

COMPAC

Katalog Nr. 9e

Hersteller seit 1946



Das Know-how macht den Unterschied



Geschichte

Compac wurde 1946 von vier engagierten Dänen gegründet. Ihr Ziel war es, qualitativ hochwertige Rangierheber zu bauen. Dieses Ziel verfolgen wir auch noch 67 Jahre nach der Firmengründung. Mit Stolz arbeiten wir daran, unseren über die Jahre aufgebauten Ruf für hervorragende Qualität weiter zu stärken.



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 unseren Betrieb unter Verwendung qualitativ hochwertiger 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.





Lösungen

Das Ziel von Compac besteht darin, Produkte zu entwickeln, die den Benutzern die Funktionen, Vorteile und technische Daten bieten, die benötigt werden, um moderne Fahrzeuge zu reparieren. Dabei wird selbstverständlich auch die Arbeitssicherheit berücksichtigt und implementiert.

COMPAC

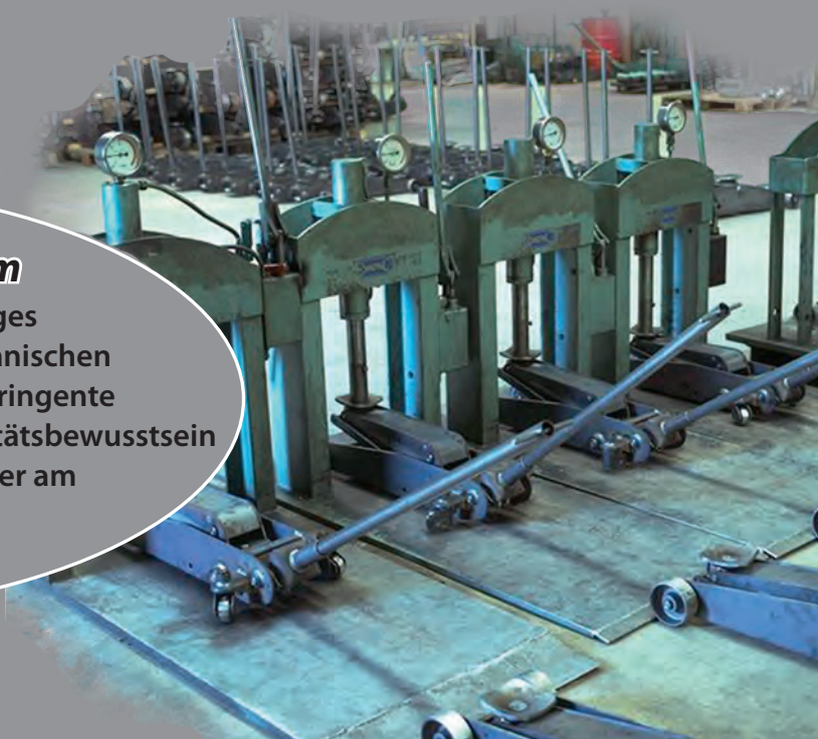


3 Jahre Werksgarantie

Compac hat einen Branchenstandard gesetzt, indem die Firma als erster Hersteller eine volle 3 Jahres Garantie anbietet. Kein anderer Hersteller ähnlicher Produkte bietet einen längeren Garantiezeitraum. Der Grund dafür, dass die Zuverlässigkeit von Compac einen Branchenstandard setzt, besteht in der einzigartigen Kombination von hervorragenden Rohstoffen, qualitätsbewusste Mitarbeiter und einem einzigartigen Qualitätssicherungssystem

Qualitätssicherungssystem

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.





Keine weiteren Kosten für 3 Jahre

Wenn man diese Werkstattausrüstung als Verschleißgüter betrachtet, ist der Betrieb einer Werkstatt mit hohen Kosten verbunden! Compac bietet für alle Modelle eine volle 3 Jahre Garantie an, was bedeutet, dass Ihnen während der 3 Jahre nach dem Kauf eines Compac Produkts keine weiteren Kosten entstehen. Compac Produkte haben vermutlich die niedrigsten Betriebskosten sämtlicher vergleichbarer Produkte auf dem Markt.

COMI

Langfristige Verfügbarkeit von Ersatzteilen

Ersatz- und Verschleißteile für Compac Produkte sind einfach zu identifizieren und zu beschaffen. Informationen über Ersatzteile für alle Compac Produkte stehen Ihnen auf www.compac.dk zur Verfügung.



Online-Informationen

Einfacher Zugang zu sämtlichen Ersatzteilinformationen. Hier finden Sie die richtige Lösungen. Die YouTube Filme sorgen für ein klares Verständnis der Benutzervorteile. Die Bedienungsanleitungen und Anleitungen für die Fehlersuche sind Schritt für Schritt Anleitungen zur Lösung von Funktionsproblemen vor Ort.



Sicherheit

Sicherheit steht für uns an erster Stelle. Durch die ganzheitliche Vorgehensweise beim Herstellungsdesign und die speziellen Sicherheitsfunktionen der Produkte gehören Compac Produkte zu den sichersten Produkten, die auf dem Markt erhältlich sind.



PAC

Price

Zielsetzung

Die Zielsetzung von Compac besteht darin, Werkstätten in der ganzen Welt mit den wirtschaftlichsten Lösungen zu versorgen. Produkte mit einer langen Lebensdauer und geringen Wartungskosten schaffen die Grundlage für niedrige Betriebskosten. Compac hat nicht die niedrigsten Preise auf dem Markt, aber wir bemühen uns, zur Senkung der Betriebskosten in professionellen Werkstätten beizutragen.

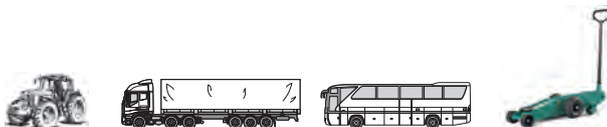
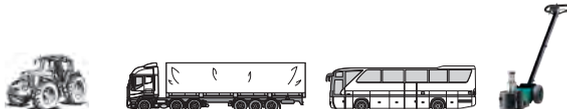
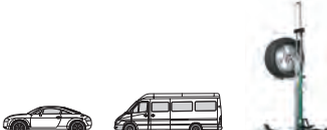
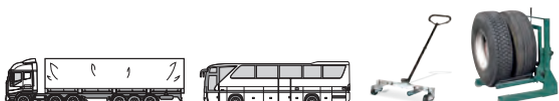
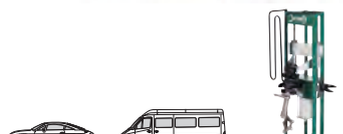
Operating
cost

Neu in Katalog Nr. 9

YouTube Präsentationen vieler Compac Produkte. QR-Codes zum Scannen. Die Neue Generation von lufthydraulischen Hebern wurde seit 2011 schrittweise eingeführt. Viele Neue Abbildungen der Produkte im Einsatz.

YouTube



1-3	<i>Rangierheber 2 – 3 Ton</i>	
4-5	<i>Rangierheber 4 – 20 Ton</i>	
6-7	<i>Lufthydraulische Heber</i>	
8-9	<i>Hochheber</i>	
10-11	<i>Radmontagegeräte</i>	
12-13	<i>Radmontagegeräte</i>	
14-15	<i>Radmontagegeräte</i>	
16-17	<i>Werkstattkräne</i>	
18-20	<i>Getriebeheber</i>	
21	<i>Hydraulik-Reparatursätze</i>	
22-23	<i>Federspannpresse</i>	
24-29	<i>Werkstattpressen</i>	
30	<i>Unterstellböcke Unterstellheber</i>	

Flacher Rangierheber

Ergonomisch geformte gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort.



Optimal zum Anheben unter den Schwellern.

Maximale Hubhöhe 500 mm.

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

Schnellhub. Zusätzliches Fußpedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.

1

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

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

Serienmäßig mit geräuscharmen Kunststoffräder.

Robuste, voll verschweißte Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität.



Flache Aufnahmehöhe.

Die Zylinderschutzhülse hält Schmutz und Schweißspritzer fern.

Min. Höhe 80 mm.

Zubehör

1002 LF



Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.

3068 + 40mm



Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte.

60245



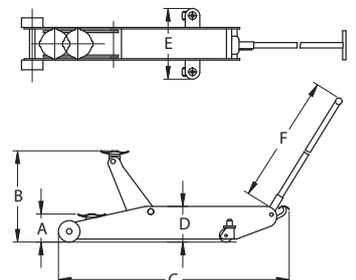
Hartgummiräder. (Werksmontiert)

Tandem PU



Rollen und Räder aus Polyurethan, daher geringer Rollwiderstand und leiser Betrieb. (Werksmontiert)

Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 2T-C	2	80	500	730	160	380	925	37



Rangierheber für einen leichten Zugang unter Fahrzeugen

Zubehör

1077



Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.

3068
+ 40mm



Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte.

60245



Hartgummiräder. (Werksmontiert)

Tandem PU



Rollen und Räder aus Polyurethan, daher geringer Rollwiderstand und leiser Betrieb. (Werksmontiert)



Suchbegriff:
Compac 2T - 77



Schnellhub.
Zusätzliches Fußpedal
zum schnellen
Hochfahren des Sattels.

1

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

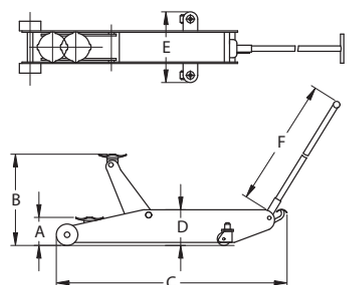
Eine optimale Reichweite unter den Fahrzeugen durch einen langen Rahmengestell.



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

Aufnahmehöhe nur 77 mm.

Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 2T-77	2	77	480	950	126	380	925	41



Rangierheber für Kleintransporter, Allradfahrzeuge und Minibusse

Ergonomisch geformte gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort.

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

Schnellhub. Zusätzliches Fußpedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.

Grosse Schwenkrollen für Stabilität und Wendigkeit unter Last.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

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



Durch lange Rahmengestelle erreichen Sie eine gute Reichweite unter den Fahrzeugen. Ideal für Transporter, Allradfahrzeuge und Minibusse.



Die Zylinderschutzhülse hält Schmutz und Schweißspritzer fern.

Zubehör

1002 LF



Die Gummiauflage schützt den Hebepunkt.

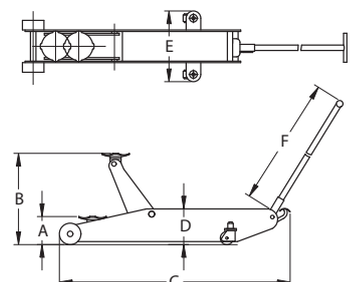
3068 + 40mm



Sattelverlängerung für extra hohe Aufnahmen oder schwer zugängliche Hebepunkte.

1

Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 3T-C	3	115	500	1015	170	380	925	42



Rangierheber 4 - 20 Ton

Ergonomisch geformte gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort.

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



Schnellhub. Zusätzliches Fußpedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

Grosse Schwenkrollen für Stabilität und Wendigkeit unter Last.

Chassishöhe 225 mm.

Min. Hubhöhe 165 mm.

4

Zubehör

60200



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

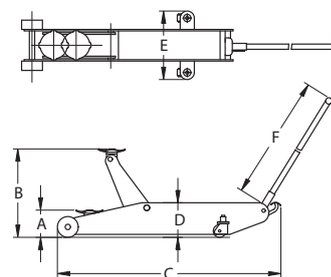
1 2 3

Zubehör. (Nr. 60200)

5 6 7

Zubehör. (Nr. 60200)

Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 4T-C	4	130	545	1270	200	465	1045	70
② 5T-C	5	145	560	1270	200	465	1045	71
③ 6T-C	6	155	570	1395	210	470	1045	90
④ 10T-C	10	165	580	1410	225	435	1045	106
⑤ 12T-C	12	170	670	1700	280	470	1045	140
⑥ 15T-C	15	200	600	1790	325	475	1045	162
⑦ 20T-C	20	200	600	1790	325	475	1480	164



Das Know-how macht den Unterschied



Suchbegriff:
Compac 10T-C



Durch eine niedrige
Chassishöhe sind Hebepunkte
unter den meisten LKW's erreichbar.



10T-C



10T-C

Durch lange Rahmengestelle erreichen Sie eine gute Reichweite unter den Fahrzeugen.

Lufthydraulische Heber

Teleskopheber mit kurzer Chassis für Fahrzeuge mit geringer Bodenfreiheit



Suchbegriff:
Compac A4020-C

Kurzer Chassis
für eine einfache
Hantierung.

Minimum Höhe
150 mm.



Teleskopheber für Niederflrbusse mit sehr geringer Bodenfreiheit



Suchbegriff:
Compac A5816-C

Drei-stufiger Zylinder, robuste
Bauweise, erreicht eine gute
maximale Höhe.

Minimum
Höhe NUR
120 mm !



	Model	Max (Ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
①	A3216-C	32/16	150	220	300	-	495	168	310	1230	43
②	A4020-C	40/20	150	220	300	-	495	168	310	1230	44
③	A5816-C	58/32/16	120	165	210	255	665	130	305	1360	52
④	A28-HC	28	350	580	-	-	735	350	280	1230	58
⑤	A5830-C	58/30	220	330	450	-	1050	150	350	1360	80

Lufthydraulischer Heber mit extra Höhe für Landwirtschafts- und Baumaschinen



Große maximale Höhe
780 mm mit
Verlängerungen.



Ein-stufiger Zylinder, robuste
Bauweise mit langem Kolbenhub.

Zubehör

0Y1600



Verlängerungen, Satz.
3 x 20 mm. 1 x 10 mm.

0Y2618



"V" Sattel.

0Y1407



Ø 140 Sattel.

Teleskopheber mit extra hoher Tragkraft



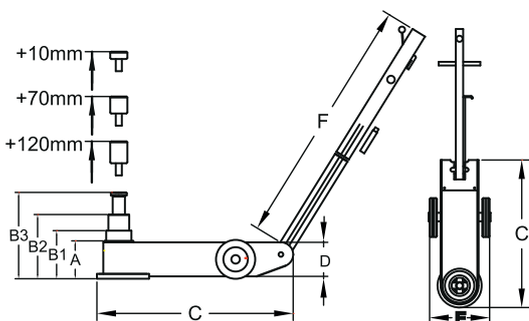
Suchbegriff:
Compac A5830-C

Kapazität 30 Ton.



Kapazität 58 Ton.

Durch lange
Rahmengestelle erreichen
Sie eine gute Reichweite
unter den Fahrzeugen.



Serienmäßig



10 mm.



70 mm.



120 mm.

Hochheber 1,5 - 2 Ton

Ergonomisch geformte gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort.

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

Schnellhub. Zusätzliches Fußpedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

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

Durch eine niedrige Chassishöhe sind Hebeplätze tief unter den meisten Fahrzeugen erreichbar. (1,5T-HC)



Maximale Hubhöhe 800 mm. (1,5T-HC)



Robuste, voll verschweißte Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität.

Min. Hubhöhe 98 mm.

Zubehör

1002 LF



Die Gummiauflage schützt den Hebeplatz.

60245

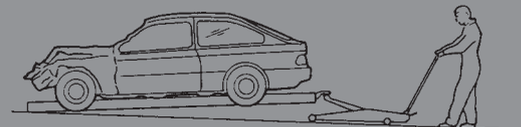


Hartgummiräder. (Werksmontiert)

Tandem PU

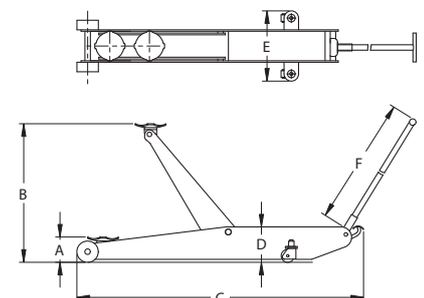


Rollen und Räder aus Polyurethan, daher geringer Rollwiderstand und leiser Betrieb. (Werksmontiert)



Ideal zum Heben und Senken von Richtbänken.

Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① 1.5T-HC	1.5	98	800	1050	160	380	925	52
② 2T-HC	2	98	735	1035	200	380	1045	53



Hochheber 3 - 10 Ton



8T-HC

Maximale Hubhöhe 960 mm.
(5T-HC / 8T-HC)

Zubehör



60200

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

Ergonomisch geformte gummiüberzogene Griffe für besseren Bedienkomfort.

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

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

Robuste, voll verschweißte Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität.

Ein Sicherheitsventil gewährleistet einen definierten Geschwindigkeit beim ablassen.

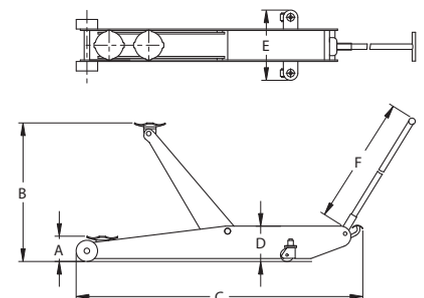
Zubehör.
(Nr. 60200)

Grosse Schwenkrollen für Stabilität und Wendigkeit unter Last.



Schnellhub. Zusätzliches Fußpedal zum schnellen Hochfahren des Sattels.

	Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
①	3T-HC	3	130	860	1620	210	460	1045	88
②	5T-HC	5	180	960	1830	350	475	1045	181
③	8T-HC	8	180	960	1830	350	475	1045	186
④	10T-HC	10	210	710	1700	290	475	1045	139



Radheber für PKW, Transporter und Allradfahrzeuge



WD 60



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



Mühevolle Bedienung
durch Fußschalter.



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

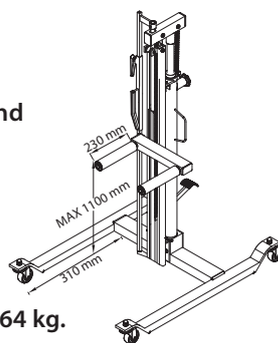




Der Compac Radheber ist eine ergonomische Lösung für die einfache und sichere Demontage, Montage und Handtierung von Alurädern bis 24" mit Niederprofilreifen.



Kugelgelagerte Rollen vereinfachen Drehbewegungen und das Positionieren.



Gewicht: 64 kg.

Radbolzen leicht zugänglich. Das Rad zeigt vom Hauptkolben weg.



Radmontagegerät für LKWs und Busse

Einfache und sichere Montage, Demontage und Handtierung schwerer Räder für LKWs und Busse. Ideal für Transporter.

Der ergonomisch geformte Griff ermöglicht eine einfache Kontrolle des Radmontagegeräts durch nur einen Mechaniker.



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

WD Mobile



Kapazität 250 kg.

Kugelgelagerte Rollen für eine einfache Rotation und Positionierung der Räder auf der Radnabe.



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



Praktischer "Fahrradständer".

Gewicht: 15 kg.

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



Radmontagegerät für LKWs und Busse

Ideal zur Demontage und Montage großer Räder an LKW, Bussen und Transporter.

WD 800



Kapazität 800 kg.

Max. Hubhöhe 665 mm.

Beidseitig kugellagerte Zwillingsrollen ermöglichen die einfache Positionierung vor dem Montieren der Räder.



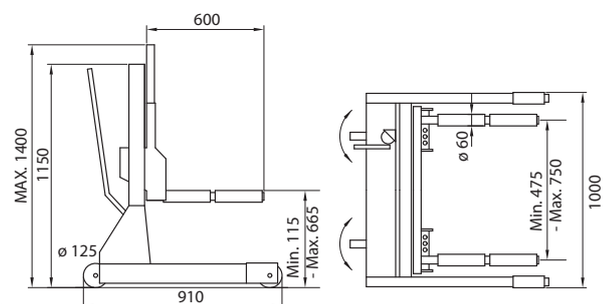
Die auf beiden Seiten in der Breite einstellbaren Hebearme unterstützen die Handhabung bei Rädern mit Durchmesser von 545 mm bis 1278 mm.



Der einfache Zugang zu den Radbolzen wird durch einfaches Öffnen der außermittig positionierten Hydraulikeinheit erreicht.



Optimal zum Anheben und Hantieren von LKW Zwillingsrädern.



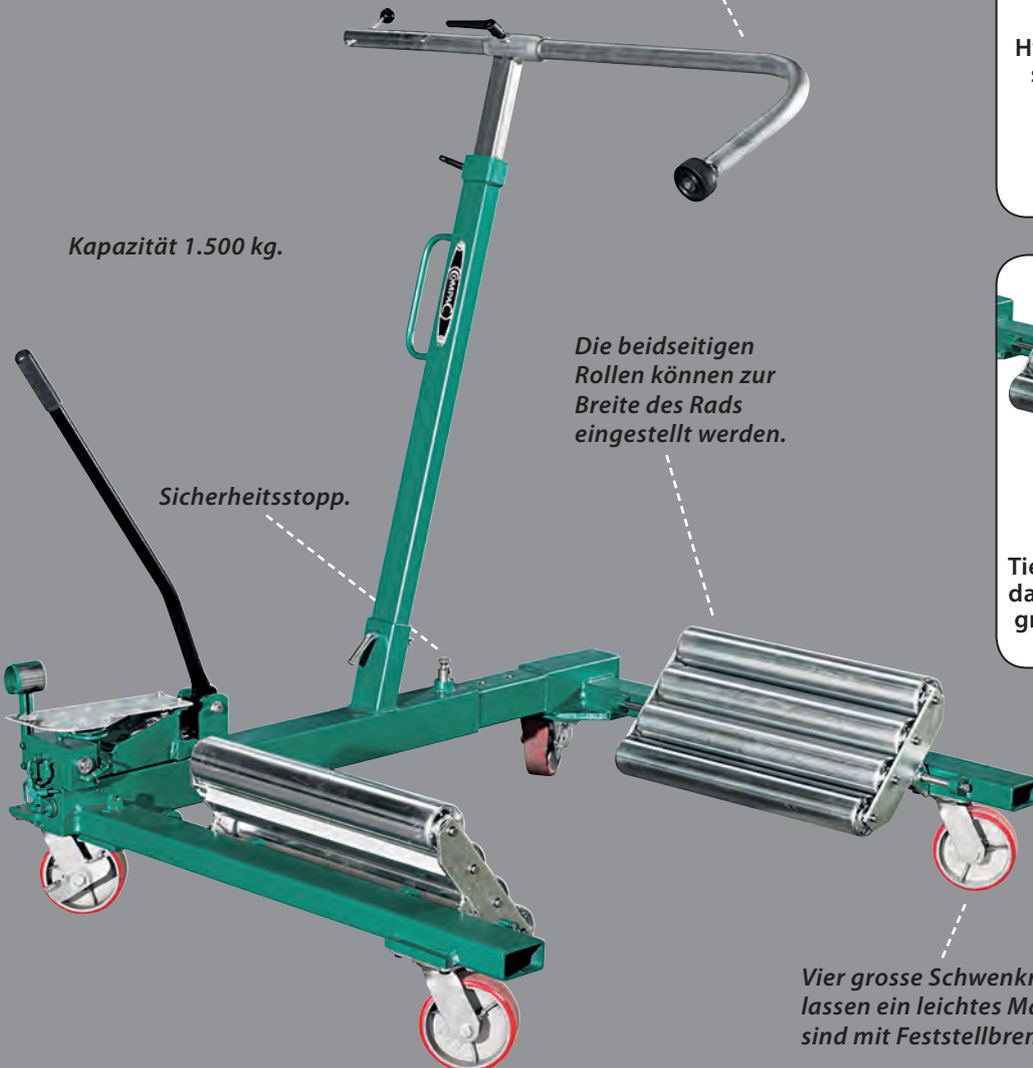
Gewicht: 136 kg.

Radmontagegerät für große Räder an Landwirtschafts- und Baumaschinen

Effektive und sichere Montage, Demontage und Handierung großer Räder an Landwirtschafts- und Baumaschinen.

WD 1500

Kapazität 1.500 kg.



Ein kräftiger, justierbarer Stützarm hält das Rad gerade und sichert die Stabilität während der Handierung.

Die beidseitigen Rollen können zur Breite des Rads eingestellt werden.

Sicherheitsstopp.



Ein doppelt wirkendes Hydrauliksystem sorgt für ein sicheres und kontrolliertes Absenken. Fußbedienter Wechsel zwischen Hebe- und Senkfunktion für freie Hände.



Beidseitig 4 grossdimensionierte Metallrollen, welche in der Tiefe verschiebbar sind, sorgen dafür, dass auch ein Reifen mit grobem Stollenprofil mühelos gedreht werden kann.

Vier grosse Schwenkrollen (Ø150 mm) lassen ein leichtes Manövrieren zu, 2 davon sind mit Feststellbremsen ausgerüstet.



Mobil: Einfache Anwendung außerhalb der Werkstatt. Innerhalb von wenigen Sekunden auseinander zu nehmen.

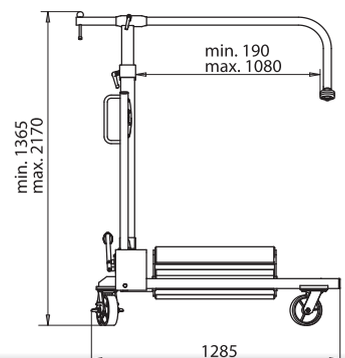
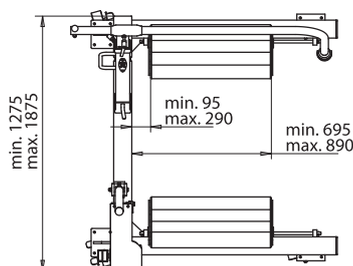
Das Know-how macht den Unterschied



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

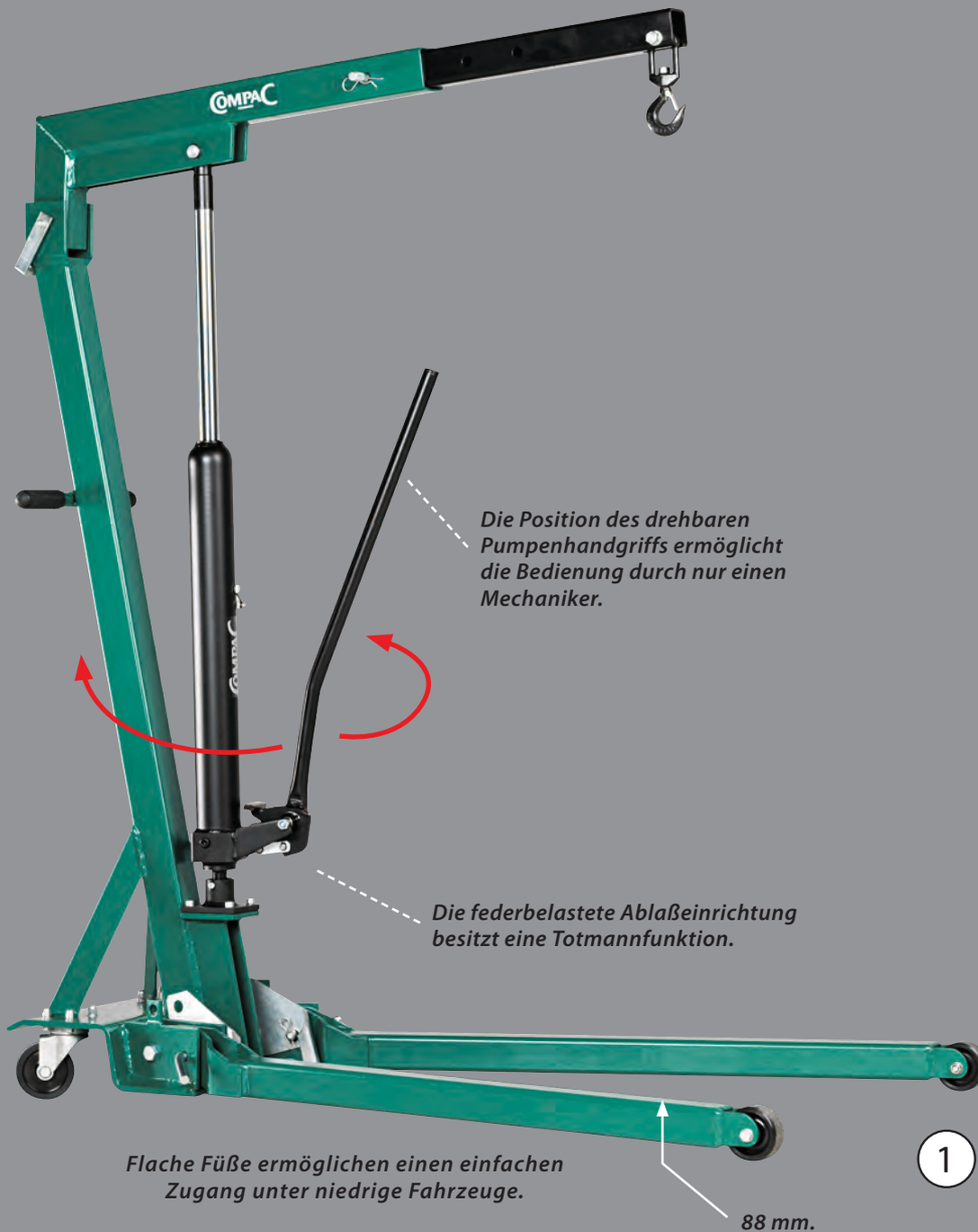


Einfache Handtierung großer Räder mit einem Durchmesser von 1150 mm bis zu 2150 mm und breiten Rädern bis zu 1050 mm.



Gewicht: 156 kg.

Werkstattkräne



Zubehör



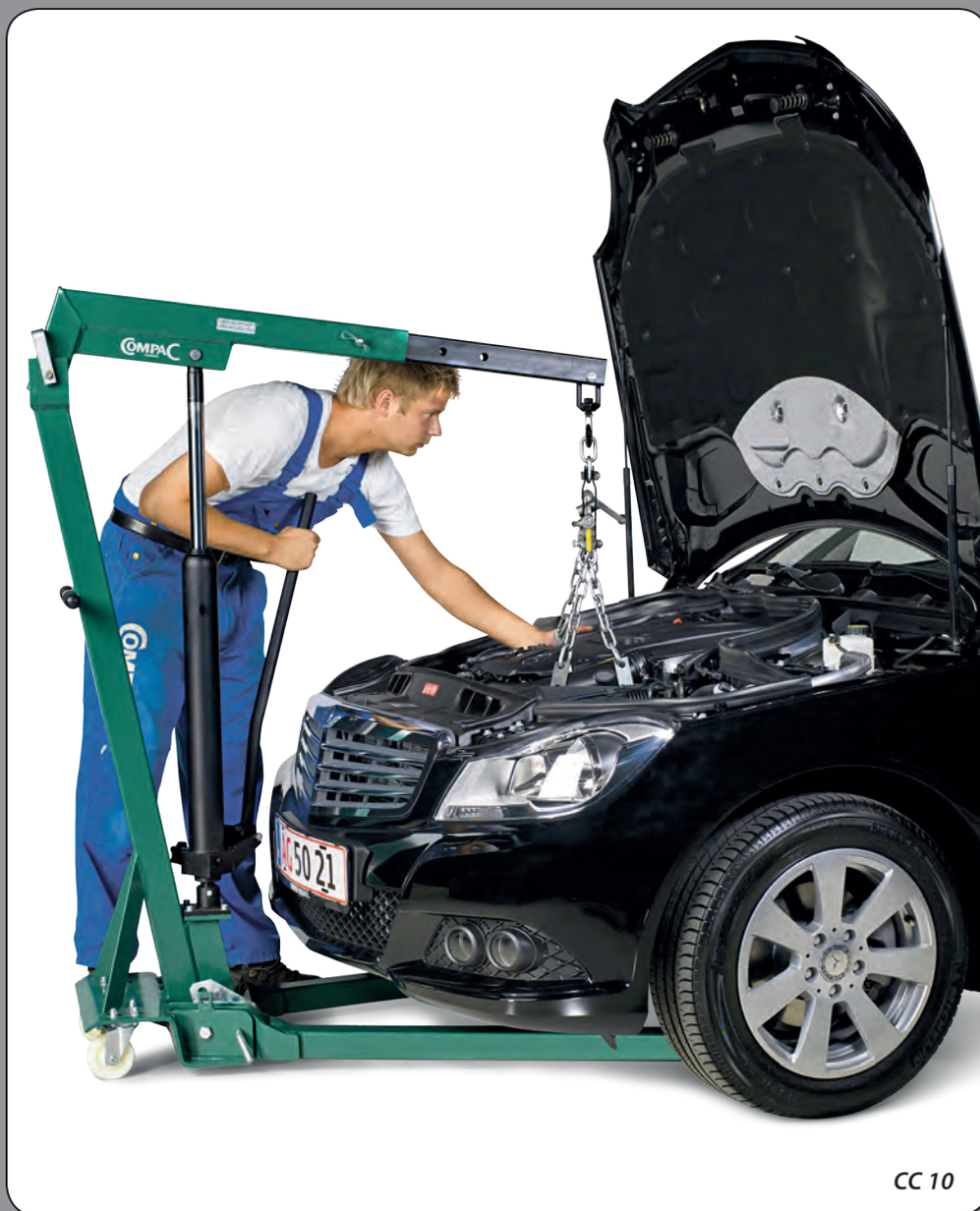
Paßt nicht für CC 15P



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



Model	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	K (mm)	Kg	
① CC 055	1480	1600	Min 990 Max 1300	2050 Max 2270 Max	550 Kg 350 Kg	88	420	865	1000	91	
② CC 10	1480	1600	Min 930 Max 1220	2090 Max 2300 Max	1000 Kg 400 Kg	88	440	860	1010	91	
③ CC 15P	1750	1600	Min 1350 Max 1820	2745 Max 3110 Max	1500 Kg 500 Kg	190	1025	845	1050	1580	168



CC 10

Die Position des drehbaren Pumpenhandgriffs ermöglicht die Bedienung durch nur einen Mechaniker.

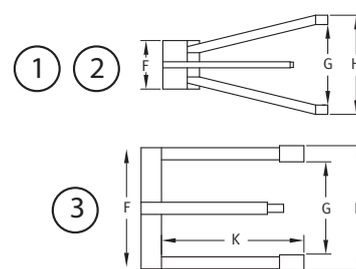
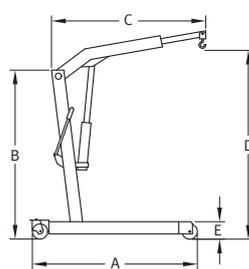
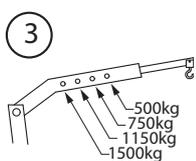
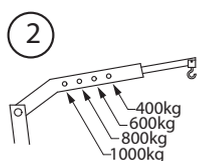
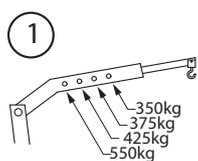


CC 15P



CC 15P

Werkstattkran mit hoher Tragkraft 1.500 kg., für industrielle Zwecke.

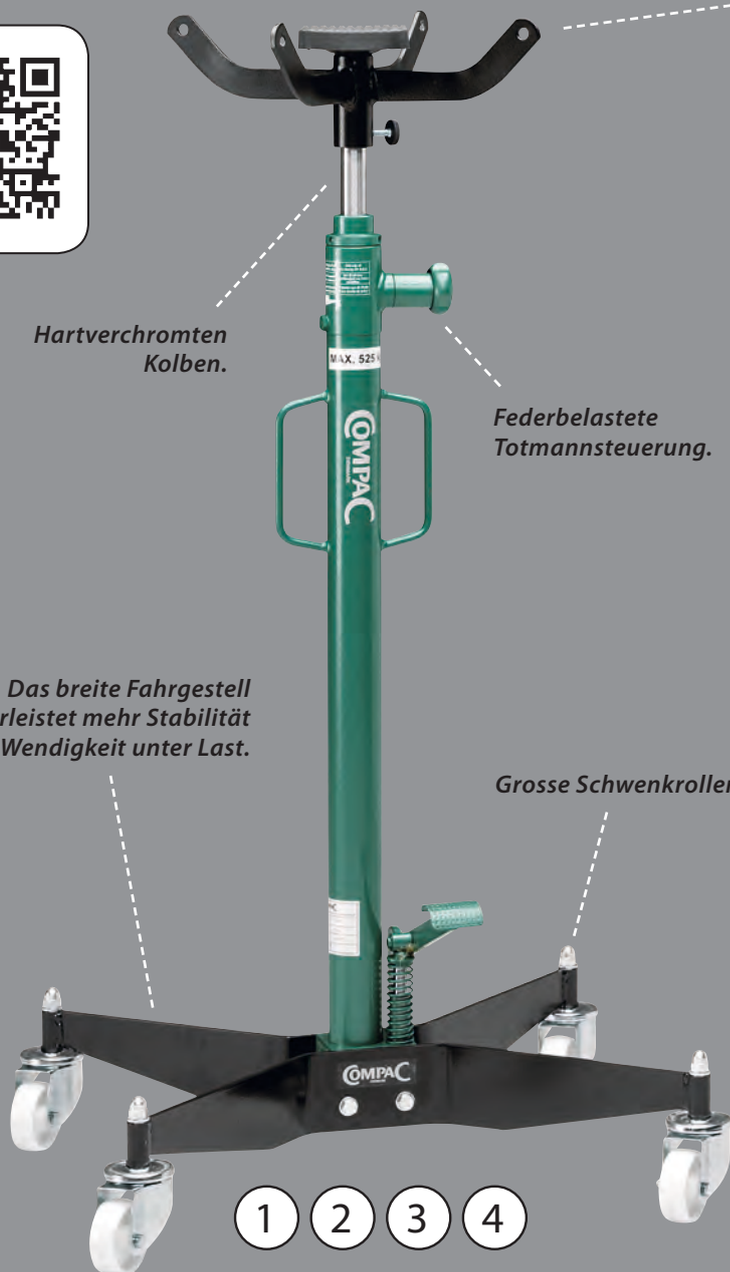


Getriebeheber

Viel mehr als nur ein Werkzeug zum Getriebe Aus- und Einbau.



Suchbegriff:
 Compac TJ 525



Die wendbare Krone ist serienmäßig mit Sattel und Gummiauflage ausgestattet.

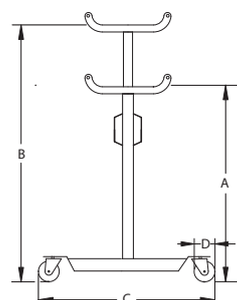


Ideal zum Aus- und Einbau von Abgasanlagen, Kraftstofftanks, usw.



Grosser Getriebeadapter mit praktischen Fixierungspunkten.

	Model	Max (Kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
①	TJ 300	300	1095	1930	465x465	60	28
②	TJ 325	325	1170	2020	595x535	80	30
③	TJ 525	525	1170	2020	595x535	80	32
④	TJ 1000	1000	1170	2000	595x535	100	38



Zubehör

Benutzen Sie Ihren Compac Getriebeheber auch zum Auffangen von Flüssigkeiten

Universelle Auffangwanne. Inhalt 18,9 Liter. Ideal zur schnellen und einfachen Entleerung von Öl, Frostschutz usw. Ergonomischer Handgriff und praktischer Auslauffülle. Inklusiv Adapter für eine stabile Handhabung.



	Model
①	53004
②	53004
③	53005
④	53006

53004 / 53005 / 53006

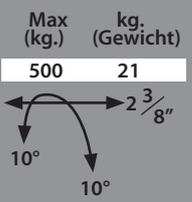
Utility model protected.
(Schutzanspruch)

- TJ 300/TJ 325 Nr. 53004 (Ø25)
- TJ 525 Nr. 53005 (Ø30)
- TJ 1000 Nr. 53006 (Ø35)
- Extra Nr. 53003

Zubehör



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



Teleskop-Getriebeheber



TJ-T 1300:
Serienmäßig
mit Wendbare
Krone und
Sattel.

Zubehör.
(CBA-T-1000)

Dreistufiger Zylinder
für eine niedrige
Aufnahmehöhe und
extra langen Hub.

Zubehör.
(CBA-Trans)

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

Hartverchromten
Kolben.

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

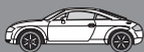


5



6

2-stufige Pumpe für
Schnellgang des
Presskolbens
zum Werkstück.



Zubehör

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

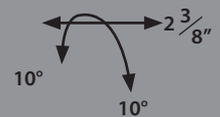


CBA-TRANS

TJ-T1300

Max (kg.) kg.
(Gewicht)

500 21



CBA-T-1000

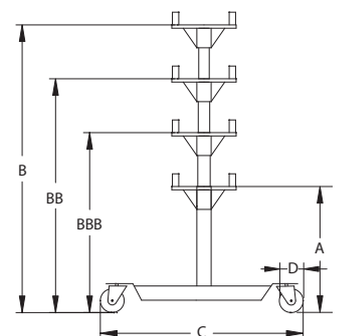
TJ-T2000

Max (kg.) kg.
(Gewicht)

1000 25



	Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	BB (mm)	BBB (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
5	TJ-T 1300	1.3/0.5	1000	2010	1500	---	760x640	100	65
6	TJ-T 2000	2.0/1.0	800	1910	1600	1240	1050x1050	150	165



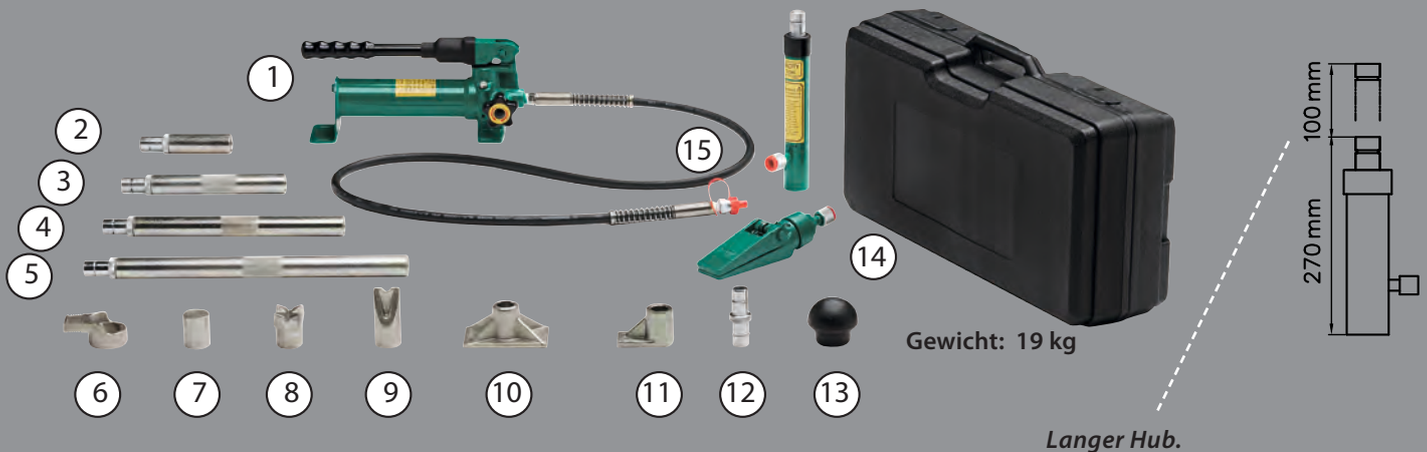
Hydraulik-Reparatursätze

Ideal zum Heben, Verteilen und Schieben. Hydraulische Reparatursätze sind ideal für verschiedene Anwendungen in Karosseriewerkstätten, in der Industrie etc.

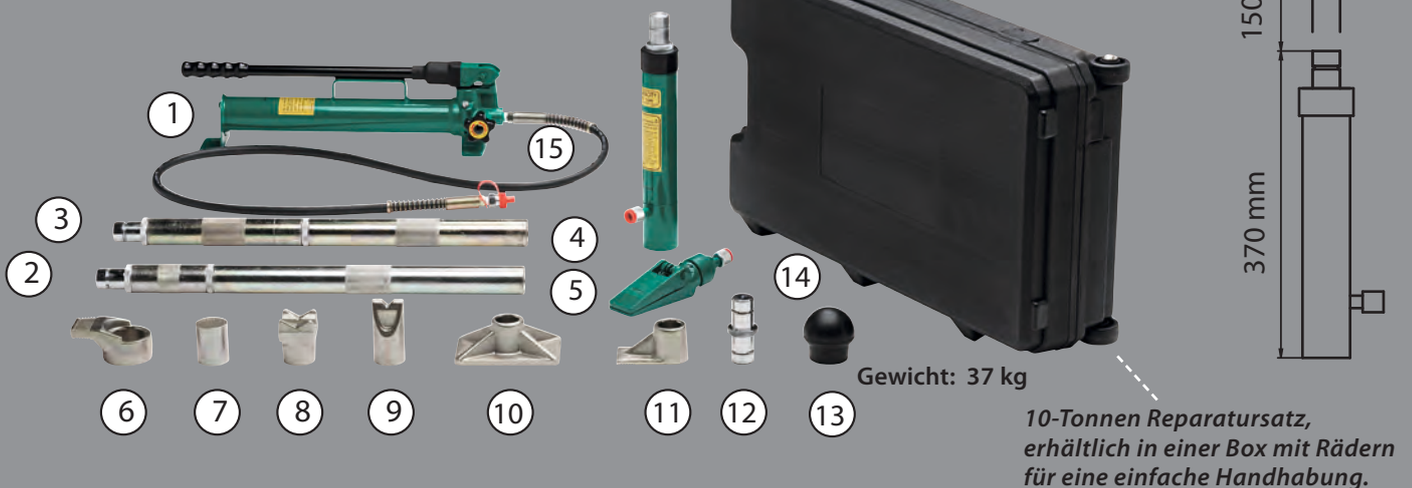
Schnellschließende Einrichtungen mit Seegerringen an den meisten Komponenten sorgen für ein schnelles Zusammenbauen, Auswechseln und Zerlegen. Die Komponente Nr. 6 hat ein Gewinde.



CRK 4 4-Tonnen Hydraulikaggregat.



CRK 10 10-Tonnen Hydraulikaggregat.



CRK 4	CRK 10
1	4-Tonnen Hydraulikaggregat.
2	Schnellschließendes Rohr. 100 mm.
3	Schnellschließendes Rohr. 200 mm.
4	Schnellschließendes Rohr. 300 mm.
5	Schnellschließendes Rohr. 400 mm.
6	Vorspur-Adapter mit Gewinde.
7	Sattel
8	Keilkopf

CRK 4	CRK 10
9	"V" Kopf
10	Fuß
11	Winkelkopf
12	Anschlussstück
13	Flexibler Gummikopf
14	Spreizer (max. 500 kg)
15	Flexibler Schlauch, 1800 mm.

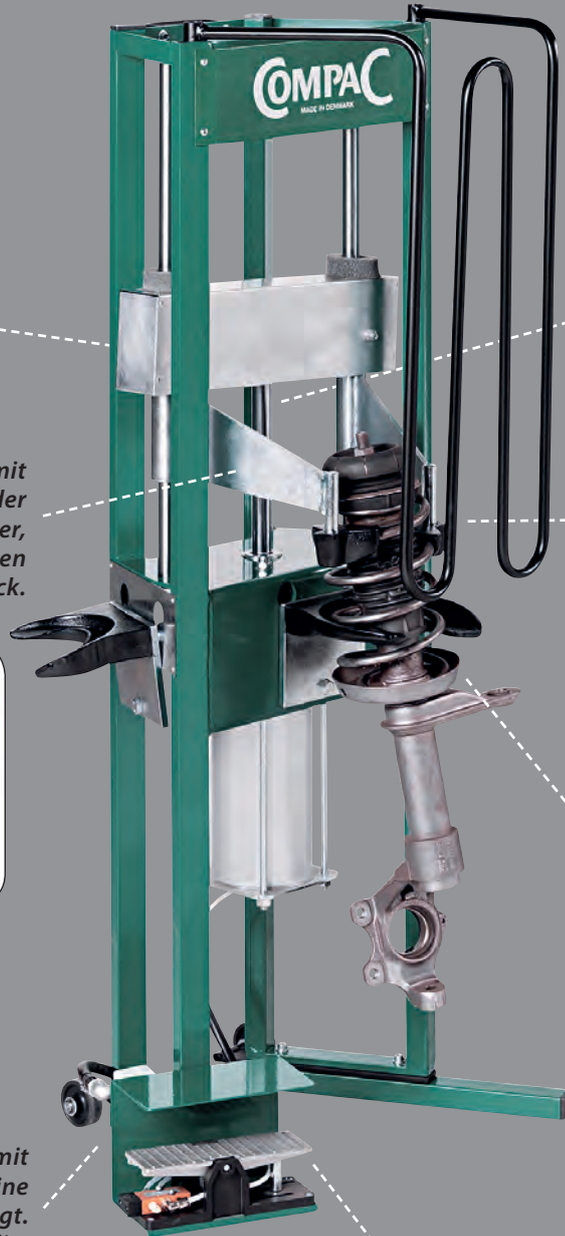


WARNUNG: Die Kapazität des Hydrauliksystems übersteigt das Maximum des Spreizers und anderer Adapter. Bitte informieren Sie sich in der Bedienungsanleitung über die Maximalkapazitäten der Komponenten.

Federspannpresse

Effektive, professionelle und sichere Montage und Demontage von McPherson Federbeinsystemen.

CSC



Das Design des Sicherheitsgitters sorgt für eine ergonomisch korrekte Arbeitshaltung.

Langer Hub von 330mm.

Zwei Sicherheitsgriffe fixieren die verstellbare Arme während des Vorgangs.

Verstellbare Arme mit bewegliche Auhängung der Klaue zur Halterung des Feder, sichert einen genauen senkrechten Druck.

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



2 St. Federhalter (78 - 125 mm und 125 - 200 mm).

Geeignet für konische Federn.

Ergonomisches Design mit Fußbedienung, die für eine "handfreie" Bedienung sorgt. Luftanschluss notwendig. 8 bis 13 bar (Max.!).

Druckluft gesteuerte Vor- und Rückführung.

Gewicht: 65 kg.

Zubehör

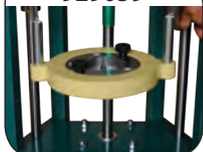
929050



McPherson Federbeinhalter für CSC. Empfohlen für: BMW 3-Serie, Toyota RAV4, Toyota Avensis.

CSC Spezialwerkzeuge

929059



Mercedes C Klasse Federhalterring, Ab Baujahr 2010 und neuere Fahrzeuge

929052



Mercedes A, B, C und E Klasse Federhalterring (C-Klasse Bis Baujahr 2009).

929053



Federhalterungen, Satz mit 2 speziellen klauen für einige japanisch hergestellte Fahrzeuge.



Suchbegriff:
Compac CSC



Ausreichend Druckkraft zum Komprimieren von starken Federn, wie bspw. am Ducato, Jumper und Boxer.



McPherson Federbein im Schraubstock montiert.

Mobil. Leicht zwischen den Arbeitsplätzen verschiebbar. Nach wenigen Sekunden zum Gebrauch bereit.



Eine einfache Zugang mit dem Schlagschrauber für die Montage und Demontage des Feders.



929056

Porsche Cayenne,
VW Touareg
Federhalterring.



929051

Federhalter 105 / 182 mm Empfohlen für:
Renault Megane, Renault Clio, Citroën C2,
Citroën C3, Peugeot 207, Peugeot 208, Peugeot 307.



929060

Renault Koleos,
Nissan Qashqai
Federhalterring.

Werkstattpressen mit Fußbedienung 16 - 25 Ton



Suchbegriff:
 Compac FP 25



Seitwärts
 verschiebbarer
 Presszylinder.

Eine einfach abzulesende
 Druckanzeige.

Extra langer Hub
 240 mm.
 (FP20/FP25)

Zwei V-Blöcke.

Großer
 Hartverchromten
 Kolben.

Luftanschluß mit
 Wasserabscheider
 montiert.
 (FP20/FP25)

Fußbedienter
 Ablauffunktion.
 (FP20/FP25)

Freie Hände durch
 Fußbedienung.



Fußbedienter Schnellhub
 des Kolbens mit
 Druckluft!

Zubehör

61240

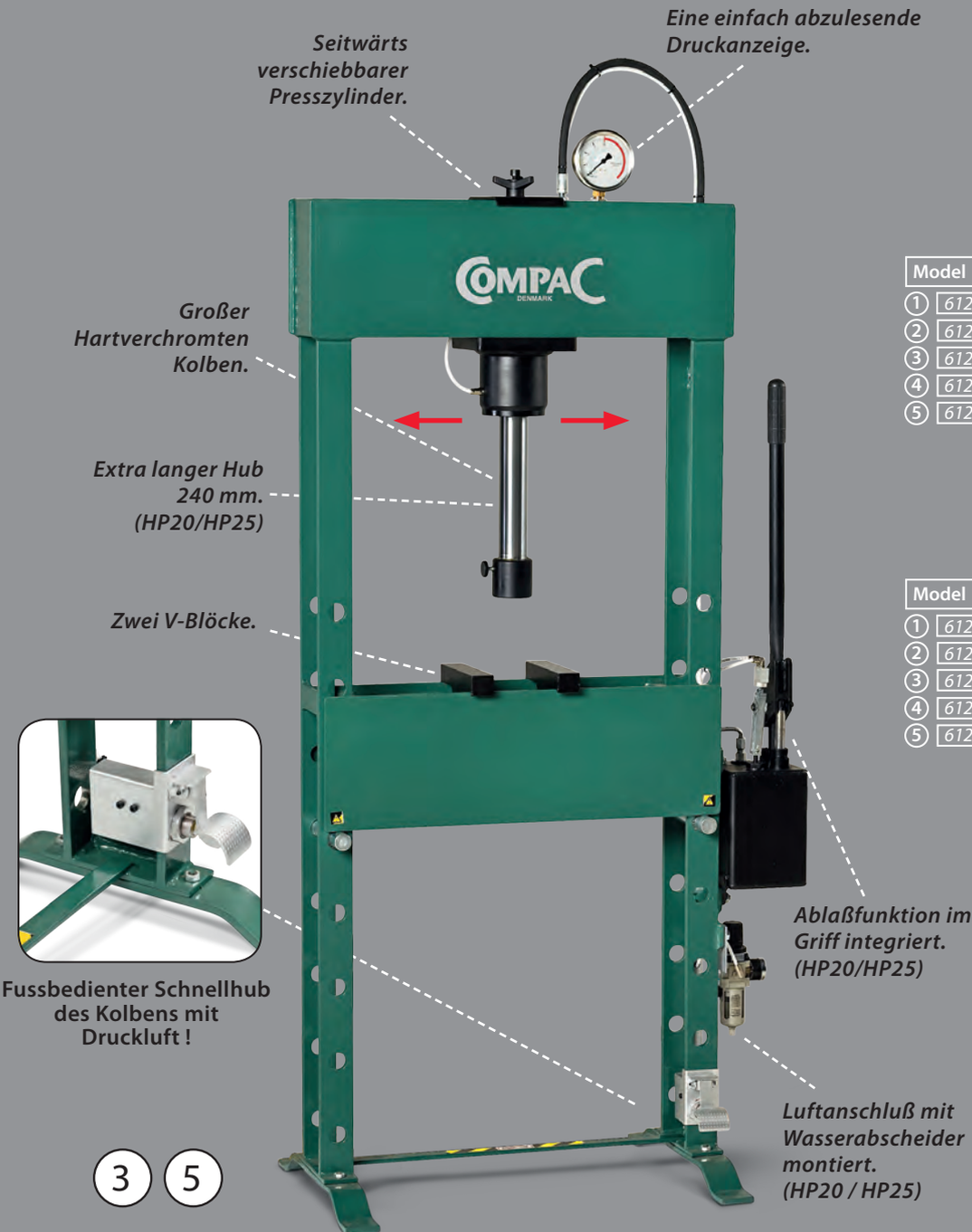


Ablageplatten.
 (Ohne abgebildetes
 Zubehör)

2 4

Model	Max (Ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
① FP 16	16	6,0/2,0	1200	550	140	150	65	40	1780	850	600	95
② FP 20	20	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	145
③ HP 20	20	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	144
④ FP 25	25	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	148
⑤ HP 25	25	9,0/3,0	830	600	140	240	90	50	1850	880	520	147

Werkstattpressen mit Handbedienung 20 - 25 Ton



Zubehör

61100



Pressplatte.



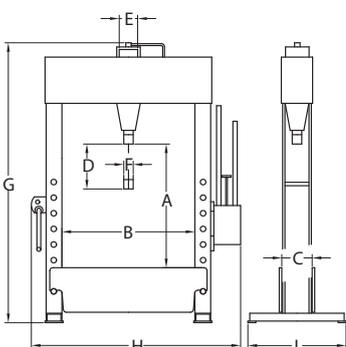
Dornsatz.
(7-teilig, ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30)



Kugellagerauspreßsatz.
(4-teilig, ø64, 67, 72, 75)



Optionales Zubehör für
FP20/HP20/FP25/HP25
(Werksmontiert.)



Robuste, voll verschweißte Stahlkonstruktion aus höchster Stahlqualität.



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.



Werkstattpressen mit Fußbedienung 40 - 50 Ton

Suchbegriff:
Compac FP 50



7 9

Zubehör

61240

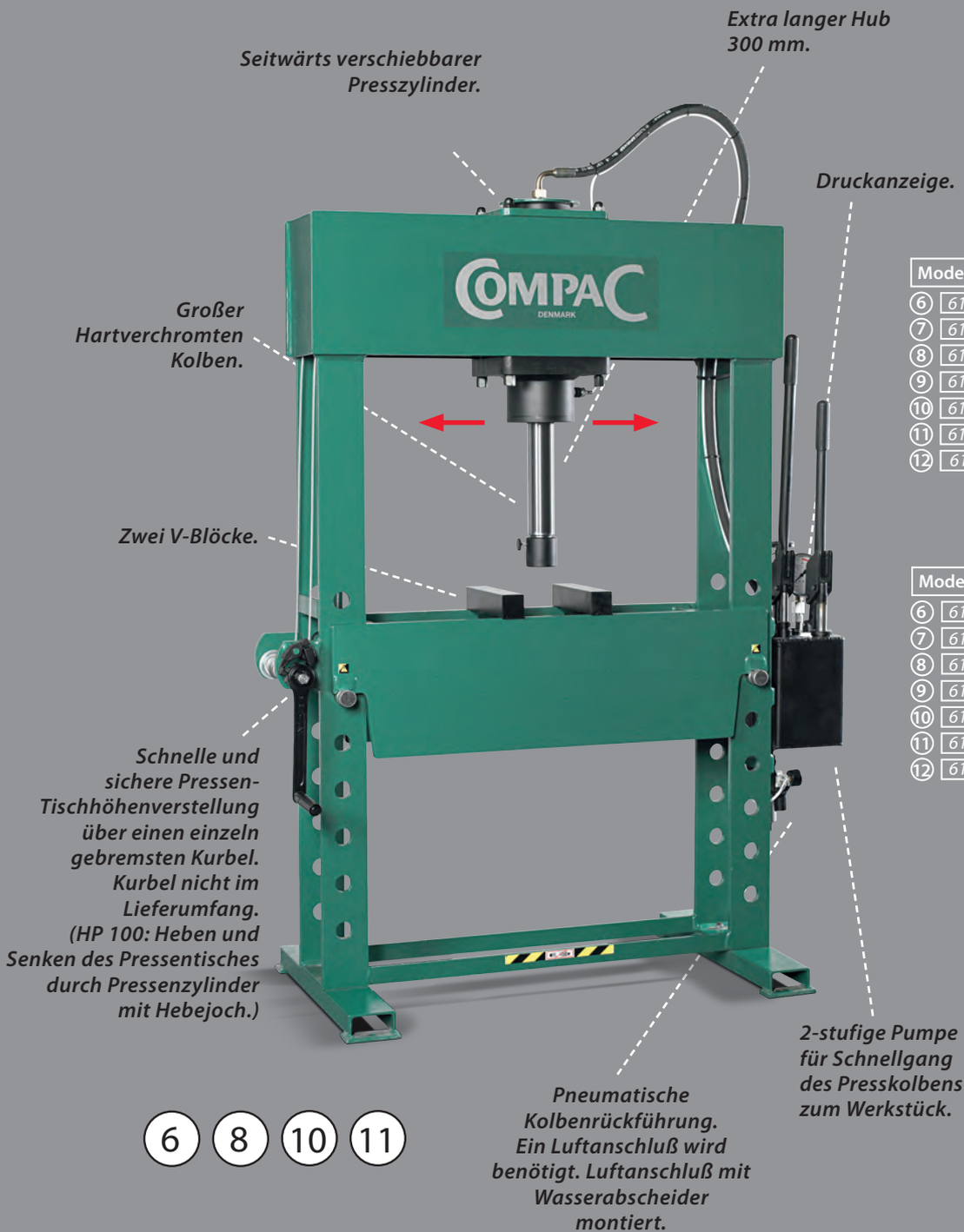


Ablageplatten.
(Ohne abgebildetes
Zubehör)
Außer HP100



Model	Max (Ton)	(mm/stroke)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg
⑥ HP 40	40	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	315
⑦ FP 40	40	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	323
⑧ HP 50	50	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	315
⑨ FP 50	50	6,7/0,7	840	840	200	300	125	60	1830	1350	620	323
⑩ HP 60	60	3,8/0,4	850	1000	255	300	160	80	1980	1540	680	620
⑪ HP 70	70	3,8/0,4	850	1000	255	300	160	80	1980	1540	680	620
⑫ HP 100	100	3,4/0,3	900	1025	300	320	220	100	2150	1620	860	910

Werkstattpressen mit Handbedienung 40 - 100 Ton



Zubehör

61100



Pressplatte.

- | Model | |
|-------|-------|
| 6 | 61216 |
| 7 | 61216 |
| 8 | 61216 |
| 9 | 61216 |
| 10 | 61228 |
| 11 | 61228 |
| 12 | 61231 |



Dornsatz.
(7-teilig, ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30)

- | Model | |
|-------|-------|
| 6 | 61218 |
| 7 | 61218 |
| 8 | 61218 |
| 9 | 61218 |
| 10 | 61229 |
| 11 | 61229 |
| 12 | 61232 |

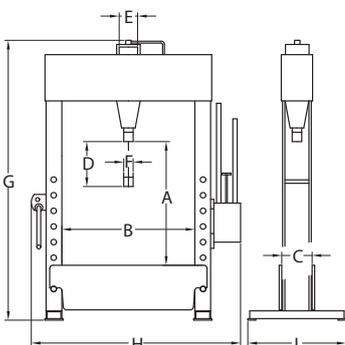


Kugellagerauspreßsatz.
(4-teilig, ø64, 67, 72, 75)

52012



Kurbel ist Zubehör für HP 100.
(Werksmontiert.)



Schnelle und sichere Pressentischhöhenverstellung. (6 - 11).

Kurbel ist Zubehör für HP 100. (Werksmontiert.)



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder. (6 - 11). Optionales Zubehör für HP100.



Elektro-hydraulische Werkstattpressen mit einfachwirkender Zylinder 40 - 60 Ton

⌄ Einfachwirkender Zylinder: Einweg-Druckbewegung, wenn schwere Werkzeuge nicht am Kolben montiert werden.



Suchbegriff:
Compac EP 40



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.

Extra langer Hub 300 mm.

Großer Hartverchromten Kolben.

Zwei V-Blöcke.

Schnelle und sichere Pressen-Tischhöhenverstellung über einen einzeln gebremsten Griffmechanismus.



13 14

Druckanzeige.

90 Grad ausschwenkbare Pumpeneinheit.

Multijustierbares Druckventil.



90 Grad ausschwenkbare Pumpeneinheit ermöglicht ein einfacheres Einsetzen längerer Werkstücke. (Außer EP 100 D)



Seitwärts verschiebbarer Presszylinder. (13 - 16).
Optionales Zubehör für EP100 D.



Model	Max (ton)	(mm/ sek)	(Zug/ ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)	Kg	Kw
13 EP 40	40	10,0	-	840	840	200	300	125	60	1830	1450	620	345	2,2
14 EP 60	60	10,0/5,0	-	850	1000	255	300	160	80	1980	1760	680	670	2,2
15 EP 40 D	40	10,0	6	810	840	200	300	125	60	1940	1450	620	355	2,2
16 EP 60 D	60	10,0/5,0	6	820	1000	255	300	160	80	1980	1640	680	717	2,2
17 EP 100 D	100	10,0/1,4	4	900	1025	300	320	220	100	2150	1620	860	910	2,2

EP 40 D = Elektro-hydraulische Presse. EP 40 D = Kapazität 40 Tonnen. EP 40 D = Zweifachwirkender Zylinder.

Elektro-hydraulische Werkstattpressen mit doppelwirkender Zylinder 40 - 100 Ton

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

*Seitwärts verschiebbarer Presszylinder.
(Optionales Zubehör für EP100 D
Werksmontiert.)*

*Extra langer Hub
300 mm.*

*Großer
Hartverchromten
Kolben.*

*Pressenflansch
zur Aufnahme von
Werkzeugen.*

Zwei V-Blöcke.

*Schnelle und
sichere Pressen-
Tischhöhenverstellung
über einen einzeln
gebremsten Kurbel.
Kurbel nicht im
Lieferumfang.
(EP 100 D: Heben und
Senken des
Pressentisches
durch Pressenzylinder
mit Hebejoch.)*

15 16

*Multijustierbares
Druckventil.*

*90 Grad ausschwenkbare
Pumpeneinheit ermöglicht
ein einfacheres Einsetzen
längerer Werkstücke.
(Außer EP 100 D)*

Zubehör

61100



Pressplatte.

Model

- 13 61216
- 14 61228
- 15 61216
- 16 61228
- 17 61231



Dornsatz. (7-teilig, ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30)

Model

- 13 61218
- 14 61229
- 15 61218
- 16 61229
- 17 61232

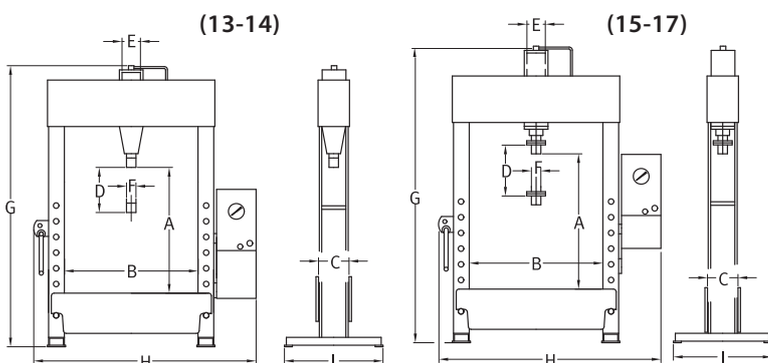


Kugellagerauspreßsatz.
(4-teilig, ø64, 67, 72, 75)

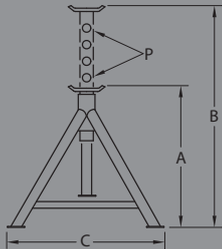
52012



Kurbel ist Zubehör
für EP 100 D.
(Werksmontiert.)



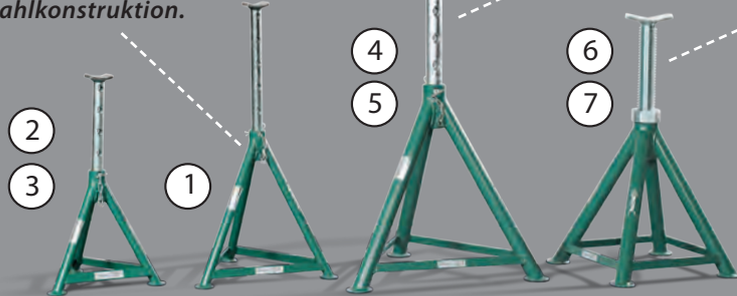
Unterstellböcke 2 - 12 Ton



Robuste, voll verschweißste Stahlkonstruktion.

Robuste Aufnahmesattel.

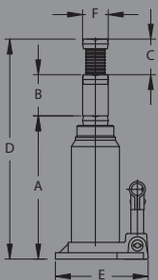
Robuste Spindeln.



Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P (mm)	Kg
① CAX 2H	2	430	740	445	6	5,8
② CAX 3	3	315	540	330	6	3,9
③ CAX 5	5	365	605	420	6	6,5
④ CAX 8	8	370	600	430	6	9,7
⑤ CAX 8H	8	550	970	600	7	13,8
⑥ CAX 12S	12	320	500	230	Stolpe	11,6
⑦ CAX 12HS	12	475	725	395	Stolpe	15,0



Unterstellheber 3 - 50 Ton



Model	Max (Ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
① CBJ 3	3	170	100	60	330	105x108	25	3,6
② CBJ 5	5	202	111	75	388	115x118	32	4,7
③ CBJ 10	10	228	153	90	471	136x139	40	8,0
④ CBJ 15	15	222	127	69	418	135x138	41	8,6
⑤ CBJ 20	20	211	137	61	409	140x153	46	9,8
⑥ CBJ 25	25	246	158	62	466	155x168	50	12,3
⑦ CBJ 30	30	235	147	56	438	172x173	57	15,9
⑧ CBJ 50	50	260	135	50	445	170x212	75	28,5
⑨ CBJ-T 10	10	233	258	47	538	170x173	40	14,4



Horizontal einsetzbar.
 Das Kolbenhub ist kürzer.