11</b>
	<b>Hochheber 1,4 - 2 Ton</b>	 	<b>12</b>
	<b>Hochheber 3 - 10 Ton</b>	 	<b>13</b>
	<b>Lufthydraulische Rangierheber</b>	 	<b>14+18</b>
	<b>Lufthydraulische Teleskopheber</b>	 	<b>16-17</b>
	<b>Hydraulik-Reparatursätze</b>	   	<b>19</b>
	<b>Unterstellböcke 2 - 12 Ton</b>	   	<b>20</b>
	<b>Radheber für PKW, Transporter und Allradfahrzeuge</b>	 	<b>21</b>



**Radmontagegeräte und Radheber für LKW und Busse**



**22-23**



**Radheber für große Räder an Landwirtschafts- und Baumaschinen**



**24-25**



**Werkstattkräne**



**26-27**



**Getriebeheber**

**Zubehör für Getriebeheber**



**28-29**



**Teleskop-Getriebeheber für PKW, Transporter und Allradfahrzeuge**



**30**



**Teleskop-Getriebeheber für LKW und Busse**



**31**



**Federspannpresen**



**32-33**



**Werkstattpressen mit Fußbedienung 16 - 30 Ton**



**34**



**Werkstattpressen mit Handbedienung 20 - 30 Ton**



**35**



**Werkstattpressen mit Fußbedienung 40 - 50 Ton**



**36**



**Werkstattpressen mit Handbedienung 40 - 100 Ton**



**37**



**Elektro-hydraulische Werkstattpressen 40 - 100 Ton**



**38-39**



**Unterstellheber 3 - 50 Ton**



**40**



# FLACHER RANGIERHEBER 2 TON PKW

## Spezial Aufnahmen

für Hebepunkte bei Elektro- und Hybridfahrzeugen.



Siehe Seite 15 für alle Lösungen.



Optimal zum Anheben unter den Schwellern.

Ergonomisch geformte Griffe für besseren Bedienkomfort.

Heben und Drehen, Absenksystem schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken von Lasten.

Robuste, voll verschweißte Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität.

Max. Hubhöhe 500 mm.

Fußbedienter Schnellhub.

Die Zylinderschutzhülse hält Schmutz und Schweißspritzer fern.

Min. Höhe 80 mm.

Flache Aufnahmehöhe.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim Ablassen.

Die Hydraulik ist mit einer Schutzvorrichtung gegen Überlastung ausgestattet (Überdruckventil).

Serienmäßig mit geräuscharmen Kunststoffrädern.

Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
2T-C	2	80	500	730	160	380	925	36

## ZUBEHÖR

060260  
CSL LED  
Smart  
Leuchte.



1002LF  
Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.



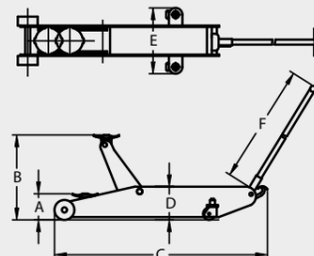
003068  
Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte. (+ 40 mm)



2T-C HRW  
2T-C mit Hartgummiräder. (Werksmontiert)



2T-C BOGIE PU  
2T-C mit Rollen und Räder aus Polyurethan, daher leiser Betrieb. (Werksmontiert)



# EXTREM FLACHER RANGIERHEBER 2 TON PKW



Spezial Aufnahmen für Hebepunkte bei Elektro- und Hybridfahrzeugen.

Siehe Seite 15 für alle Lösungen.



Durch die extrem flache Bauhöhe sind Hebepunkte unter "jedem" niedrigen Fahrzeug erreichbar.



Eine optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.

Fußbedienter Schnellhub.

Extrem flache Bauhöhe und optimale Reichweite.

Min. Höhe nur 77 mm.

Flache Aufnahmehöhe.

Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
2T-77	2	77	480	950	126	380	925	42

## ZUBEHÖR

060260  
CSL LED  
Smart  
Leuchte.



001077  
Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.



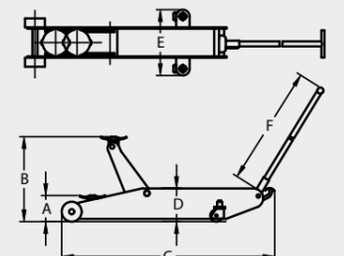
003068  
Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte. (+ 40 mm)



2T-77 HRW  
2T-77 mit Hartgummiräder. (Werksmontiert)



2T-77 BOGIE PU  
2T-77 mit Rollen und Räder aus Polyurethan, daher leiser Betrieb. (Werksmontiert)





## RANGIERHEBER 3 TON TRANSPORTER

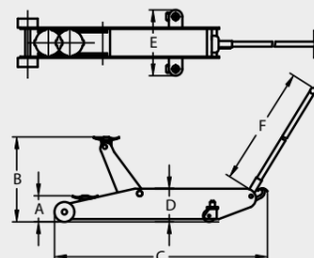


Optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.

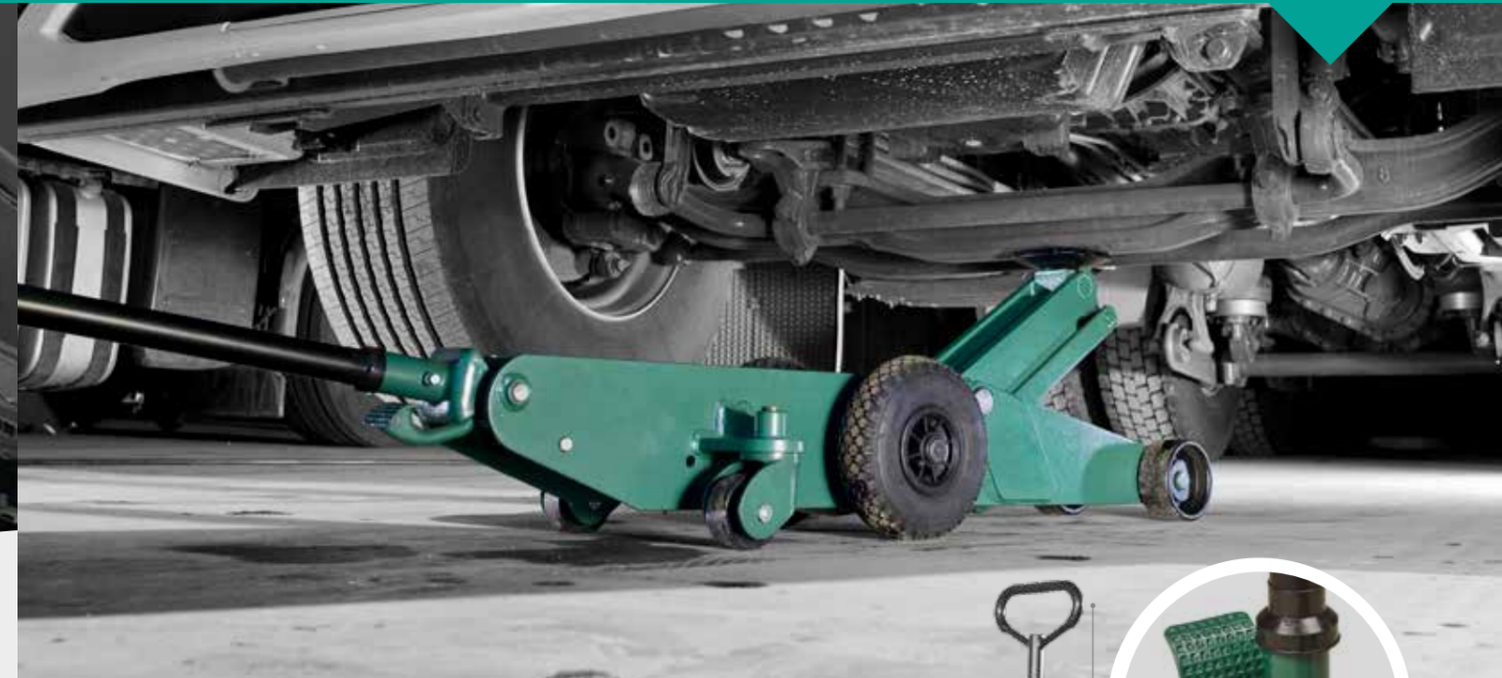


Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
3T-C	3	115	500	1015	170	380	925	43

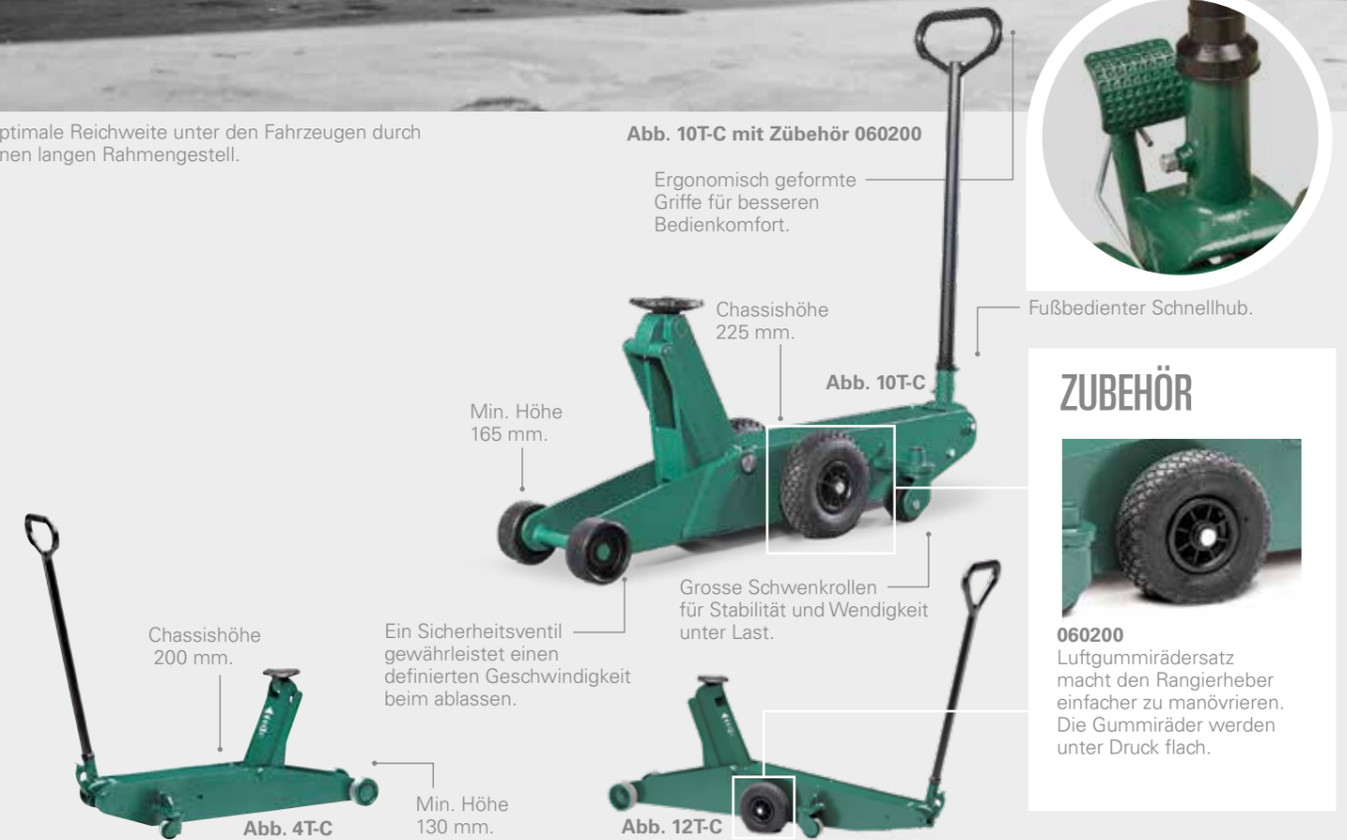
### ZUBEHÖR



## RANGIERHEBER 4 - 15 TON LKW, BUSSE UND LDW



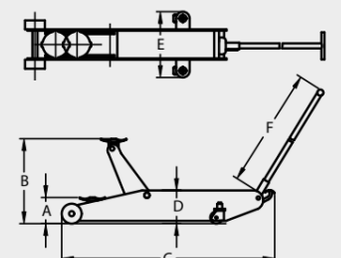
Optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.



### ZUBEHÖR



Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
4T-C	4	130	545	1270	200	465	1045	74
5T-C	5	145	560	1270	200	465	1045	75
6T-C	6	155	570	1395	210	470	1045	97
10T-C	10	165	580	1410	225	435	1045	110
12T-C	12	170	670	1700	280	470	1045	148
15T-C	15	200	600	1790	325	475	1045	169





# HOCHHEBER 1,4 - 2 TON PKW



# HOCHHEBER 3 - 10 TON TRANSPORTER UND LDW



Max. Hubhöhe 715 mm.

Abb. 1,4T-HC 77

Fußbedienter Schnellhub.

Min. Höhe nur 77 mm.

**Spezial Aufnahmen**  
für Hebeplätze bei  
Elektro- und Hybrid-  
fahrzeugen.



Siehe Seite 15 für alle Lösungen.



Sehr niedriger Unterfahrhöhe  
auf einer Länge von 380 mm.

Abb. 1,4T-HC 77

Eine gute Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.

Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
1,4T-HC 77	1,4	77	715	1050	190	380	925	52
2T-HC	2	98	735	1035	200	380	1045	56

## ZUBEHÖR

060260  
CSL LED  
Smart  
Leuchte.



Model Nr.

1,4T-HC 77 001077

2T-HC 1002LF

Die Gummiauflage schützt  
den Hebeplatz.



1,4T-HC 77 Bogie PU  
2T-HC Bogie PU  
Rollen und Räder  
aus Polyurethan, daher  
leiser Betrieb.  
(Werksmontiert)



1,4T-HC 77 HRW  
2T-HC HRW  
Mit Hartgummiräder.

Ein Sicherheitsventil  
gewährleistet einen  
definierten Geschwindigkeit  
beim ablassen.

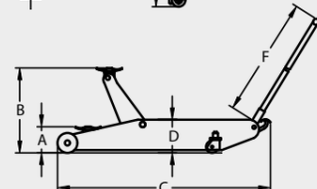


Abb. 8T-HC mit Zubehör 060200

## ZUBEHÖR



060200  
Luftgummirädersatz  
macht den Rangierheber  
einfacher zu manövrieren.  
Die Gummiräder werden  
unter Druck flach.



Max. Hubhöhe 860 mm.

Ergonomisch geformte  
Griffe für besseren  
Bedienkomfort.

Max. Hubhöhe  
960 mm.

Heben und Drehen,  
Absensystem schützt  
gegen unbeabsichtigtes  
Absacken von Lasten.

Abb. 3T-HC

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen  
definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

Robuste, voll verschweißste  
Stahlkonstruktion aus  
höchster Stahlqualität.

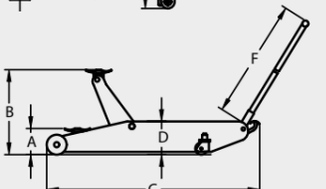
Die Hydraulik ist mit einer  
Schutzeinrichtung gegen  
Überlastung ausgestattet  
(Überdruckventil).

Abb. 8T-HC

Grosse Schwenkrollen für Stabilität  
und Wendigkeit unter Last.



Fußbedienter Schnellhub.



Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
3T-HC	3	130	860	1620	210	460	1045	91
5T-HC	5	180	960	1830	350	475	1045	180
8T-HC	8	180	960	1830	350	475	1045	185
10T-HC	10	210	710	1700	290	475	1045	148



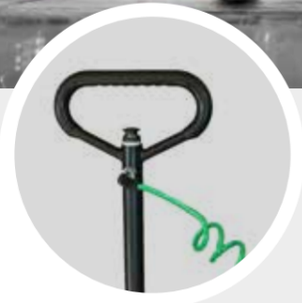
# LUFTHYDRAULISCHER FLACHHEBER 1,6 TON PKW



# SPEZIALAUFNAHMEN FÜR ORIGINAL HEBEPUNKTEN



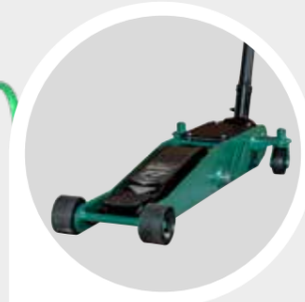
Eine optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.



Schnelle und leise Luftpumpe. Weniger als 70 dB.



Maximale Hubhöhe 480 mm.



Durch die extrem flache Bauhöhe sind Hebepunkte unter "jedem" niedrigen Fahrzeug erreichbar.



Flache Aufnahmehöhe.

### ZUBEHÖR

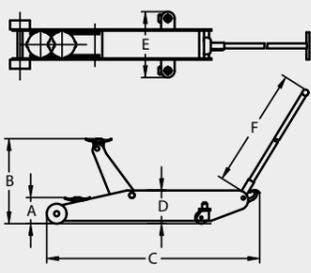
**060260**  
CSL LED Smart Leuchte.

**001077**  
Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.

**003068**  
Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte. (+ 40 mm)

**A1,6T-77 HRW**  
A1,6T-77 mit werkseitig montierte Hartgummiräder.

**A1,6T-77 Bogie PU**  
A1,6T-77 mit Rollen und Räder aus Polyurethan, daher leiser Betrieb. (Werksmontiert)



Extrem flache Bauhöhe und optimale Reichweite.

Min. Höhe nur 77 mm.

Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
A1,6T-77	1,6	77	480	950	126	380	925	44



## SPEZIAL AUFNAHMEN FÜR HEBEPUNKTE BEI ELEKTRISCHE- UND HYBRIDFAHRZEUGEN

<b>001015</b> Porsche	<b>001011</b> Renault (÷ E-Tech)	<b>001014</b> Tesla	<b>001012</b> BMW/Mini
<b>Ford Mustang Mach-E</b> 001016	<b>Tesla 3 RWD 2024-now</b> 001017	<b>Universal</b> 001018	<b>Mercedes</b> 001010
			<b>Audi</b> 001013

Diese Spezial Aufnahmen passen auf den empfohlenen Hebepunkten bei den meisten neuen Automodelle von den oben erwähnten Automobilherstellern. Die Spezial Aufnahmen können Sie auf dem Teller von einem Heber verwenden.

**Wichtig:** Bitte beachten Sie, dass 2 verschiedene Aufnahmen für Tesla angeboten werden. Überprüfen Sie immer, um welches Tesla Modell es sich handelt, und verwenden Sie den richtigen Aufnahme-Typ.



# LUFTHYDRAULISCHE HEBER LKW UND BUSSE



# LUFTHYDRAULISCHE HEBER LKW UND LDW



Abb. A5816-C



Abb. A28-HC

## TELESKOPHEBER FÜR FAHRZEUGE MIT GERINGER BODENFREIHEIT

- Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.
- Die Hydraulik ist mit einer Schutzeinrichtung gegen Überlastung ausgestattet (Überdruckventil).
- Federbelastete Totmannsteuerung.



Abb. A4020-C

Abb. A5816-C

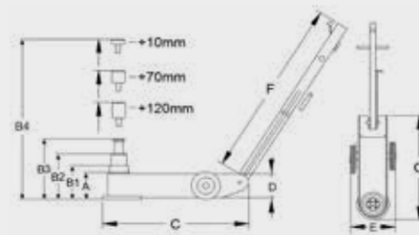
### SERIENMÄSSIG



### ZUBEHÖR



Model	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
A3216-C	32/16	150	220	300	-	500	495	168	310	1230	46
A4020-C	40/20	150	220	300	-	500	495	168	310	1230	46
A5816-C	58/32/16	120	165	210	255	455	665	130	305	1360	57



## TELESKOPHEBER MIT EXTRA HÖHE UND TRAGKRAFT FÜR LANDWIRTSCHAFTS- UND BAUMASCHINEN



Abb. A28-HC

Abb. A4422-C

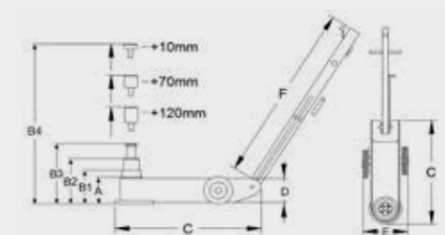
### SERIENMÄSSIG



### ZUBEHÖR



Model	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
A28-HC	28	350	580	-	-	780	735	160	280	1230	64
A4422-C	44/22	220	341	467	-	667	525	168	300	1230	53
A5830-C	58/30	220	330	450	-	650	1050	150	350	1360	80





# LUFTHYDRAULISHER HEBER 10 TON LDW



## 10 TON LUFTHYDRAULISCHER HEBER



Der Hebel kann in 45 Grad arretiert werden für einfaches Manövrieren.

Maximale Hubhöhe 780 mm \*\*.

SERIENMÄSSIG  
Luftgummirädersatz  
macht den Rangierheber  
einfacher zu manövrieren.

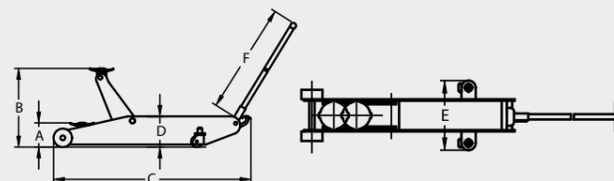
Min. Höhe  
150 mm.\*

Schnelle und leise  
Luftpumpe.  
Weniger als 70 dB.

SERIEN-  
MÄSSIG  
Verlängerung.  
+ 200 mm.

Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
A10T-HC	10	150*	780**	1380	225	390	1200	113

\* Ohne verlängerung / \*\* Mit verlängerung.



# HYDRAULIK-REPARATURSÄTZE PKW, LKW UND LDW



Max. Druckkraft 4 ton.

Abb. CRK 4  
Gewicht: 19 kg.



Max. Druckkraft 10 ton.

Ideal zum Heben,  
Verteilen und Schieben.  
Hydraulische Reparatursätze  
sind ideal für verschiedene  
Anwendungen in Karosserie-  
werkstätten, in der Industrie  
usw.

Langer  
Kolbenhub.

	CRK 4	CRK 10
1	Schnellschließendes Rohr. 400 mm.	Schnellschließendes Rohr. 475 mm.
2	Schnellschließendes Rohr. 300 mm.	Schnellschließendes Rohr. 350 mm.
3	Schnellschließendes Rohr. 200 mm.	Schnellschließendes Rohr. 250 mm.
4	Schnellschließendes Rohr. 100 mm.	Schnellschließendes Rohr. 125 mm.
5	"V" Kopf.	"V" Kopf.
6	Vorspur-Adapter mit Gewinde.	Vorspur-Adapter mit Gewinde.
7	Winkelkopf.	Winkelkopf.
8	Keilkopf.	Keilkopf.
9	Fuß.	Fuß.
10	Sattel.	Sattel.
11	Flexibler Gummikopf.	Flexibler Gummikopf.
12	Anschlussstück.	Anschlussstück.
13	Spreizer. (max. 500 kg).	Spreizer. (max. 500 kg).
14	Druckzylinder.	Druckzylinder.
15	Flexibler Schlauch, 1800 mm.	Flexibler Schlauch, 1800 mm.
16	4-Tonnen Hydraulikaggregat.	10-Tonnen Hydraulikaggregat.
17	Koffer.	Koffer mit Rädern.

Abb. CRK 10  
Gewicht: 36 kg.

17

**!** WARNUNG: Die Druckkraft des Hydrauliksystems übersteigt das Maximum des Spreizers und anderer Adapter. Bitte informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung über die Maximale Kapazitäten der Komponenten.



# UNTERSTELLBÖCKE 2 - 12 TON

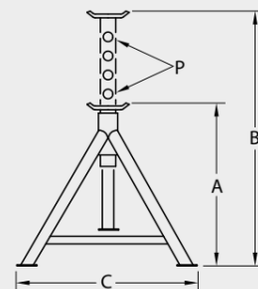
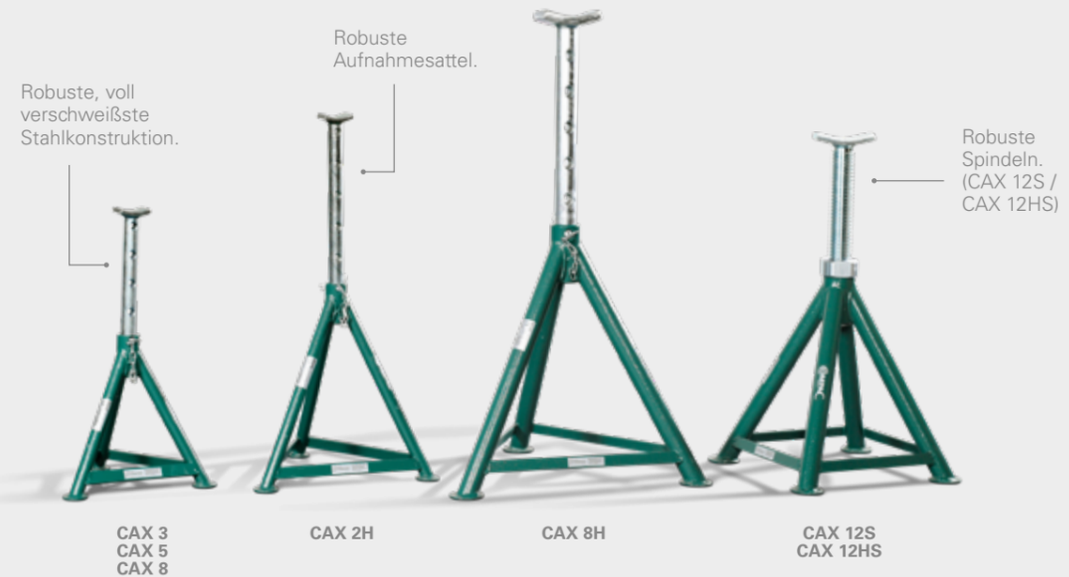


# RADHEBER

## PKW, TRANSPORTER UND ALLRADFAHRZEUGE



### ROBUSTE KONSTRUKTION FÜR SICHERE UND STABILE ANWENDUNG



Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P	Kg
CAX 2H	2	505	755	491	5	6,6
CAX 3	3	346	510	325	5	4,7
CAX 5	5	406	567	355	5	7,2
CAX 8	8	424	633	403	5	11,5
CAX 8H	8	605	870	575	6	15
CAX 12S	12	345	495	230	Spindel	11,6
CAX 12HS	12	505	740	395	Spindel	14,4



Radbolzen leicht zugänglich. Das Rad zeigt vom Hauptkolben weg.



Hubkraft: Räder bis 60 kg. (Externer Durchmesser max. 820 mm.)



Die kugelgelagerte Rollen vereinfachen Drehbewegungen und das Positionieren vom Rad.



Bedienung durch Fußschalter.



Der Radheber hebt das Rad direkt vom Werkstattboden. Damit kein schweres Anheben.





# RADMONTAGEGERÄT LKW UND BUSSE

## EINFACHE UND SICHERE MONTAGE, DEMONTAGE UND HANTIERUNG SCHWERER RÄDER AN LKW, BUSSE UND TRANSPORTER TRUCKS



# RADMONTAGEGERÄT UND RADHEBER LKW UND BUSSE

Zusätzliche Stützräder für eine einfache und sichere Manövrierfähigkeit selbst bei voller Last.

Max. Tragkraft  
250 Kg.

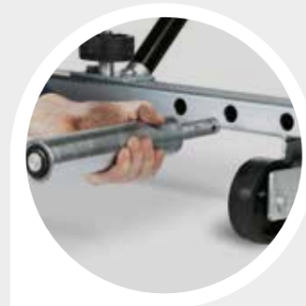
WD MOBILE

Ergonomische  
gummiüberzogene  
Griffe.

Kugelgelagerte Rollen  
für eine einfache  
Positionierung.

Gewicht: 14 kg.

Geeignet für Räder bis zu  
Größen von 445/65 - 22,5"



Die Rollen haben für verschiedene  
Radgrößen auf jeder Seite drei  
Positionen.



Praktischer "Fahrradständer".

WD 500  
Max. Tragkraft 500 kg.



Einfaches Manövrieren  
auch unter maximale  
Belastung.

Gewicht: 101 kg.

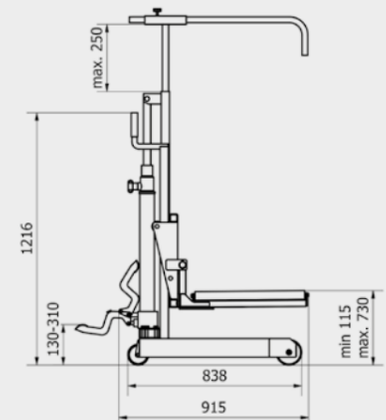
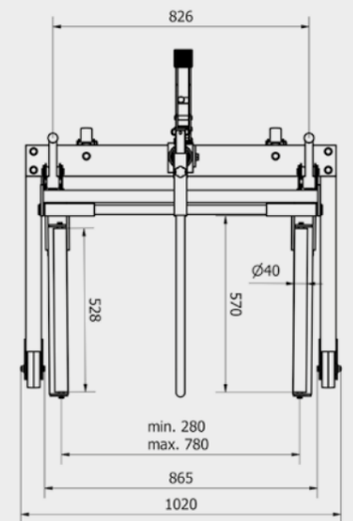
Kugelgelagerte Rollen  
für eine einfache  
Positionierung.



Ergonomisch geformtes Fußpedal.



Die in der Breite einstellbaren Hebearme,  
unterstützen die Handhabung von Rädern mit  
einem Durchmesser ab 260 mm bis 1320 mm.





## EFFEKTIVE UND SICHERE MONTAGE, DEMONTAGE UND HANTIERUNG GROSSER RÄDER AN LANDWIRTSCHAFTS- UND BAUMASCHINEN

Eine doppelwirkende Hydraulikpumpe zum hydraulischen Heben und Senken vom Rad. Ein Sicherheitsventil gewährleistet ein sicheres und kontrolliertes Absenken.

Ein kräftiger justierbarer Stützarm hält das Rad in einer sicheren Position fest, und sichert die Stabilität während der Hantierung vom Rad.

Tragkraft  
1.600 kg.

WD 1600

Sicherheits-Stopp.

Die vier große Rollen können zur Breite des Rads angepasst werden

Einfache Hantierung von großen Rädern mit einem Durchmesser von 1250 mm bis zu 2400 mm.

Einfache Hantierung von großen Rädern mit einer Breite bis zu 1050 mm.

Manövrierfähig mit vier große Polyurethan Schwenkrollen (Ø150 mm).



Einfache Hantierung großer Räder mit einem Durchmesser von 1250 mm bis zu 2400 mm und breiten Rädern bis zu 1050 mm.



Vier großen kugelgelagerten Metallrollen auf beiden Seiten. Diese sind in der Tiefe verschiebbar, welche eine Drehung von großen Rädern mit verschiedenen Breiten ermöglicht.



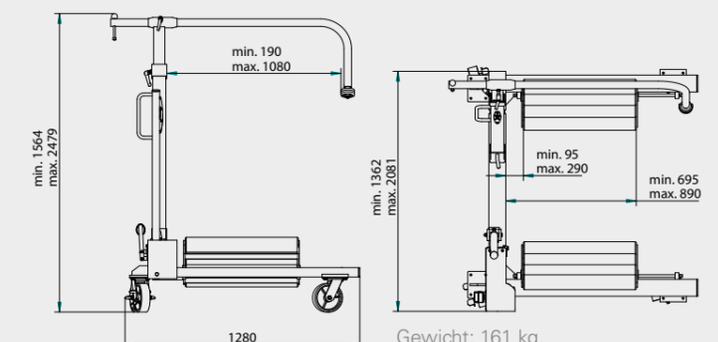
Eine einfache Zugang zu den Radbolzen wird durch den im Rahmen eingebauten Hydraulikeinheit erreicht.



Fußbedienter Wechsel zwischen Hebe- und Senkfunktion. Immer freie Hände.



Mobil: Einfache Anwendung außerhalb der Werkstatt. Innerhalb von wenigen Sekunden zerlegbar.



Gewicht: 161 kg.



# WERKSTATTKRÄNE PKW



# WERKSTATTKRÄNE PKW UND INDUSTRIELLE ZWECKE



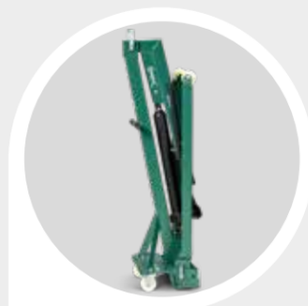
Abb. CC 10

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	Kg
CC 055	1530	1500	Min. 985 Max. 1435	2120 Max. 550 kg. 2455 Max. 300 kg.	88	440	865	1020	103
CC 10	1530	1500	Min. 985 Max. 1435	2120 Max. 1000 kg. 2455 Max. 300 kg.	88	440	865	1020	103

## ZUBEHÖR



**939010**  
Motordirigent / Positionierer.  
Tragkraft 500 kg.



Zusammenklappbar.  
Platzsparend wenn der Kran nicht im Gebrauch ist. (36 x 42 cm)



Die extra lange Reichweite mit dem Hubarm, macht es einfacher den Motor bei neuen Autos zu heben.

Die Position des drehbaren Pumpenhebels, ermöglicht die Bedienung von nur einem Mechaniker.



Abb. CC 10

Werkstattkran mit hoher Tragkraft für industrielle Zwecke.

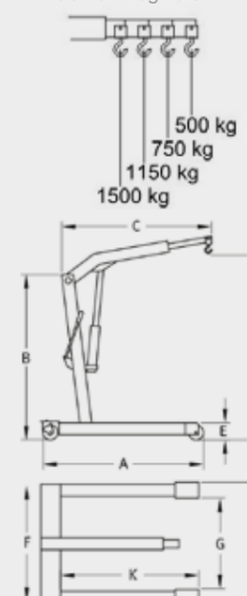
CC 15P mit parallelem Fahrgestell. Paßt direkt über eine Euro Palette.



Abb. CC 15P

Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	Kg
CC 15P	1720	1860	Min. 1370 Max. 1820	2745 Max. 1500 kg. 3110 Max. 500 kg.	200	1000	850	1015	1570	147

CC 15P Tragkraft:





# GETRIEBEBEHEBER PKW UND TRANSPORTER



# ZUBEHÖR FÜR GETRIEBEBEHEBER PKW UND TRANSPORTER



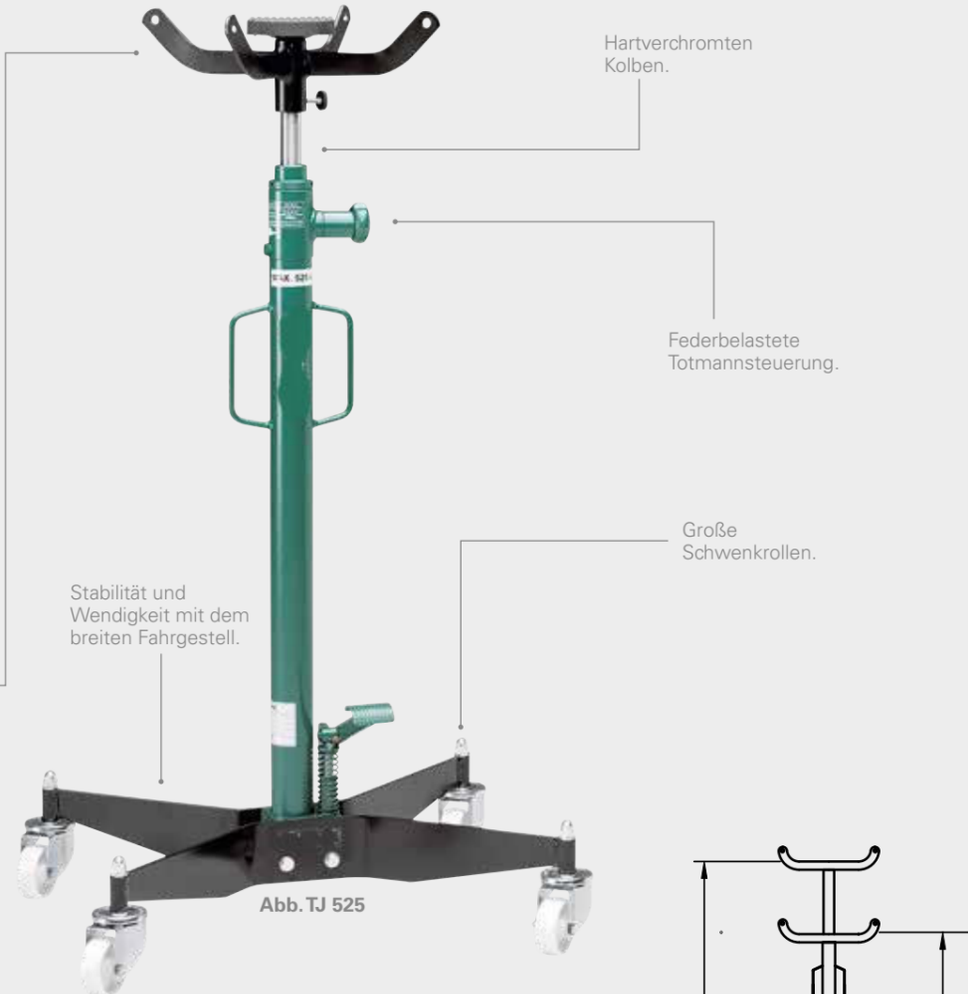
Abb. 053012/053015

Abb. 939014

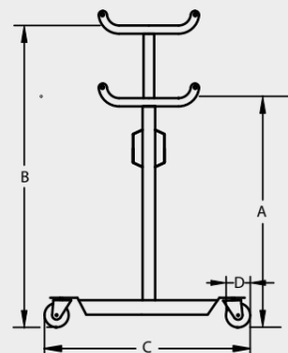


Wendbare Aufnahmekrone mit Sattel und Gummiauflage.

Ideal zum Aus- und Einbau von Auspuff, Kraftstofftanks, usw.



Model	Max (kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
TJ 300	300	1095	1930	465 x 565	60	24
TJ 325	325	1170	2020	595 x 535	80	30
TJ 525	525	1170	2020	595 x 535	80	32
TJ 1000	1000	1170	2000	595 x 535	100	38



## ZUBEHÖR



Model	Nr.
TJ 300	053012
TJ 325	053012
TJ 525	053012
TJ 1000	053015
TJ-T 1300	053015

**McPherson Federbeinstütze.**  
Zum Stützen und Halten des Federbeins während der Arbeit am Fahrwerk.

Die Federbeinstütze verhindert eine Abwärtsbewegung des Federbeins, wenn dieses vom Aufhängungsarm abmontiert wird.



Model	Nr.
TJ 300	053004
TJ 325	053004
TJ 525	053005
TJ 1000	053006
TJ-T 1300	053006

**Auffangwanne mit Adapter.**  
Ideal zur schnellen und einfachen Entleerung von Öl, Frostschutz usw. Inhalt 18,9 liter.



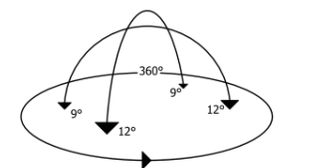
Model	Nr.
TJ 300	053010
TJ 325	053010
TJ 525	053011
TJ 1000	053013
TJ-T 1300	053013

**Hülse.**  
Adapter Hülse für Sattel oder Auffangwanne. Optimale Lösung für jede Aufgabe mit wenig Platz.



Model	Nr.
TJ 300	-
TJ 325	-
TJ 525	939014
TJ 1000	939014
TJ-T 1300	939014

**Schwenkbarer Getriebeadapter.**  
zur einfachen, optimalen und sicheren Aufnahme von Lasten. Tragkraft 300 kg.





# TELESKOP-GETRIEBEHEBER PKW UND TRANSPORTER

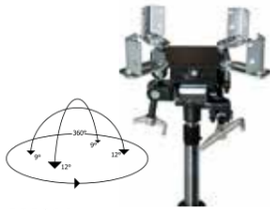


# TELESKOP-GETRIEBEHEBER LKW UND BUSSE



Abb. 939014

## ZUBEHÖR



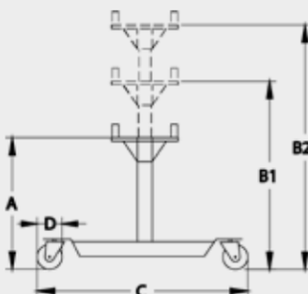
**939014**  
Schwenkbarer  
Getriebeadapter zur  
einfachen, optimalen  
und sicheren Aufnahme  
von Lasten.

Tragkraft 300 kg.



Wendbare Aufnahmekrone mit  
Sattel und Gummiauflage.

Ideal zum Aus- und Einbau von  
Auspuff, Kraftstofftanks, usw.



## ZUBEHÖR



**939007**  
Schwenkbarer  
Getriebeadapter zur  
einfachen, optimalen  
und sicheren  
Aufnahme von Lasten.

Tragkraft 1000 kg.



Dreistufiger Zylinder  
für eine niedrige  
Aufnahmehöhe und  
extra langen Hub.

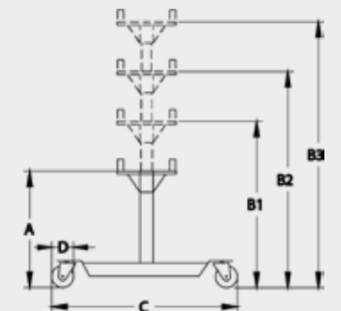
Hartverchromten  
Kolben.

2-stufige Pumpe für  
Schnellhub des  
Kolbens zum Last.

Große  
Schwenkrollen.



TJ-T 2000



Model	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
TJ-T 2000	2.0 / 1.0 / 1.0	960	1320	1600	1910	1050 x 1050	150	106



TJ-T 1300

Hartverchromten  
Kolben.

Optimal für  
Aus- und Einbau  
von Motor und  
Getriebe in einem  
Vorgang.

Zweistufiger Zylinder  
für eine extra niedrige  
Aufnahmehöhe und  
extra langen Hub.

Federbelastete  
Totmannsteuerung.

Stabilität und  
Wendigkeit mit dem  
breiten Fahrgestell.

2-stufige Pumpe für  
Schnellhub des  
Kolbens zum Last.

Große  
Schwenkrollen.

Minimum Höhe 1000 mm.



TJ-T 1300

Model	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
TJ-T 1300	1.3 / 0.5	1000	1500	2010	760 x 640	100	65



# FEDERSPANNPRESSE

## EFFIZIENT, PROFESSIONELL UND SICHERE DEMONTAGE UND MONTAGE VON MCPHERSON FEDERBEINE

Model						
CSC	✓	✓	✓			

Wir empfehlen CSC für kleine- und Mittelklasse Autos.

Zwei Sicherheitsgriffe fixieren die verstellbare Arme während des Vorgangs.

Das Design des Sicherheitsgitters sorgt für eine ergonomisch korrekte Arbeitshaltung.

Langer Hub von 330 mm.

Universell schwenkbare Federhalterungen passen zu allen Federn. Maximalabstand zwischen den Federhalterungen bis zu 390 mm.

Geeignet für konische Federn.

**CSC/CSC+ Mobil.** Einfach an den Arbeitsplätzen zu platzieren. Nach wenigen Sekunden für den Einsatz bereit.

Gewicht: 61 kg.

Ergonomisches Design mit Fußbedienung, die für eine "handfreie" Bedienung sorgt. Luftanschluss ist notwendig von 8 bis 13 bar.

Druckluft gesteuerte Vor- und Rückführung.

Verstellbare Arme mit Beweglichkeit der Klaue zur Halterung des Feders, sichern einen genauen senkrechten Druck. Die Arme gleichen sich aus, abhängig von der Steigerung des Feders.

Extra kräftige Arme mit Teflon Gleitlagern.

Das Design des Sicherheitsgitters sorgt für eine ergonomisch korrekte Arbeitshaltung.

Hartverchromten robust gebauten Säulen.

Universell schwenkbare Federhalterungen passen zu allen Federn. Maximalabstand zwischen den Federhalterungen bis zu 420 mm.

Großer Zylinder ø160 mm bringt extra Druckkraft.

**CSC**

### SERIENMÄSSIG

**2 Stück universelle Spannbacken** (ø78 – 125 mm und ø125 – 200 mm)

Sicherheitsgitter

### ZUBEHÖR

**929050** Universeller Schraubstock für McPherson Federbein.

McPherson Federbein im Schraubstock fixiert. Zubehör 929050



# FEDERSPANNPRESSE

Model						
CSC+	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Wir empfehlen CSC+ für kleine-, Mittelklasse- und Oberklasse Autos. Optimal für elektrische Fahrzeuge, SUVs und Transporter.

**60% MEHR DRUCKKRAFT\***

**SERIENMÄSSIG**

**2 Stück universelle Spannbacken** (ø78 – 125 mm und ø125 – 200 mm)

Sicherheitsgitter

**ZUBEHÖR**

**929050** Universeller Schraubstock für McPherson Federbein.

McPherson Federbein im Schraubstock fixiert. Zubehör 929050

**CSC+**

Gewicht: 74 kg.

\* CSC+ im Vergleich mit CSC.

### CSC SPEZIALWERKZEUGE

**929052** Domlager-Druckplatte und Spannbacke. Mercedes A, B, C und E Klasse. (C-Klasse Bis Baujahr 2009)

**929059** Domlager-Druckplatte für Mercedes C Klasse. (Ab Baujahr 2010 und neuere Fahrzeuge)

**929051** Spannbacke Ø105 - 182 mm. Empfohlen für: Renault Megane, Renault Clio, Citroën C3, Citroën C4, Peugeot 208, Peugeot 308, Fiat 500, Toyota Yaris, VW Polo, VW Golf. (Inklusiv im Mercedes Satz 929052)

**929063** Höhenverstellbare Stütze.

**929053** Federhalterungen, Satz mit 2 speziellen Klauen für einige japanisch hergestellte Fahrzeuge.

**929060** Spannbacke für links gedrehte Feder. z.B. Renault Koleos, Renault Kadjar, Nissan Qashqai, Nissan Juke.

**929057** Extra tiefer Schraubstock für Chrysler Voyager und Mercedes.

**929062** Winkelverstellbare Fedehalter. Optimal für Federn mit "Linkskurven" wie bei Renault / Nissan und kräftige Federn bei Transporter und SUVs. Paßt sich während der Komprimierung dynamisch an.



# WERKSTATTPRESSEN MIT FUSSBEDIENUNG 16 - 30 TON PKW UND TRANSPORTER



# WERKSTATTPRESSEN MIT HANDBEDIENUNG 20 - 30 TON PKW UND TRANSPORTER



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.

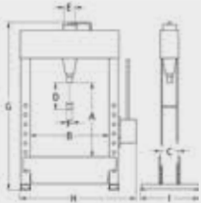
## ZUBEHÖR



**FP 30: Serienmässig** mit schnelle und sichere Tischhöhenverstellung. FP 25 mit winde: FP 25 W bestellen. FP 20 mit winde: FP 20 W bestellen. FP 16 ist ohne Kurbel. Winde ist **NICHT** nachrüstbar.



Fußbedienter Schnellhub des Kolbens mit Druckluft. (FP 20/FP 25/FP 30)



Großer hartverchromten Kolben.

Extra langer Hub 240 mm. (FP 20/FP 25/FP 30)

Zwei V-Blöcke.

Fußbedienter Alassfunktion. (FP 20/FP 25/FP 30)

Freie Hände durch die Fußbedienung.

Abb. FP 25

Luftanschluss mit Wasserabscheider montiert. (FP 20/FP 25/FP 30)

Model	Max (ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
FP 16	16	6,0/2,0	1200	550	140	150	65	40	1780	850	600	121
FP 20	20	9,0/1,1	825	600	140	240	90	70	1800	890	505	157
FP 25	25	9,0/1,1	825	600	140	240	90	70	1800	890	505	157
FP 30	30	9,0/1,1	825	600	140	240	90	70	1800	890	505	160

## ZUBEHÖR



**061248** Universell einstellbare Press-Unterlage.



**061100** Pressplatte.



**061240** Ablageplatten.



Model	Nr.
FP 16	061219
FP 20	061216
FP 25	061216
FP 30	061216

**Dornsatz.** 7-teilig, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.

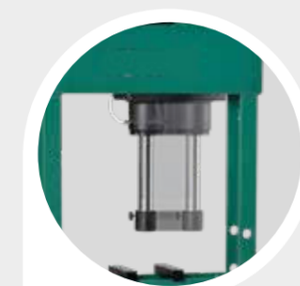


Model	Nr.
FP 16	061220
FP 20	061218
FP 25	061218
FP 30	061218

**Kugellagerauspreßsatz.** 4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



**061242** Schutzgitter.



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.

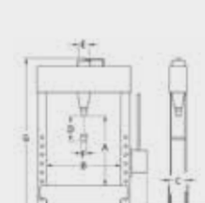
## ZUBEHÖR



**HP 30: Serienmässig** mit schnelle und sichere Tischhöhenverstellung. HP 25 mit winde: HP 25 W bestellen. HP 20 mit winde: HP 20 W bestellen. Winde ist **NICHT** nachrüstbar.



Fußbedienter Schnellhub des Kolbens mit Druckluft.



Großer hartverchromten Kolben.

Extra langer Hub 240 mm.

Zwei V-Blöcke.

Abläßfunktion im Griff integriert.

Abb. HP 25

Luftanschluss mit Wasserabscheider montiert.

Model	Max (ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
HP 20	20	9,0/4,0	825	600	140	240	90	70	1800	890	505	156
HP 25	25	9,0/4,0	825	600	140	240	90	70	1800	890	505	156
HP 30	25	9,0/4,0	825	600	140	240	90	70	1800	890	505	159

## ZUBEHÖR



**061248** Universell einstellbare Press-Unterlage.



**061100.** Pressplatte.



**061240** Ablageplatten.



Model	Nr.
HP 20	061216
HP 25	061216
HP 30	061216

**Dornsatz.** 7-teilig, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Model	Nr.
HP 20	061218
HP 25	061218
HP 30	061218

**Kugellagerauspreßsatz.** 4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



**061242** Schutzgitter.



# WERKSTATTPRESSEN MIT FUSSBEDIENUNG 40 - 50 TON TRANSPORTER UND LKW



# WERKSTATTPRESSEN MIT HANDBEDIENUNG 40 - 100 TON TRANSPORTER UND LKW

## ZUBEHÖR



**061248**  
Universell einstellbare  
Press-Unterlage.

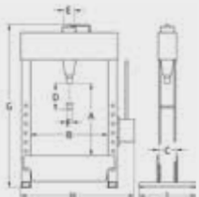
Model	Nr.
FP 40	061248
FP 50	061248



Schnelle und sichere  
Tischhöhenverstellung über  
einen einzeln gebremsten Kurbel.



Fußbedienter Schnellhub des  
Kolbens mit Druckluft.



Model	Max (ton)	(mm/ stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
FP 40	40	6,0/0,8	750	840	200	300	125	70	1990	1350	630	375
FP 50	50	6,0/0,8	750	840	200	300	125	70	1990	1350	630	375



## ZUBEHÖR



**061100**  
Pressplatte.



**061240**  
Ablageplatten.



Model	Nr.
FP 40	061216
FP 50	061216

**Dornsatz.**  
7-teilig, Ø12, 16, 18, 20, 22,  
25, 30.



Model	Nr.
FP 40	061218
FP 50	061218

**Kugellagerauspreßsatz.**  
4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



Model	Nr.
FP 40	061243
FP 50	061243

**Schutzgitter.**

## ZUBEHÖR



**061248**  
Universell einstellbare  
Press-Unterlage.

Model	Nr.
HP 40	061248
HP 50	061248
HP 60	-
HP 70	-
HP 100	-



Schnelle und sichere  
Tischhöhenverstellung über  
einen einzeln gebremsten Kurbel.



Fußbedienter Schnellhub des  
Kolbens mit Druckluft.



Model	Max (ton)	(mm/ stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
HP 40	40	6,0/1,5	750	840	200	300	125	70	1990	1350	630	374
HP 50	50	6,0/1,5	750	840	200	300	125	70	1990	1350	630	374
HP 60	60	5,0/0,8	760	1005	255	300	160	80	2100	1615	710	690
HP 70	70	5,0/0,8	760	1005	255	300	160	80	2100	1615	710	690
HP 100	100	3,4/0,8	915	1035	305	300	200	100	2200	1637	800	946



## ZUBEHÖR



**061100**  
Pressplatte.



**061240**  
Ablageplatten.



Model	Nr.
HP 40	061216
HP 50	061216
HP 60	061228
HP 70	061228
HP 100	061233

**Dornsatz.**  
7-teilig, Ø12, 16, 18, 20, 22,  
25, 30.



Model	Nr.
HP 40	061218
HP 50	061218
HP 60	061229
HP 70	061229
HP 100	061234

**Kugellagerauspreßsatz.**  
4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



Model	Nr.
HP 40	061243
HP 50	061243
HP 60	061245
HP 70	061245
HP 100	061247

**Schutzgitter.**



# ELEKTRO-HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSEN 40 - 60 TON MIT EINFACHWIRKENDER ZYLINDER

## ZUBEHÖR



**061248**  
Universell einstellbare  
Press-Unterlage.

Model	Nr.
EP 40	061248
EP 60	-

**Einfachwirkender Zylinder: Druckbewegung.**  
Empfehlen wir als schwere Werkzeuge, nicht am Kolben montiert werden müssen.



## ZUBEHÖR



**061100**  
Pressplatte.



**061240**  
Ablageplatten.



Model	Nr.
EP 40	061216
EP 60	061228

**Dornsatz.**  
7-teilig, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Model	Nr.
EP 40	061218
EP 60	061229

**Kugellagerauspreßsatz.**  
4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



Model	Nr.
EP 40	061243
EP 60	061245

Schutzgitter.

Model	Max (ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg	Kw
EP 40	40	10,0	750	840	200	300	125	70	1990	1480	630	390	2,2
EP 60	60	10,0/5,0	760	1000	255	300	160	80	2100	1680	710	694	2,2



# ELEKTRO-HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSEN 40 - 100 TON MIT DOPPELTWIRKENDER ZYLINDER

## ZUBEHÖR



**061248**  
Universell einstellbare  
Press-Unterlage.

Model	Nr.
EP 40 D	061248
EP 60 D	-
EP 100 D	-

**Doppeltwirkender Zylinder:**  
Bietet sowohl Druck- als auch Zugmöglichkeiten, mit Pressenflansch zur Aufnahme von Werkzeugen.



## ZUBEHÖR



**061100**  
Pressplatte.



**061240**  
Ablageplatten.



Model	Nr.
EP 40 D	061216
EP 60 D	061228
EP 100 D	061233

**Dornsatz.**  
7-teilig, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Model	Nr.
EP 40 D	061218
EP 60 D	061229
EP 100 D	061234

**Kugellagerauspreßsatz.**  
4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



Model	Nr.
EP 40 D	061243
EP 60 D	061245
EP 100 D	061247

Schutzgitter.

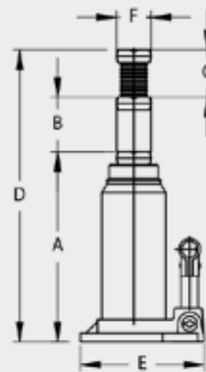
Model	Max (ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg	Kw
EP 40 D	40	10,0	750	840	200	300	125	70	1990	1480	630	396	2,2
EP 60 D	60	10,0/5,0	760	1000	255	300	160	80	2100	1680	710	702	2,2
EP 100 D	100	10,0/1,4	915	1035	305	300	200	100	2200	1780	800	981	2,2



# UNTERSTELLHEBER 3 - 50 TON

## UNTERSTELLHEBER

- Hartverchromter Kolben.
- Höhenverstellbare Sattel Aufnahme. (3-20 Tonnen)
- Tragegriff (10-50 Tonnen)
- Überdruckventil.



Model	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
CBJ 3	3	193	120	60	373	110x103	26	3
CBJ 5	5	210	136	70	416	122x115	30	3,9
CBJ 10	10	230	150	80	460	132x120	36	5,6
CBJ 15	15	230	150	60	440	144x134	43	7,2
CBJ 20	20	242	150	60	452	159x143	46	9,2
CBJ 30	30	275	165	-	440	169x153	49	11,9
CBJ 50	50	265	160	-	425	210x176	83	25,8
CBJ-T 10	10	215	247	78	540	150x145	37	9,3

Dienstleistungen: Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt., Fracht, Montage, Einweisung und Packstoff-Entsorgung. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Wir behalten uns Preisänderungen vor.

# Endler

## Industriebedarf

Werkstatteinrichtungen • Werkzeuge

Maschinen • Kompressoren

Kundendienst • Verkauf

53474 Bad Neuenahr - Heimersheim

Tel.: 0 26 41 / 2 77 74 Fax: 2 77 24

[www.endler-industriebedarf.de](http://www.endler-industriebedarf.de)