

COMPAC®

HERSTELLER SEIT 1946



**60% MEHR
DRUCKKRAFT***

COMPAC FEDERSPANNPRESSE CSC+

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

Siehe Seite 33 für weitere
Informationen



You
Tube

Suchbegriff:
Compac CSC+

* CSC+ im Vergleich mit CSC.

KATALOG NR. 14





Wie Compac Werte schafft

4-7



Flacher Rangierheber 2 Ton

8



Extrem flacher Rangierheber 2 Ton

9



Rangierheber 3 Ton für Kleintransporter, Allradfahrzeuge und Minibusse

10



Rangierheber 4 - 15 Ton

11



Hochheber 1,4 - 2 Ton

12



Hochheber 3 - 10 Ton

13



Lufthydraulische Rangierheber

14+18



Lufthydraulische Teleskopheber

16-17



Hydraulik-Reparatursätze

19



Unterstellböcke 2 - 12 Ton

20



Radheber für PKW, Transporter und Allradfahrzeuge

21



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

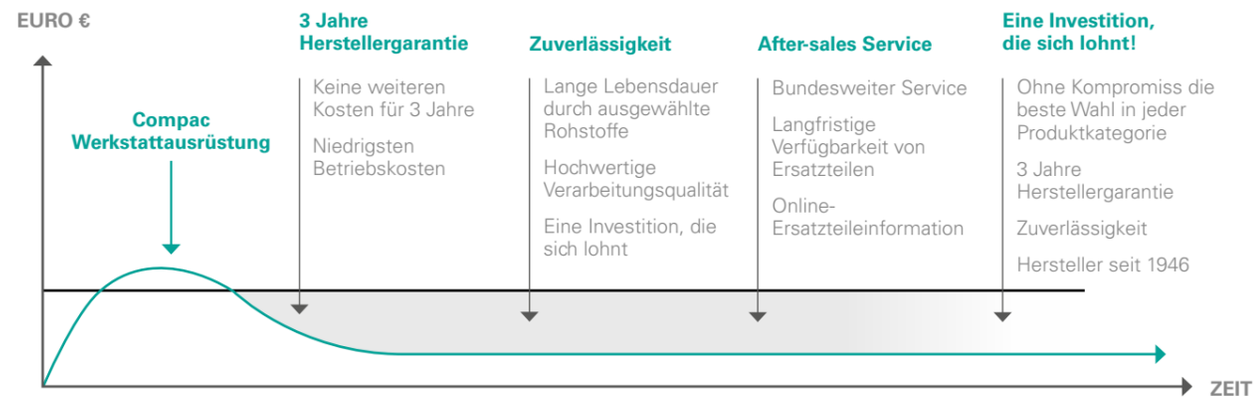


Unterstellheber 3 - 50 Ton

40

WIE COMPAC WERTE SCHAFFT

Lifting is serious business
- We know!



GESCHICHTE

Compac wurde 1946 von vier engagierten Dänen gegründet. Ihr Ziel war es, qualitativ hochwertige Rangierheber zu bauen. Dieses Ziel verfolgen wir auch noch mehr als 70 Jahre nach der Firmengründung. Mit Stolz arbeiten wir daran, unseren über die Jahre aufgebauten Ruf für hervorragende Qualität weiter zu stärken.



DAS KNOW-HOW MACHT DEN UNTERSCHIED

DAS KNOW-HOW
MACHT DEN
UNTERSCHIED



HERSTELLER- GARANTIE

Compac bietet als erster Hersteller eine volle 3 Jahre Garantie an, und hat damit einen Branchenstandard gesetzt.



HERSTELLER SEIT 1946

Compac stellt seit 1946 qualitativ hochwertige Produkte her. Das vorrangige Ziel unseres erfahrenen technischen Fachpersonals besteht darin, hervorragende Qualität zu gewährleisten, um so unsere Kunden zufriedenzustellen.



HERVORRAGENDE ROHSTOFFE

Die hydraulischen Bauteile von Compac werden in unserem Betrieb mit qualitativ hochwertige Materialien hergestellt. Wichtige Rohstoffe wie die speziellen Hydraulikschläuche, Dichtungen, Ventilblöcke usw. werden ausschließlich von Lieferanten mit hoher Rohstoffqualität bezogen. Bei der Qualität wichtiger Rohstoffe für die Hydrauliksysteme von Compac gibt es keine Kompromisse.

LANGFRISTIGE VERFÜGBARKEIT VON ERSATZTEILEN

Die Identifikation und Beschaffung der Ersatz- und Verschleißteile für Compac Produkte ist ganz einfach. Informationen über Ersatzteile für alle Compac Produkte steht Ihnen auf www.compac.dk zur Verfügung.



QUALITÄTS- SICHERUNGSSYSTEM

Compac verfügt über ein einzigartiges Qualitätssicherungssystem, das vom japanischen Qualitätsbewusstsein inspiriert ist. Das stringente Qualitätssicherungssystem kombiniert das Qualitätsbewusstsein und die persönliche Verantwortung aller am Herstellungsprozess beteiligten.



ONLINE- INFORMATIONEN

Einfacher Zugang zu sämtlichen Ersatzteilinformationen. Hier finden Sie die richtige Lösungen. Die YouTube Filme sorgen für ein klares Verständnis der Benutzervorteile. Es gibt sowohl Bedienungsanleitungen als auch Reparaturanleitungen mit Schritt-für-Schritt Fehlersuche zu einer Lösung vor Ort.



HERSTELLER SEIT 1946



FLACHER RANGIERHEBER 2 TON PKW



EXTREM FLACHER RANGIERHEBER 2 TON PKW

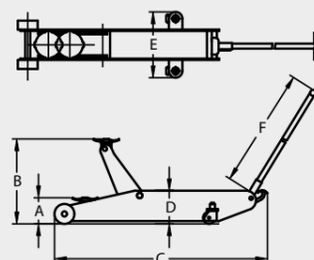


Spezial Aufnahmen
für Hebepunkte bei
Elektro- und Hybrid-
fahrzeugen.
Siehe Seite 15 für alle Lösungen.



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

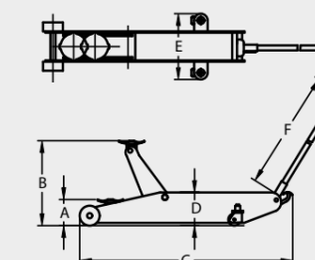


Spezial Aufnahmen
für Hebepunkte bei
Elektro- und Hybrid-
fahrzeugen.
Siehe Seite 15 für alle Lösungen.



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





RANGIERHEBER 3 TON TRANSPORTER



RANGIERHEBER 4 - 15 TON LKW, BUSSE UND LDW



Optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.



Optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.

Ergonomisch geformte Griffe für besseren Bedienkomfort.

Spezial Aufnahmen für Hebepunkte bei Elektro- und Hybridfahrzeugen. **Siehe Seite 15 für alle Lösungen.**

Robuste, voll verschweißste Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität.

Max. Hubhöhe 500 mm.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

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

Serienmäßig mit geräuscharmen Kunststoffräder.

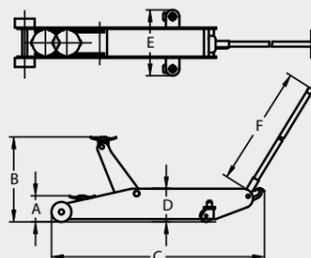
Heben und Drehen, Absenksystem schützt gegen unbeabsichtigtes Absacken von Lasten.

Fußbedienter Schnellhub.

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

- 060260** CSL LED Smart Leuchte.
- 1002LF** Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.
- 003068** Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte. (+ 40 mm)



Suchbegriff: Compac 10T-C

Chassishöhe 225 mm.

Min. Höhe 165 mm.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

Chassishöhe 200 mm.

Min. Höhe 130 mm.

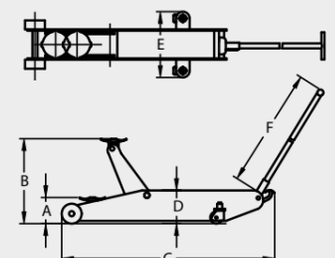
Grosse Schwenkrollen für Stabilität und Wendigkeit unter Last.

Abb. 10T-C

Abb. 4T-C

Abb. 12T-C

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



ZUBEHÖR

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



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.

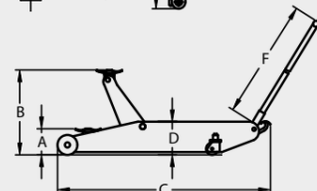
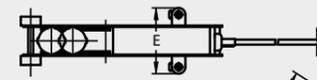


Abb. 8T-HC mit Zubehör 060200

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.

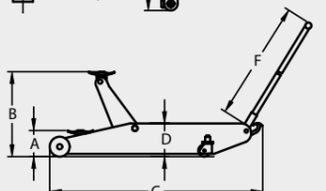
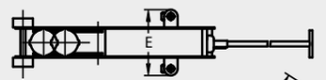
Die Hydraulik ist mit einer
Schutzeinrichtung gegen
Überlastung ausgestattet
(Überdruckventil).

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 Gummauflage schützt den Hebepunkt.



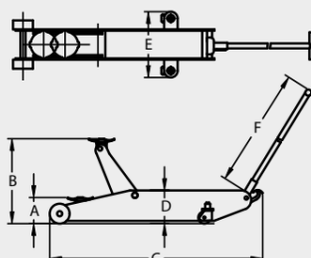
003068
Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte. (+ 40 mm)



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)



SPEZIAL AUFNAHMEN FÜR HEBEPUNKTE BEI ELEKTRISCHE- UND HYBRIDFAHRZEUGEN

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

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



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.

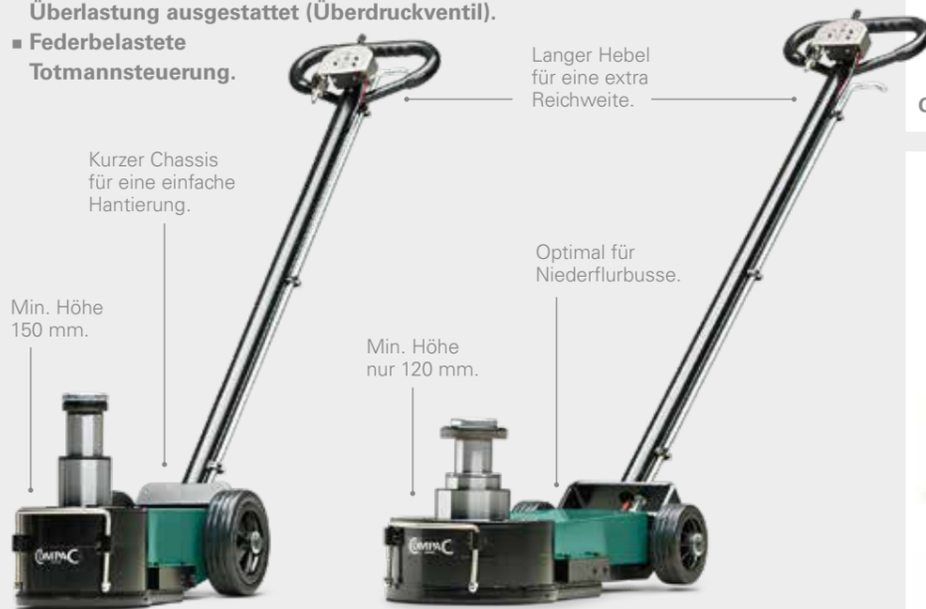


Abb. A4020-C

Abb. A5816-C



Suchbegriff: Compac A4020-C



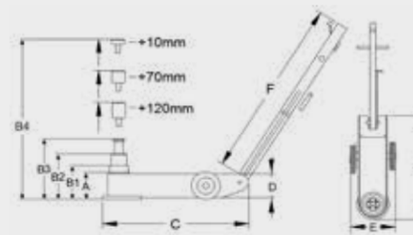
Suchbegriff: Compac A5816-C

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

SERIENMÄSSIG



ZUBEHÖR



TELESKOPHEBER MIT EXTRA HÖHE UND TRAGKRAFT FÜR LANDWIRTSCHAFTS- UND BAUMASCHINEN



Abb. A28-HC

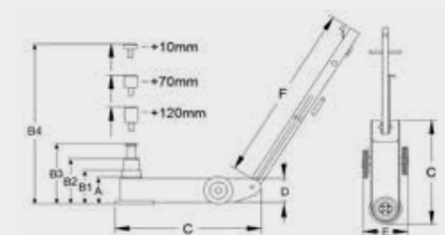
Abb. A4422-C

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

SERIENMÄSSIG



ZUBEHÖR





LUFTHYDRAULISHER HEBER 10 TON LDW



HYDRAULIK-REPARATURSÄTZE PKW, LKW UND LDW



HYBRID COMPAC® 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.

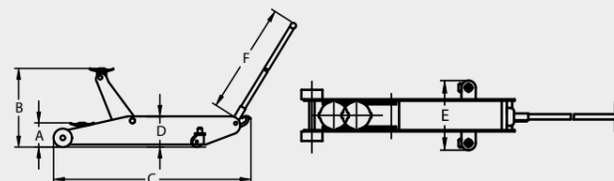
SERIENMÄSSIG Verlängerung. + 200 mm.

YouTube Suchbegriff: Compac A10T-HC



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.



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 Karosseriewerkstätten, 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.

! 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

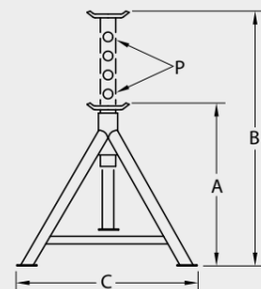
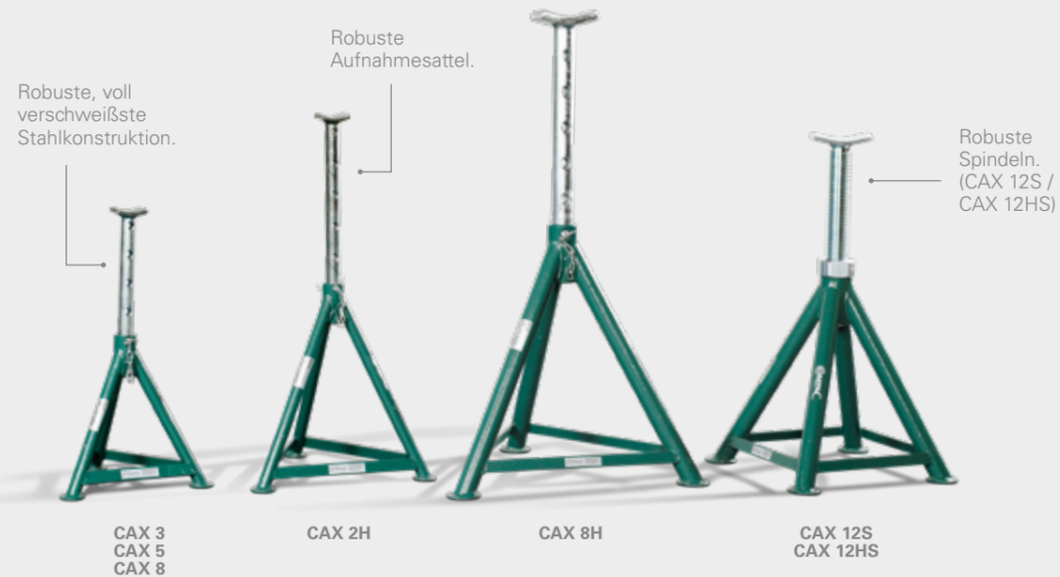


RADHEBER

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.



Suchbegriff: Compac WD 60



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.



Suchbegriff: Compac CAX range



RADMONTAGEGERÄT LKW UND BUSSE



RADMONTAGEGERÄT UND RADHEBER LKW UND BUSSE



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



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

Max. Tragkraft 250 Kg.

WD MOBILE

Kugelgelagerte Rollen für eine einfache Positionierung.

Gewicht: 14 kg.

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



Ergonomische gummiüberzogene Griffe.

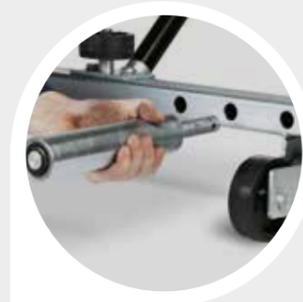
WD 500
Max. Tragkraft 500 kg.



Einfaches Manövrieren auch unter maximale Belastung.

Gewicht: 101 kg.

Kugelgelagerte Rollen für eine einfache Positionierung.



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



Ergonomisch geformtes Fußpedal.



Praktischer "Fahrradständer".

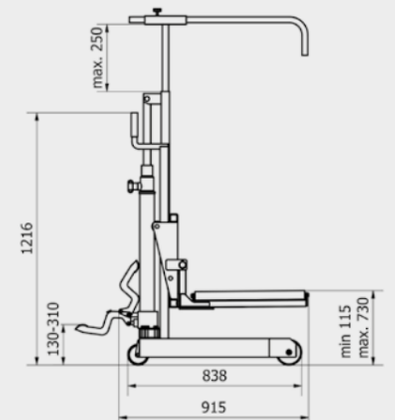
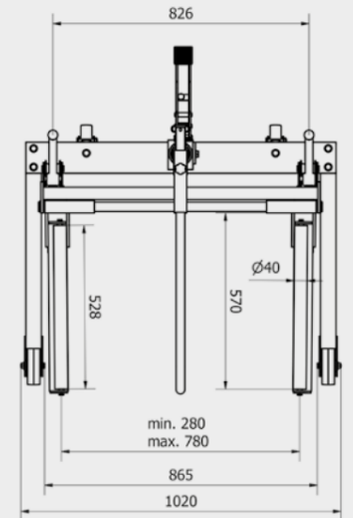


YouTube

Suchbegriff:
Compac WD 500



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 Handtierung vom Rad.

Tragkraft
1.600 kg.

WD 1600

Sicherheits-Stopp.

Die vier große Rollen können zur Breite des Rads angepasst werden

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

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

Manövrierfähig mit vier große Polyurethan Schwenkrollen (Ø150 mm).



Einfache Handtierung 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.

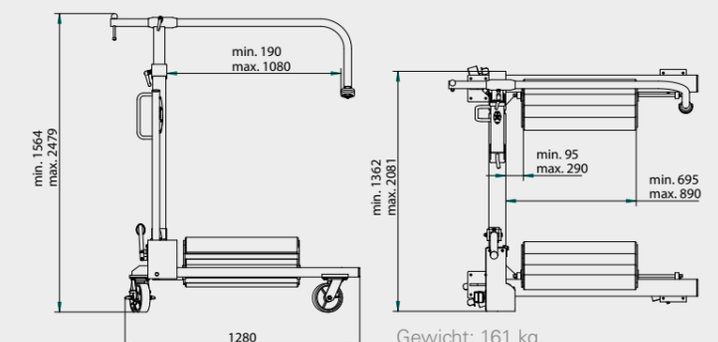


Mobil: Einfache Anwendung außerhalb der Werkstatt. Innerhalb von wenigen Sekunden zerlegbar.



YouTube

Suchbegriff:
Compac WD 1600



Gewicht: 161 kg.



WERKSTATTKRÄNE PKW



WERKSTATTKRÄNE PKW UND INDUSTRIELLE ZWECKE



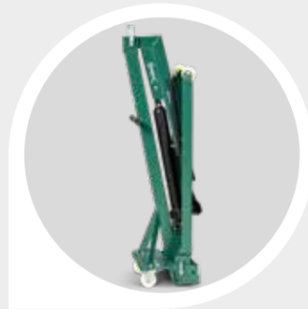
Abb. CC 10

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

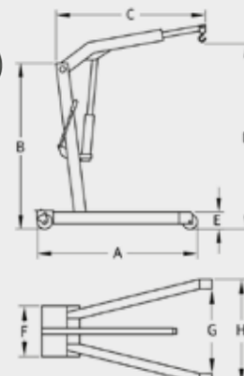
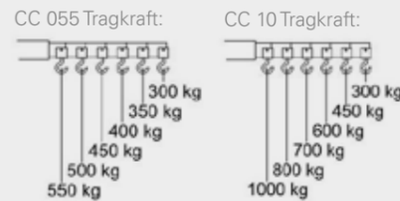
ZUBEHÖR



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.

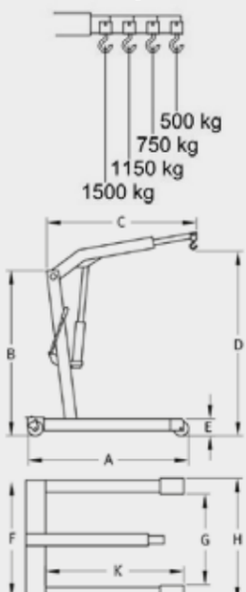
CC 15P mit parallelem Fahrgestell. Paßt direkt über eine Euro Palette.



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.

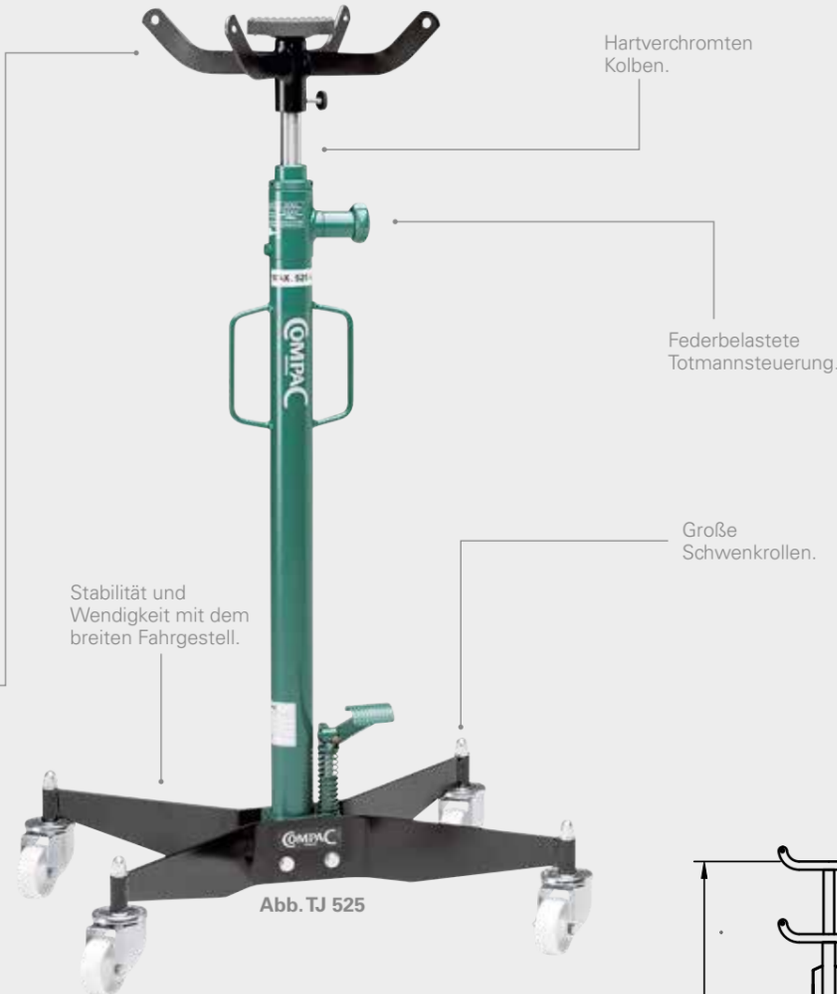
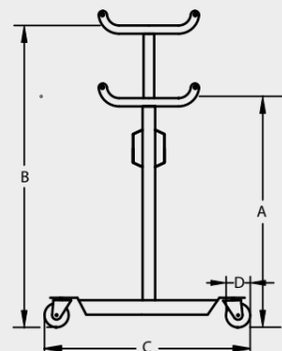


Abb. TJ 525

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.



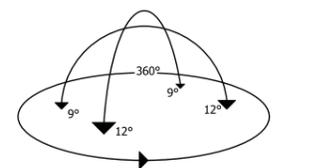
Model	Nr.
TJ 300	053010
TJ 325	053010
TJ 525	053011
TJ 1000	053013
TJ-T 1300	053013

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-GETRIEBEBEHEBER PKW UND TRANSPORTER

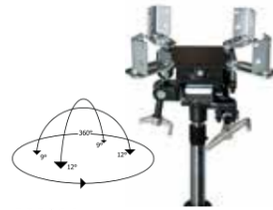


TELESKOP-GETRIEBEBEHEBER LKW UND BUSSE



Abb. 939014

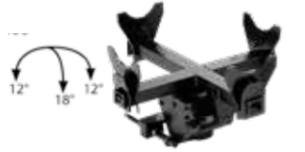
ZUBEHÖR



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

Tragkraft 300 kg.

ZUBEHÖR

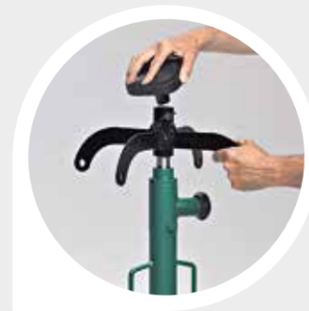


939007
Schwenkbarer
Getriebeadapter zur
einfachen, optimalen
und sicheren
Aufnahme von Lasten.

Tragkraft 1000 kg.

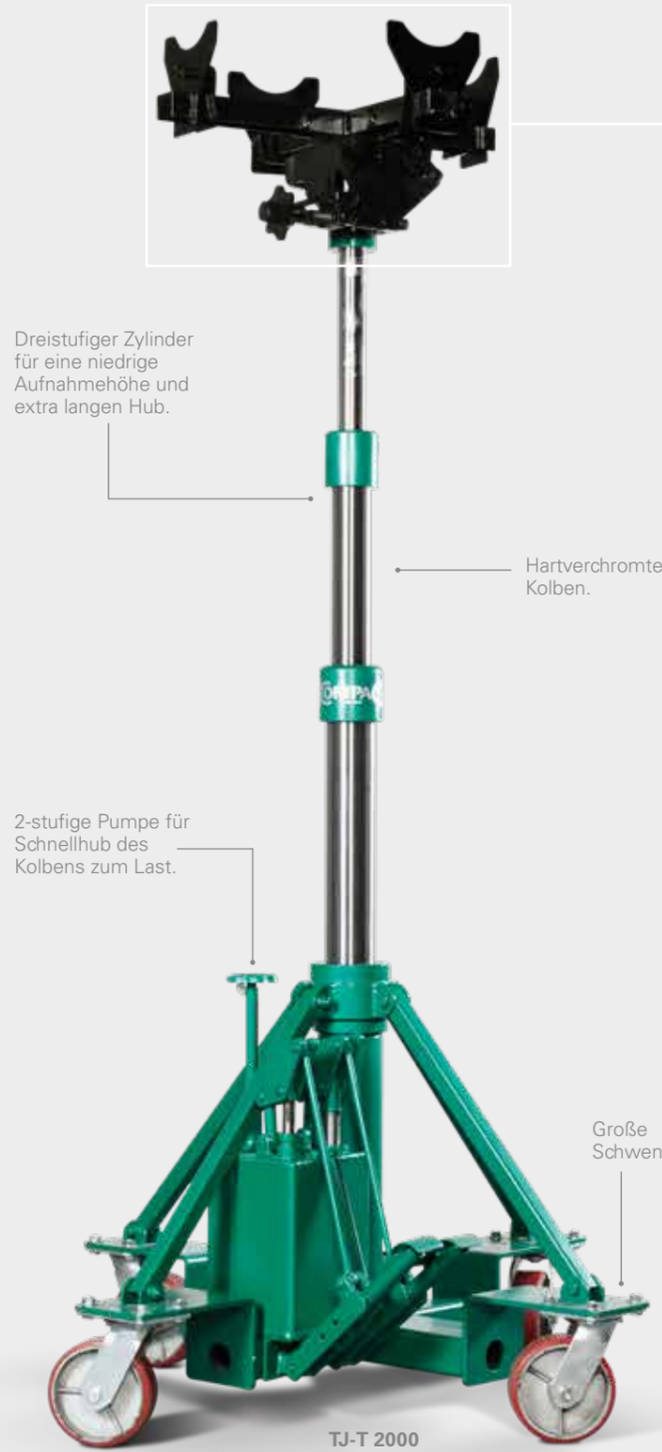
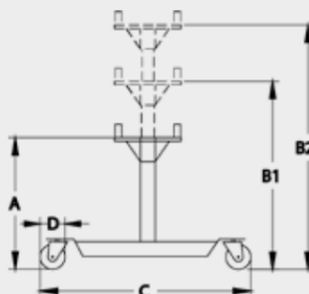


Model	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
TJ-T 1300	1.3 / 0.5	1000	1500	2010	760 x 640	100	65

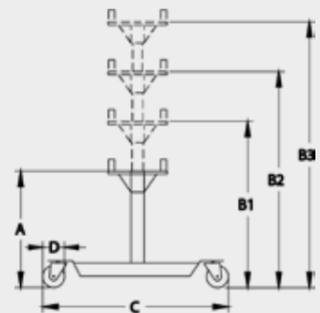


Wendbare Aufnahmekrone mit Sattel und Gummiauflage.

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



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





FEDERSPANNPRESSE



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+

Gewicht: 74 kg.

Suchbegriff: Compac 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

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

Model						
CSC+	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Suchbegriff: Compac CSC+

60% MEHR DRUCKKRAFT*



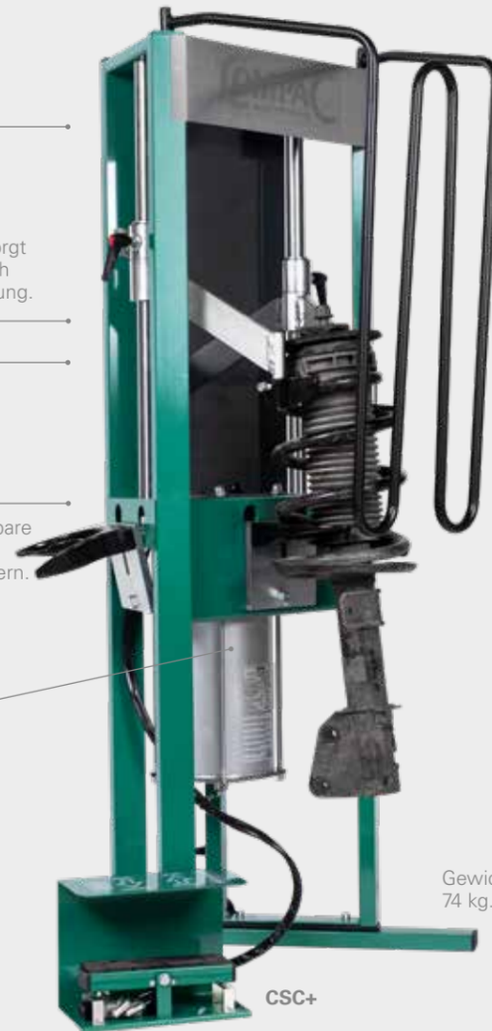
Extra kräftige Arme mit Teflon Gleitlagern.

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.



Gewicht: 74 kg.

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



WERKSTATTPRESSEN MIT FUSSBEDIENUNG 16 - 30 TON PKW UND TRANSPORTER



WERKSTATTPRESSEN MIT HANDBEDIENUNG 20 - 30 TON PKW UND TRANSPORTER



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.

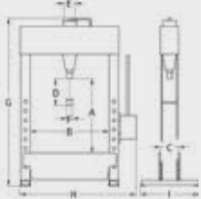
ZUBEHÖR



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)



Suchbegriff: Compac 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

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



Zwei V-Blöcke.

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

Freie Hände durch die Fußbedienung.

Abb. FP 25

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

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

Kugellagerauspressatz. 4-teilig, Ø 64, 67, 72, 75.



061242 Schutzgitter.



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.

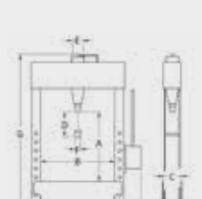
ZUBEHÖR



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.



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

Großer hartverchromten Kolben. Extra langer Hub 240 mm.



Zwei V-Blöcke.

Abläßfunktion im Griff integriert.

Abb. HP 25

Luftanschluss mit Wasserabscheider montiert.

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

Kugellagerauspressatz. 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.

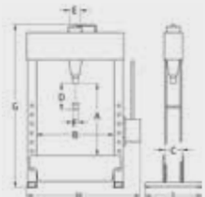
Model	Nr.
FP 40	061248
FP 50	061248



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



Suchbegriff:
Compac FP 50

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



ELEKTRO-HYDRAULISCHE WERKSTATTPRESSEN 40 - 100 TON MIT DOPPELTWIRKENDER ZYLINDER



ZUBEHÖR



061248
Universell einstellbare Press-Unterlage.

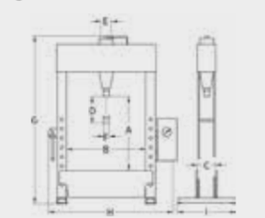
Model	Nr.
EP 40	061248
EP 60	-



Schnelle und sichere Tischhöhenverstellung über einen einzeln gebremsten Kurbel.



90 Grad ausschwenkbare Pumpeneinheit ermöglicht ein einfacheres Einsetzen längerer Werkstücke.



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

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



Abb. EP 40

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.

ZUBEHÖR



061248
Universell einstellbare Press-Unterlage.

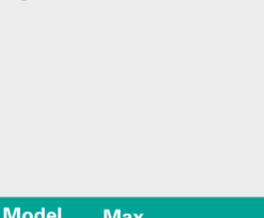
Model	Nr.
EP 40 D	061248
EP 60 D	-
EP 100 D	-



Schnelle und sichere Tischhöhenverstellung über einen einzeln gebremsten Kurbel.



90 Grad ausschwenkbare Pumpeneinheit ermöglicht ein einfacheres Einsetzen längerer Werkstücke.



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

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



Abb. EP 40 D

Multijustierbares Druckventil.

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.



UNTERSTELLHEBER 3 - 50 TON



SHARK&CO.

UNTERSTELLHEBER

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



CBJ 15

CBJ 50

CBJ 30

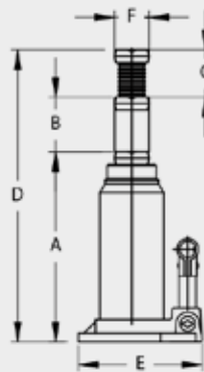
CBJ T-10

CBJ 20

CBJ 10

CBJ 5

CBJ 3



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

Die kompletten Garantiebedingungen finden Sie unter: www.compacgmbh.de "Dienstleistungen". Alle Preise zzgl. gesetzlicher MwSt., Fracht, Montage, Einweisung und Packstoff-Entsorgung. Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten. Wir behalten uns Preisänderungen vor.

Compac GmbH Hydraulik-Vertrieb

Am Oser 37-41 // 24955 Harrislee // Tel: (0461) 94235 // Fax: (0461) 91292 // info@compacgmbh.de
www.compacgmbh.de