

COMPAC[®]

FABRICANT DEPUIS 1946



**60%
+ PUISSANT***

COMPRESSEUR DE RESSORTS CSC+

Des solutions sûres et efficaces pour des ressorts sur les voitures électriques, SUV, camionnettes, etc.

**Veuillez consulter page 33
pour plus d'informations**



You
Tube

Mot à rechercher:
Compac CSC+

* CSC+ par rapport au CSC.

CATALOGUE N° 14





Comment nous créons de la valeur

4-7



Cric rouleur 2 tonnes



8



Cric 2 tonnes avec châssis extra bas



9



Cric 3 tonnes pour camionnettes et SUV



10



Crics haute capacité 4 - 15 tonnes



11



Crics à haute levée 1,4 - 2 tonnes



12



Crics à haute levée 3 - 10 tonnes



13



Crics rouleur oléopneumatiques



14+18



Crics télescopique olépneumatique



16-17



Kit de réparation hydraulique



19



Chandelles 2 - 12 tonnes



20



Élévateur de roues pour voitures, camionnettes et SUV



21



**Chariots de montage et
Élévateur de roues pour camions et autobus**



22-23



**Élévateur de roues de grande
dimension sur des machines agricoles**



24-25



Grues d'atelier



26-27



**Vérins de fosse
Accessoires pour vérins de fosse**



28-29



**Vérin de fosse télescopique pour boîtes de
vitesses pour voitures, camionnettes et 4WD**



30



**Vérin de fosse télescopique pour boîtes de
vitesses pour camions et autobus**



31



Compresseurs de ressorts pneumatiques



32-33



**Presses d'atelier
commande au pied 16 - 30 tonnes**



34



**Presses d'atelier
commande manuelle 20 - 30 tonnes**



35



**Presses d'atelier
commande au pied 40 - 50 tonnes**



36



**Presses d'atelier
commande manuelle 40 - 100 tonnes**



37



**Presses électro-hydrauliques
d'atelier 40 - 100 tonnes**



38-39



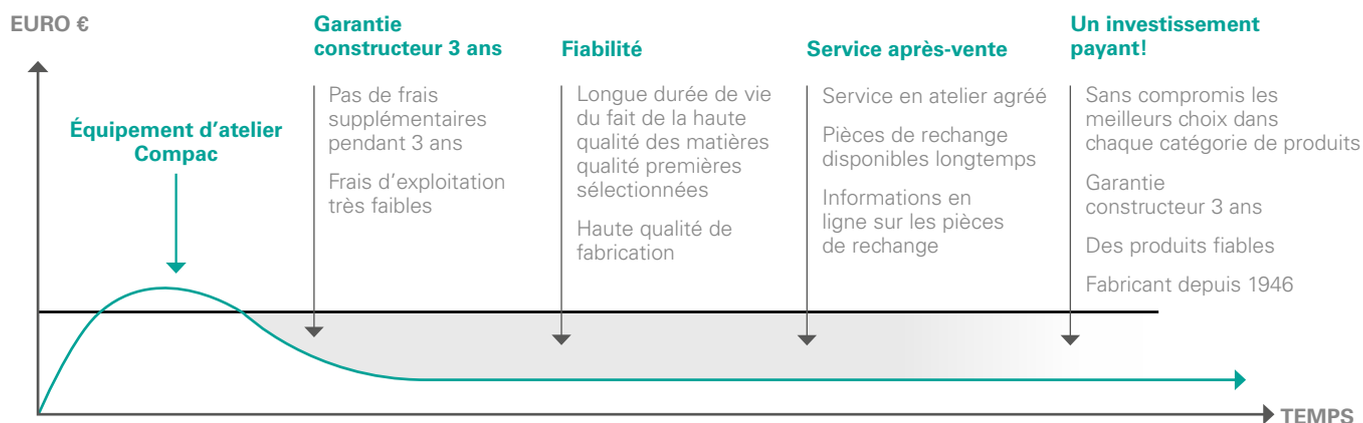
Crics bouteille 3 - 50 tonnes



40

COMMENT NOUS CRÉONS DE LA VALEUR

Lifting is serious business
- We know!



LE SAVOIR-FAIRE FAIT LA DIFFÉRENCE

GARANTIE CONSTRUCTEUR

Compac constitue la référence industrielle en étant le premier fabricant à proposer une garantie intégrale sur 3 années.



FABRICANT DEPUIS 1946



HISTOIRE

Quatre Danois enthousiastes ont fondé Compac en 1946. Leur vision était de construire des crics hydrauliques de qualité supérieure. Notre vision est la même après 70 ans de métier et nous sommes fiers de poursuivre l'effort d'amélioration constante de notre label de qualité au cours de toutes ces années.

**LE SAVOIR-FAIRE
FAIT LA DIFFÉRENCE**



FABRICANT DEPUIS 1946

Compac fabrique des produits hydrauliques de qualité depuis 1946. L'objectif de l'équipe industrielle expérimentée de Compac est de garantir une fabrication parfaite avec pour objectif la satisfaction des clients.





DISPONIBILITÉ À LONG TERME DES PIÈCES DE RECHANGE

Les pièces de rechange et les pièces d'usure des produits Compac sont faciles à identifier et parfaitement accessibles. Des informations sur les pièces de rechange destinées à tous les produits Compac sont aisément disponibles sur www.compac.dk



INFORMATION EN LIGNE

Accès facile aux informations concernant toutes les pièces de rechange. Trouver la bonne solution pour le travail à exécuter. Des films sur YouTube pour comprendre facilement les avantages qu'en tire l'utilisateur. Instructions de fonctionnement. Sur le site, guides de recherche des problèmes avec des séquences pas à pas pour vous aider à les résoudre.





EXCELLENTE MATIÈRES PREMIÈRES

Les composants hydrauliques de Compac sont fabriqués "maison" à l'aide de matières premières de qualité. Les matières premières essentielles, telles que les tubes hydrauliques spéciaux, les joints, les distributeurs, etc. sont livrées exclusivement par des fournisseurs travaillant des matières premières de haute qualité. Aucun compromis n'est accepté lorsqu'il s'agit de la qualité des matières premières utilisées pour les systèmes hydrauliques de Compac.

UN SYSTÈME UNIQUE D'ASSURANCE DE LA QUALITÉ

Compac fonctionne avec un système qualitatif unique inspiré par une approche japonaise de la qualité. La rigueur du système de qualité associe une mentalité concentrée sur la qualité et la responsabilité personnelle de chaque personne concernée par le processus de fabrication.



FABRICANT DEPUIS 1946



CRIC ROULEUR 2 TONNES VOITURES



Pads tampon spéciaux

pour les points de levage sur voitures électriques et hybrides.



Veillez consulter page 15 pour toutes les solutions.



Idéal pour les points de levage le long des panneaux latéraux.



ACCESSOIRES

060260
CSL LED
smart
lampe.



1002LF
Coussin en caoutchouc protège la forme et le revêtement du point de levage.



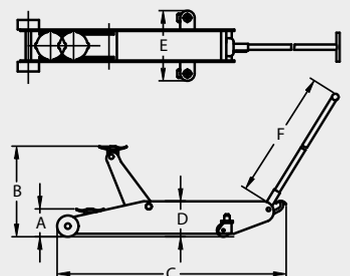
003068
Rallonge pour hauteurs exceptionnelles ou pour l'accès à des points de levage situés hors limites, etc. (+ 40 mm)



2T-C HRW
2T-C avec roues silencieuses en caoutchouc. (Montées en usine)



2T-C BOGIE PU
Doubles rouleaux et roues pivotantes silencieuses. (Montés en usine)



Modèle	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



CRIC 2 TONNES AVEC CHÂSSIS EXTRA BAS VOITURES



YouTube

Mot à rechercher:
Compac 2T-77



Pads tampon spéciaux
pour les points de levage sur voitures électriques et hybrides.

Veillez consulter page 15 pour toutes les solutions.



Châssis extra bas.



Châssis long de portée.



Prise très basse de la charge.

ACCESSOIRES



060260
CSL LED
smart
lampe.



1002LF
Coussin en caoutchouc protège la forme et le revêtement du point de levage.



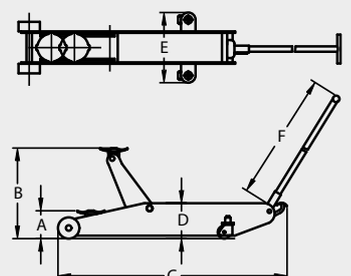
003068
Rallonge pour hauteurs exceptionnelles ou pour l'accès à des points de levage situés hors limites, etc. (+ 40 mm)



2T-77 HRW
2T-77 avec roues silencieuses en caoutchouc. (Montées en usine)



2T-77 BOGIE PU
Doubles rouleaux et roues pivotantes silencieuses. (Montés en usine)



Modèle	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



CRIC 3 TONNES

CAMIONNETTES, SUV ET MINIBUS



La longue portée du châssis facilite l'accès aux points de levage sous les véhicules.



Pads tampon spéciaux pour les points de levage sur voitures électriques et hybrides.

Veillez consulter page 15 pour toutes les solutions.

ACCESSOIRES

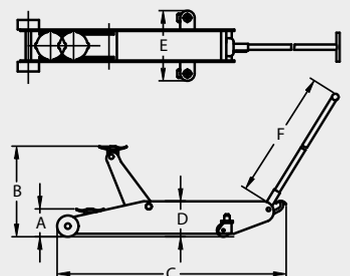
060260
CSL LED smart lampe.



1002LF
Coussin en caoutchouc protège la forme et le revêtement du point de levage.



003068
Rallonge pour hauteurs exceptionnelles ou pour l'accès à des points de levage situés hors limites, etc. (+ 40 mm)



Modèle	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



CRICS ROULEURS 4-15 TONNES CAMIONS ET BUS



La longue portée du châssis facilite l'accès aux points de levage éloignés sous des camions et autobus.



YouTube

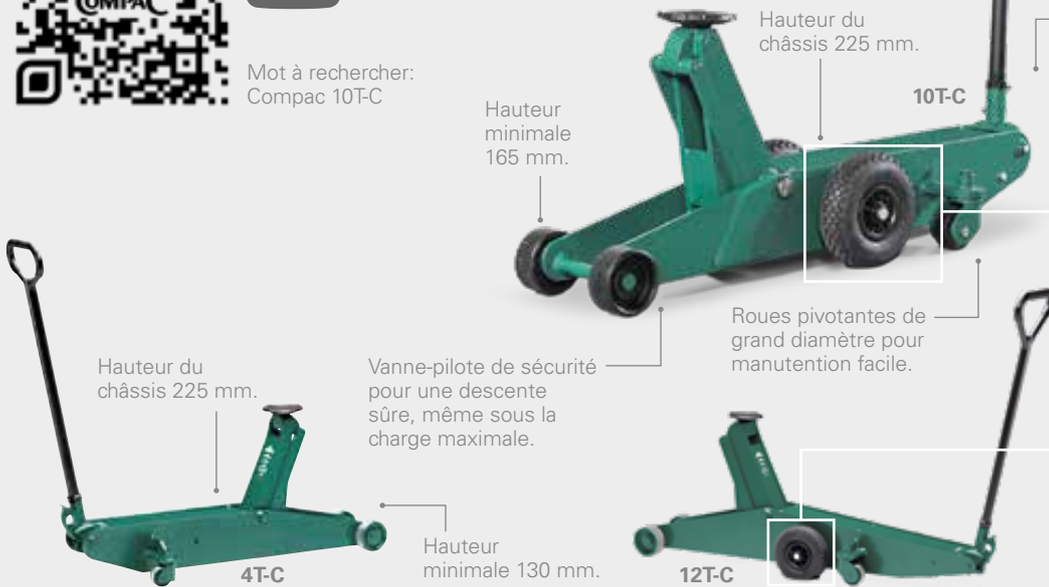
Mot à rechercher:
Compac 10T-C

10T-C avec accessoire 060200

Poignée de conception ergonomique pour un grand confort d'utilisation.



Pédale d'approche rapide.



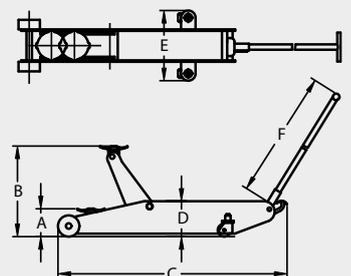
ACCESSOIRES



060200

Des roues pneumatiques montées au point d'équilibre améliorent la manoeuvrabilité des gros crics. Elles s'aplatissent sous le poids de la charge.

Modèle	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





CRICS À HAUTE LEVÉE 1,4 - 2 TONNES VOITURES



Hauteur maximale 715 mm.

1,4T-HC 77

Pédale d'approche rapide.

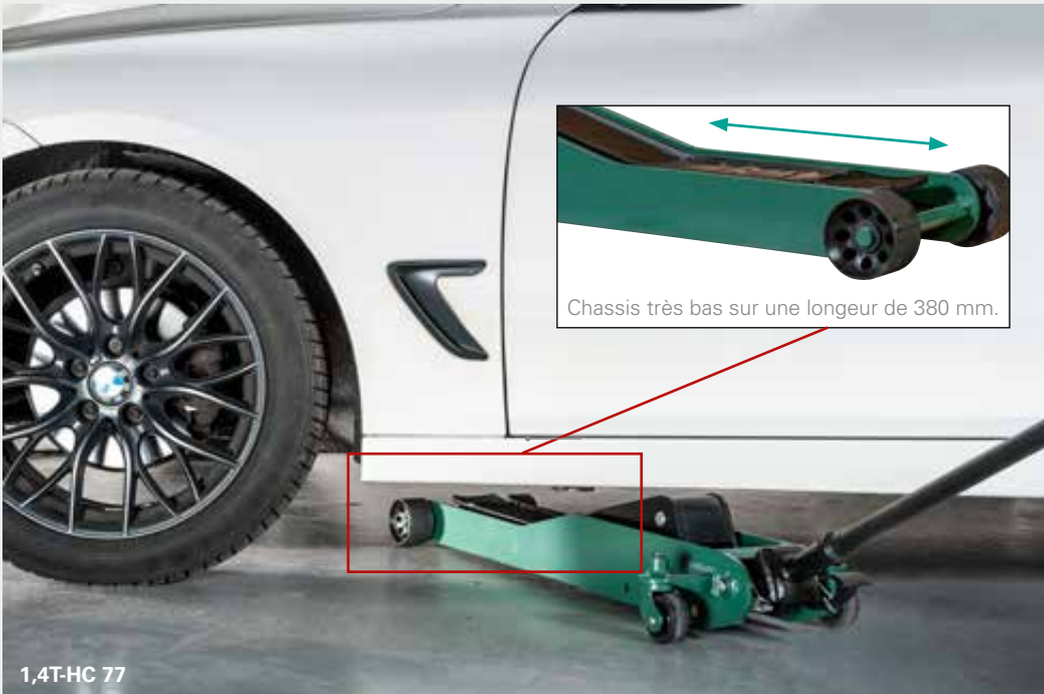
Hauteur mini 77 mm.

Pads tampon spéciaux

pour les points de levage sur voitures électriques et hybrides.



Veillez consulter page 15 pour toutes les solutions.



Chassis très bas sur une longueur de 380 mm.

1,4T-HC 77

La faible hauteur du châssis facilite l'accès aux points de levage éloignés sous la plupart des véhicules.

Modèle	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

ACCESSOIRES

060260
CSL LED
smart
lampe.



Modèle **Nr.**

1,4T-HC 77 001077

2T-HC 1002LF

Coussin en caoutchouc protège la forme et le revêtement du point de levage.



1,4T-HC 77 BOGIE PU
2T-HC BOGIE PU

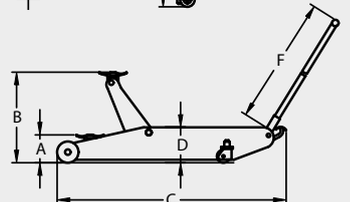
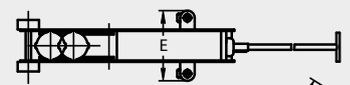
Doubles rouleaux et roues pivotantes silencieuses. (Montés en usine)



1,4T-HC 77 HRW
2T-HC HRW

Crics avec roues silencieuses en caoutchouc. (Montées en usine)

Vanne-pilote de sécurité pour une descente sûre, même sous la charge maximale.





CRICS À HAUTE LEVÉE 3 - 10 TONNES

CAMIONNETTES, CAMIONS ET MACHINES AGRICOLES



ACCESSOIRES

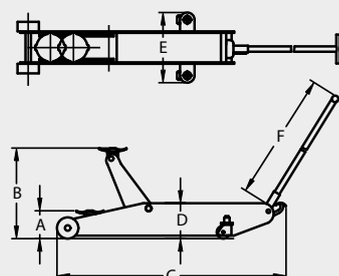


060200
Des roues pneumatiques montées au point d'équilibre améliorent la manoeuvrabilité des gros crics. Elles s'aplatissent sous le poids de la charge.

8T-HC avec accessoire 060200



Modèle	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
6T-HC	6	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

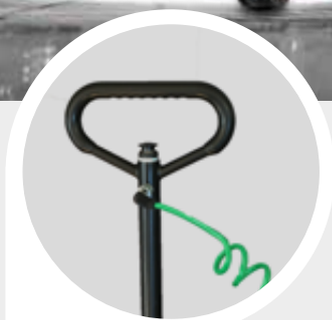




CRIC OLÉOPNEUMATIQUE 1,6 TONNES VOITURES



Châssis long de portée.



Pompe rapide et silencieuse. Moins de 70 dB.



Hauteur maximale 480 mm.



YouTube

Mot à rechercher: Compac A1,6T-77

Châssis extra bas et Châssis long de portée.

Hauteur minimale 77 mm.



Châssis extra bas.



Prise très basse de la charge.

ACCESSOIRES

060260
CSL LED smart lampe.



001077
Coussin en caoutchouc protège la forme et le revêtement du point de levage.



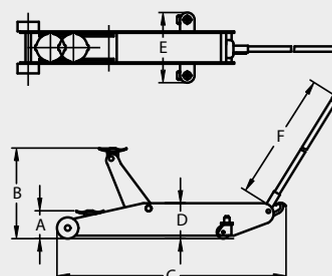
003068
Rallonge pour hauteurs exceptionnelles ou pour l'accès à des points de levage situés hors limites, etc. (+ 40 mm)



A1,6T-77 HRW
A1,6T-77 avec roues silencieuses en caoutchouc. (Montées en usine)



A1,6T-77 Bogie PU
Doubles rouleaux et roues pivotantes silencieuses. (Montés en usine)



Modèle	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



PADS SPÉCIAUX ADAPTÉS AUX POINTS DE LEVAGE D'ORIGINE



PADS TAMPON SPÉCIAUX POUR LES POINTS DE LEVAGE SUR VOITURES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES

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

Ces pads tampon s'adaptent aux points de levage spéciaux de la plupart des nouveaux modèles de voitures des constructeurs automobiles mentionnés ci-dessus. Les pads tampon peuvent être placés sur une selle standard sur cric rouleur Compac.

Important : Veuillez noter que 2 adaptateurs sont proposés pour Tesla. Vérifiez toujours quel type de Tesla à soulever et utiliser le bon type d'adaptateur.



CRICS OLÉOPNEUMATIQUES CAMIONS ET BUS



A5816-C

CRICS TÉLESCOPIQUE AVEC FAIBLE HAUTEUR

- Vanne-pilote de sécurité pour une descente sûre, même sous la charge maximale.
- La soupape de sûreté prévient les surcharges.
- Système de descente à ressort équipé d'un dispositif d'homme mort.



Mot à rechercher:
Compac A4020-C



Mot à rechercher:
Compac A5816-C

EN-SÉRIE



ACCESSOIRES



0Y1600
Rallonges.
3 x 20 mm. 1 x 10 mm.

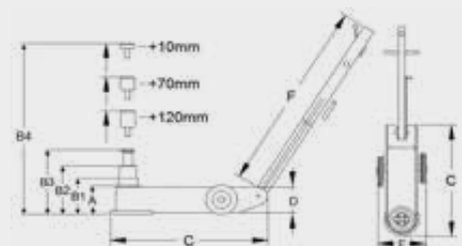


0Y2618
Selle "V" pour lelevage
sur les essieux et les
points de levage ronds.



0Y1407
Selle Ø140 mm.

Modèle	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





CRICS OLÉOPNEUMATIQUES CAMIONS ET MACHINES AGRICOLES



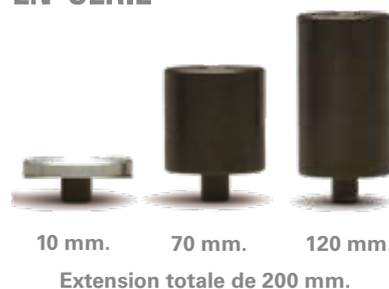
A28-HC

CRIC OLÉOPNEUMATIQUES À HAUTE LEVÉE ET CRIC TÉLESCOPIQUE À HAUTE CAPACITÉ

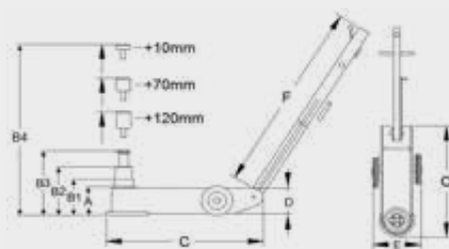
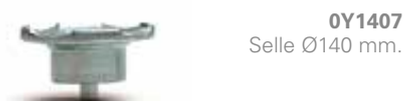
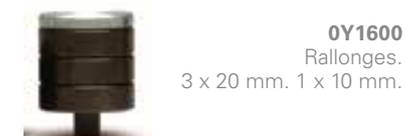


Modèle	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	B4 (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	Kg
A28-HC	28	350	580	-	-	780	735	160	280	1230	64
A4422-C	44/22	220	341	467	-	667	525	168	300	1230	53
A5830-C	58/30	220	330	450	-	650	1050	150	350	1360	80

EN-SÉRIE



ACCESSOIRES





CRIC OLÉOPNEUMATIQUE 10 TON MACHINES AGRICOLES



HYBRID COMPAC® 10-TON CRIC OLÉOPNEUMATIQUE

La poignée peut être fermée à 45 degrés pour manoeuvrer facilement.

Hauteur maximale 780 mm **.

Des roues pneumatiques montées au point d'équilibre améliorent la manoeuvrabilité.

Hauteur minimale 150 mm *.

Pompe rapide et silencieuse. Moins de 70 dB.

EN-SÉRIE
Rallonge + 200 mm.

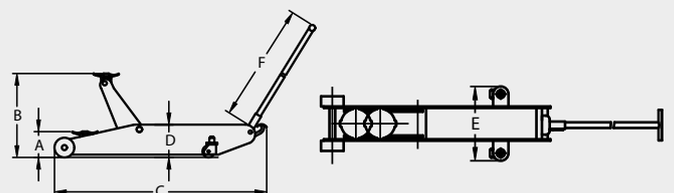


YouTube Mot à rechercher: Compac A10T-HC



Modèle	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

* Sans rallonge / ** Avec la rallonge standard





KIT DE RÉPARATION HYDRAULIQUE

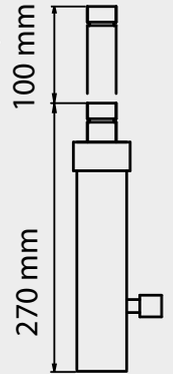
VOITURES, CAMIONS ET MACHINES AGRICOLES



Capacité maximale 4 tonnes.



17
CRK 4
Poids: 19 kg.

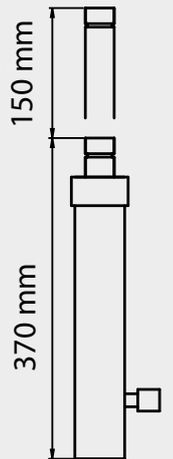


Capacité maximale 10 tonnes.



Idéals pour applications de levage, de tirage et de poussée. Les kits de réparation hydraulique sont adaptés à diverses applications dans les ateliers de réparation de carrosseries, des applications industrielles etc.

Longue course.



17
CRK 10
Poids: 36 kg.

	CRK 4	CRK 10
1	Tube à verrouillage rapide, 400 mm.	Tube à verrouillage rapide, 475 mm.
2	Tube à verrouillage rapide, 300 mm.	Tube à verrouillage rapide, 350 mm.
3	Tube à verrouillage rapide, 200 mm.	Tube à verrouillage rapide, 250 mm.
4	Tube à verrouillage rapide, 100 mm.	Tube à verrouillage rapide, 125 mm.
5	Tête en V.	Tête en V.
6	Adaptateur fileté.	Adaptateur fileté.
7	Tête d'angle.	Tête d'angle.
8	Dos de clavette.	Dos de clavette.
9	Base.	Base.
10	Coussinet.	Coussinet.
11	Tête souple en caoutchouc.	Tête souple en caoutchouc.
12	Connecteur.	Connecteur.
13	Écarteur. (500 kg maxi.)	Écarteur. (500 kg maxi.)
14	Cylindre.	Cylindre.
15	Flexible tube, 1800 mm.	Flexible tube, 1800 mm.
16	Pompe hydraulique de 4 tonnes.	Pompe hydraulique de 10 tonnes.
17	Caisse.	Caisse avec de roues.

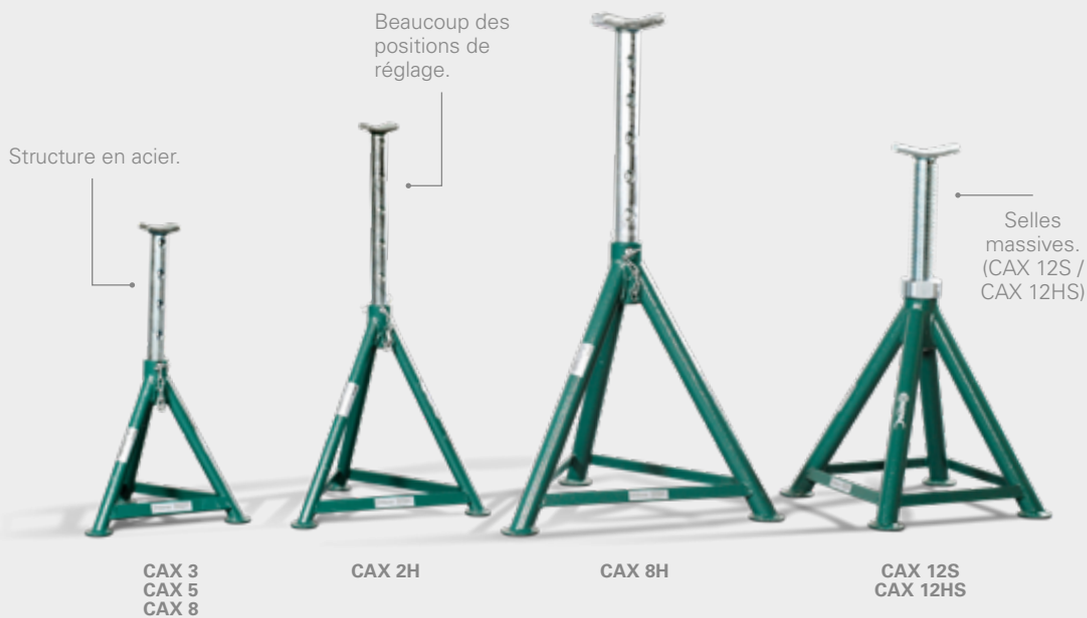
! AVERTISSEMENT: La puissance du système hydraulique est supérieure à la puissance maximale admise de l'écarteur et des autres adaptateurs.



CHANDELLES 2 - 12 TONNES

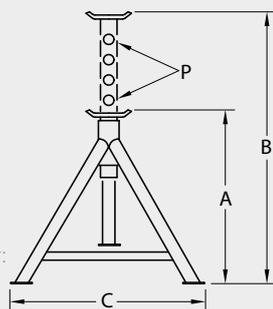


CONSTRUCTION SOLIDE POUR UNE STABILITÉ ET SÉCURITÉ SUPÉRIEURE



YouTube

Mot à rechercher:
Compac
CAX range

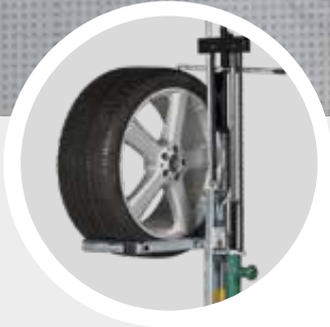


Modèle	Max (ton)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	P	Kg
CAX 2H	2	505	755	491	5	6,6
CAX 3	3	346	510	325	5	4,7
CAX 5	5	406	567	355	5	7,2
CAX 8	8	424	633	403	5	11,5
CAX 8H	8	605	870	575	6	15
CAX 12S	12	345	495	230	Vis	11,6
CAX 12HS	12	505	740	395	Vis	14,4



ÉLÉVATEUR DE ROUES

VOITURES, CAMIONNETTES ET 4WD

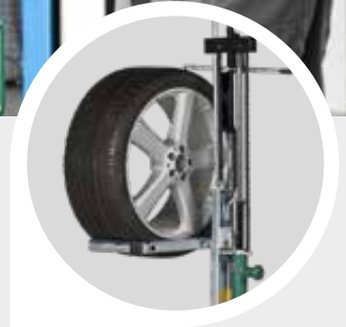


Accès facile aux écrous de la roue. La roue est positionnée à l'écart du piston principal.



YouTube

Mot à rechercher: Compac WD 60



Capacité 60 kg. (Diamètre externe maxi. : 820 mm.)



Facilité de rotation et de positionnement permise par des galets montés sur roulements à billes.



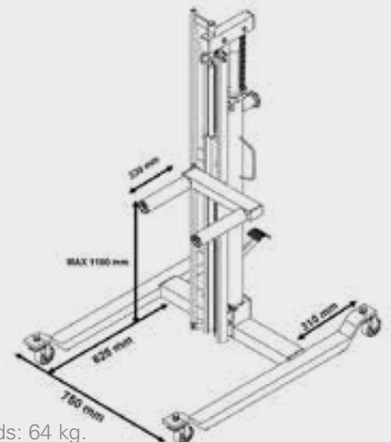
Levage sans efforts à commande au pied.



Aucun levage manuel. L'élevateur peut lever la roue directement à partir du niveau du sol.



WD 60



Poids: 64 kg.



CHARIOT PORTE-ROUES

CAMIONS, CAMIONNETTES ET BUS



MONTAGE, DÉMONTAGE ET MANIPULATION FACILE ET SÛRE

Roues de support supplémentaires pour des manoeuvres faciles et simples, même à pleine charge.

Capacité 250 kg.

Rouleaux à roulements à billes pour une rotation et un positionnement.



WD MOBILE

Poids: 14 kg.

La poignée ergonomique permet la manoeuvrabilité facile du chariot de montage.

Roues jusqu'à 445/65-22,5.



Les rouleaux présentent trois positions de chaque côté pour différentes tailles de roues.



Support à ressort pour un stockage rapide et facile.



ÉLÉVATEUR DE ROUES

CAMIONS, CAMIONNETTES ET BUS



WD 500

Capacité 500 kg.



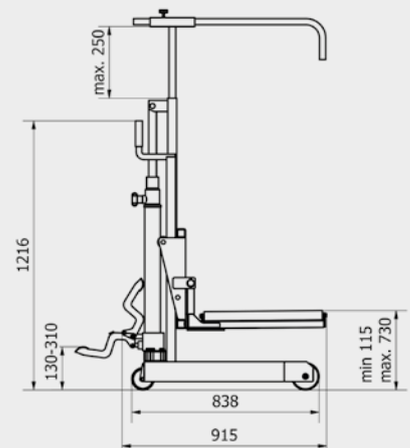
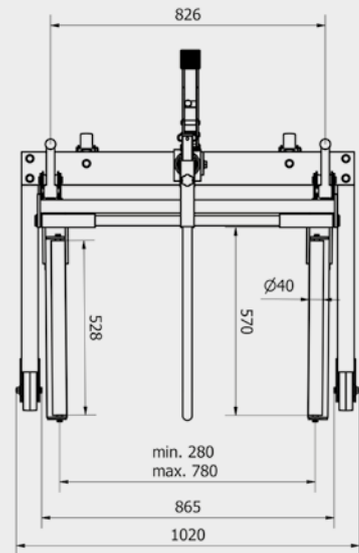
Manoeuvre facile même avec charge.

Poids: 101 kg.

Bras coulissants peuvent étre ajustés.



Commande à pédale pour utilisation "mains libres" même avec charge.



Bras coulissants qui permettent la manutention de roues de diamètres compris entre 260 mm et 1320 mm.



Mot à rechercher: Compac WD 500



ÉLÉVATEUR DE ROUES

MACHINES AGRICOLES ET ENGINS DE GÉNIE CIVIL



MONTAGE, DÉMONTAGE ET MANIPULATION EFFICACE ET SÛRE DE ROUES DE GRANDE DIMENSION

Un système hydraulique à double action.
Vanne-pilote de sécurité pour une descente contrôlée, même sous la charge maximale.

Très haute
capacité
1.600 kg.

Un bras de soutien
solide et ajustable
maintient la roue droite
et assure sa stabilité
pendant la manipulation.

WD 1600

Mécanisme
de sécurité.

Les rouleaux peuvent
être ajustés à la
largeur des roues.

Manipulation facile de
roues de grande largeur
jusqu'à 1050 mm.

Manipulation facile de
roues de
grande dimension avec un diamètre
compris entre 1250 mm et 2400 mm.

Grandes roues en polyuréthane
(Ø150 mm) pour manoeuvres faciles.



ÉLÉVATEUR DE ROUES

MACHINES AGRICOLES ET ENGINS DE GÉNIE CIVIL



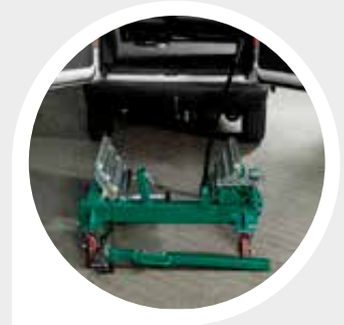
Manipulation facile de roues de grande dimension avec un diamètre compris entre 1250 mm et 2400 mm et de roues de grande largeur jusqu'à 1050 mm.



2 x 4 gros rouleaux permettent la manipulation de roues présentant des sculptures de pneu profondes.



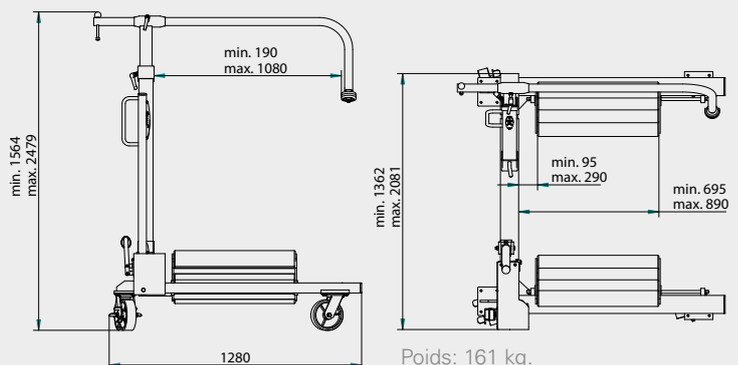
Grand espace de travail ouvert grâce au système hydraulique intégré.



Mobilité: Utilisation simple à l'extérieur de l'atelier. Démontable en quelques secondes.



Mot à rechercher:
Compac WD 1600





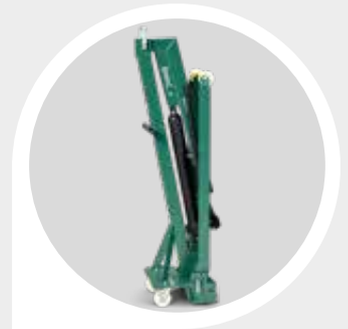
GRUES D'ATELIER VOITURES



ACCESSOIRES



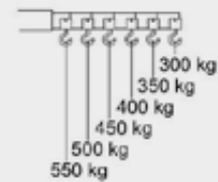
939010
Equilibreur de charge.
Capacité 500 kg.



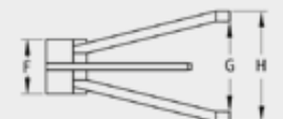
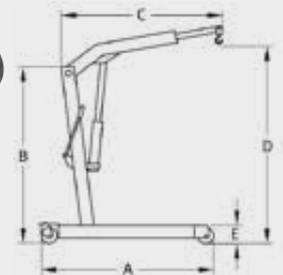
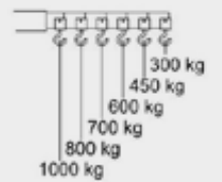
Pliable. Faible encombrement.
(36 x 42 cm)



CC 055 capacité:



CC 10 capacité:



Modèle	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



GRUES D'ATELIER

VOITURES ET UTILISATION INDUSTRIELLE



La longue portée du bras de levage permet de soulever facilement les moteurs de voitures modernes.

La position du levier de la pompe permet son utilisation par un seul mécanicien.



CC 10

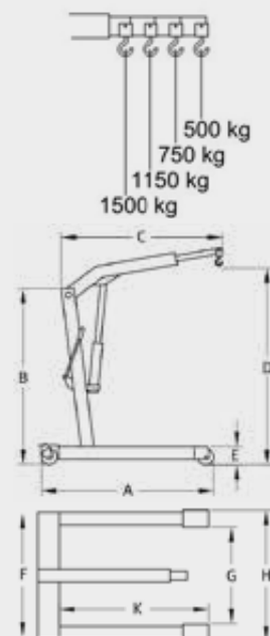
Grue d'atelier avec une grande capacité 1500 kg. Pour une utilisation industrielle.



La grue d'atelier industriel s'adapté autour d'une palette EUR standard.

CC 15P

CC 15P capacité:



Modèle	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



VÉRINS DE FOSSE VOITURES ET CAMIONNETTES



Adaptateur rotatif de boîtes de vitesses avec selle et coussin de caoutchouc.

L'adaptateur de boîtes de vitesses rotatif améliore l'accessibilité quand il est utilisé pour d'autres tâches.



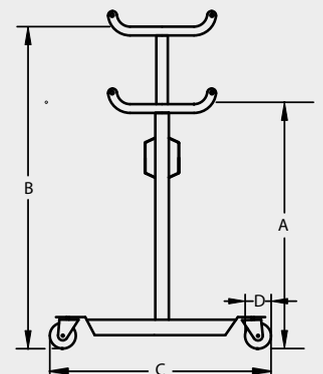
Piston chromé dur.

Système de descente à ressort équipé d'un dispositif d'homme mort.

L'empattement large assure une bonne stabilité lors du levage et de la manutention de lourdes charges.

De larges roues pivotantes assurent la facilité de manoeuvre.

TJ 525



Modèle	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



ACCESSOIRES POUR VÉRINS DE FOSSE VOITURES ET CAMIONNETTES



053012/053015



939014

ACCESSOIRES



Modèle	No.
TJ 300	053012
TJ 325	053012
TJ 525	053012
TJ 1000	053015
TJ-T 1300	053015

Béquille avec jambe de force McPherson.

Sert à soutenir et donc décharger la jambe de force McPherson lors du démontage et du montage par exemple des rotules de suspension.



Modèle	No.
TJ 300	053004
TJ 325	053004
TJ 525	053005
TJ 1000	053006
TJ-T 1300	053006

Cuvette de purge d'huile.

Idéal pour des vidanges rapides et faciles d'huile et de liquide de refroidissement.



Modèle	No.
TJ 300	053010
TJ 325	053010
TJ 525	053011
TJ 1000	053013
TJ-T 1300	053013

Adaptateur.

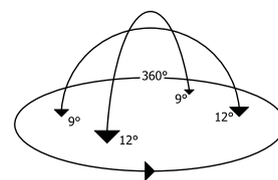
Adaptateur sans les quatre bras. Améliore l'accès aux zones avec espace limité.



Modèle	No.
TJ 300	-
TJ 325	-
TJ 525	939014
TJ 1000	939014
TJ-T 1300	939014

L'adaptateur pivotant.

Réglable sous 2 angles permet le positionnement et la manipulation sûre des charges. Capacité 300 kg.





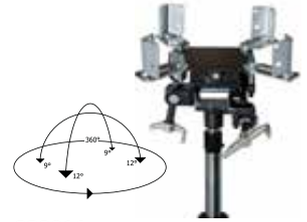
VÉRIN DE FOSSE TÉLESCOPIQUE

VOITURES, CAMIONNETTES ET SUV



939014

ACCESSOIRES



939014

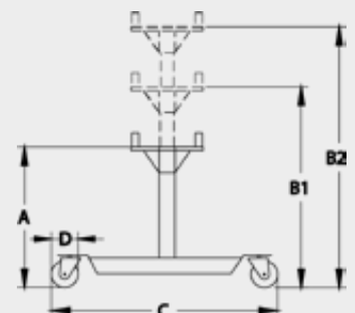
L'adaptateur pivotant. Réglable sous 2 angles permet le positionnement et la manipulation sûre des charges.

Capacité 300 kg.



Adaptateur rotatif de boîtes devitesses avec selle et coussin de caoutchouc.

L'adaptateur de boîtes de vitesses rotatif améliore l'accessibilité quand il est utilisé pour d'autres tâches.



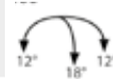
Modèle	Max (ton)	A (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	C (mm)	D (mm)	Kg
TJ-T 1300	1.3 / 0.5	1000	1500	2010	760 x 640	100	65



VÉRIN DE FOSSE TÉLESCOPIQUE CAMIONS ET BUS



ACCESSOIRES



939007

L'adaptateur pivotant pour boîtes de vitesses permet le positionnement et la manipulation sûre des charges.

Capacité 1000 kg.



Vérin à triple extension équipé de pistons chromés durs pour une hauteur minimale faible et course extra longue.

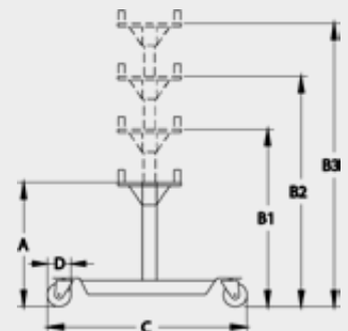
Piston chromé dur.

Pompe à deux vitesses pour approche rapide du piston de la zone de travail.

De larges roues pivotantes assurent la facilité de manoeuvre.



TJ-T 2000



Modèle	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



COMPRESSEUR DE RESSORTS VOITURES



DÉMONTAGE ET MONTAGE EFFICACES, PROFESSIONNELS ET SANS DANGER DES RESSORTS MCPHERSON

Modèle



CSC



Recommandé pour véhicule de tourisme.



Bras mobiles qui assurent une pression idéal.

Protection de sécurité qui assure également une position de travail ergonomique.

Course longue de 330 mm.

Pincettes pivotantes universelles adaptables à tous les ressorts. Distance maximale entre les pincettes et le dispositif de maintien de ressorts jusqu'à 390 mm.

Approprié pour ressorts coniques.

Poids: 61 kg.

CSC/CSC+ Mobile. Easily moved between workstations. Ready for use in a matter of seconds.

Commande au pied pour un meilleur confort et rapidité.

CSC

Design ergonomique et commande au pied pour utilisation "sans les mains". Connexion pneumatique requise. 8 à 10 bars.



YouTube

Mot à rechercher: Compac CSC

EN-SÉRIE



2 coupelles. (Ø78 - 125 mm and Ø125 - 200 mm)

Protection de sécurité.

ACCESSORIES



929050 Étau.



Ressort McPherson monté dans l'étau.

VEHICLE SPECIFIC SOLUTIONS



929052

Cupelle pour Mercedes Classe A,B,C et E. (C-class jusqu'à 2009).



929059

Cupelle spéciale pour Mercedes Classe C à partir de 2010.



929051

Cupelle Ø105-182 mm pour Renault Megane, Renault Clio, Citroën C3, Citroën C4, Peugeot 208, Peugeot 308, Fiat 500, Toyota Yaris, VW Polo, VW Golf. (Aussi inclus dans le kit 929052)



COMPRESSEUR DE RESSORTS

VOITURES, EV, SUV ET UTILITAIRE



Modèle						
CSC+	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Recommandé pour de nombreux types de véhicules. Y compris EV véhicules électriques, SUV et utilitaire.



YouTube

Mot à rechercher: Compac CSC+

60% + PUISSANT*



Bras extra forts équipés de Téflon.



Protection de sécurité qui assure également une position de travail



Solide et chrome dur.

Pincettes pivotantes universelles adaptables à tous les ressorts. Distance maximale entre les pincettes et le dispositif de maintien de ressorts jusqu'à 420 mm.

Vérin Ø160 mm pour une meilleure puissance.



Poids: 74 kg.

CSC+

EN-SÉRIE



2 coupelles.
(Ø78 - 125 mm and Ø125 - 200 mm)

Protection de sécurité.

ACCESSORIES



929050
Étau.



Ressort McPherson monté dans l'étau.



929063
Support réglable en hauteur.



929053
Griffes pour véhicules fabriqués au Japon.



929060
Coupelle pour Renault Koleos, Renault Kadjar, Nissan Qashqai, Nissan Juke.



929057
Étau pour Chrysler Voyager et Mercedes.



929062
Coupelle à angle réglable. Idéal pour les ressorts avec un angle «opposé». Exemple: Ressorts gauche montés sur véhicules Renault et Nissan.



PRESSES D'ATELIER

COMMANDE AU PIED 16 - 30 TONNES

VOITURES ET CAMIONNETTES



Vérin mobile

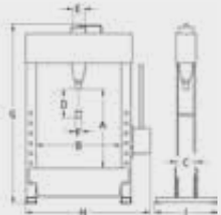
ACCESSORIES



FP 30: Treuil pour un réglage de la hauteur de la table sans effort.
FP 25 avec treuil: Veuillez commander FP 25 W.
FP 20 avec treuil: Veuillez commander FP 20 W.
FP 16: Sans treuil.
Uniquement monté en usine, indisponible après livraison.



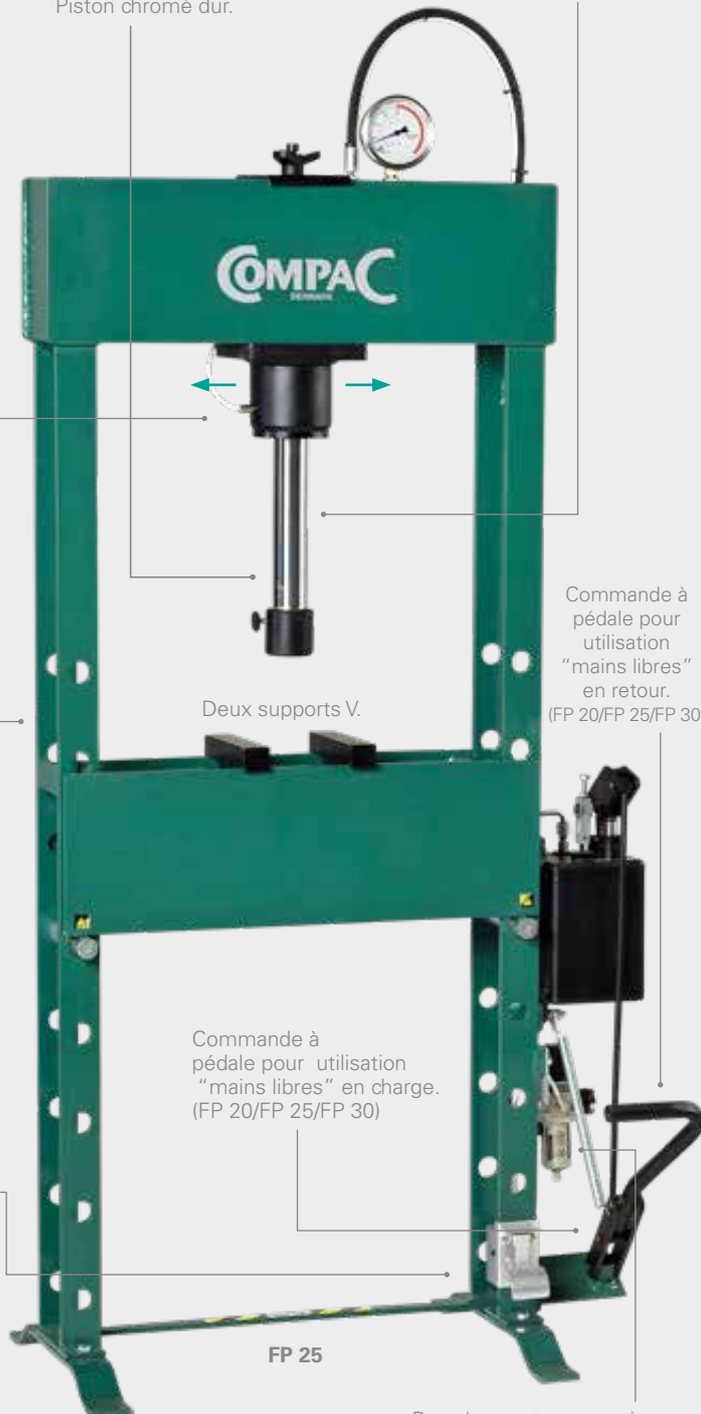
Commande à pédale pour une approche pneumatique rapide du piston. (FP 20/FP 25/FP 30)



Mot à rechercher: Compac FP 30

Course très longue de 240 mm.
(FP 20/FP 25/FP 30)

Piston chromé dur.



Deux supports V.

Commande à pédale pour utilisation "mains libres" en retour.
(FP 20/FP 25/FP 30)

Commande à pédale pour utilisation "mains libres" en charge.
(FP 20/FP 25/FP 30)

FP 25

Branchement pneumatique fixé sur le séparateur d'eau.
(FP 20/FP 25/FP 30)

ACCESSORIES



061248
Support pour remplacement des roulements.



061100
Plaque d'extraction.



061240
Étagères de stockage.



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

Jeu de poinçons.
7 unités, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



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

Kit roulements.
4 unités, Ø 64, 67, 72, 75.



061242.
Écran de protection.

Modèle	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



PRESSES D'ATELIER

COMMANDE MANUELLE 20 - 30 TONNES

VOITURES ET CAMIONNETTES

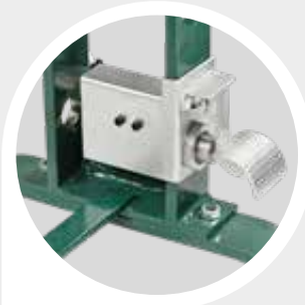


Vérin mobile

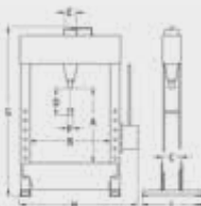
ACCESSORIES



HP 30: Treuil pour un réglage de la hauteur de la table sans effort.
HP 25 avec treuil:
 Veuillez commander HP 25 W.
HP 20 avec treuil:
 Veuillez commander HP 20 W.
Uniquement monté en usine, indisponible après livraison.



Commande à pédale pour une approche pneumatique rapide du piston.



Piston chromé dur.

Course très longue de 240 mm.

Poignée pour charge et retour.



Deux supports V.

HP 25

Branchement pneumatique fixé sur le séparateur d'eau.

ACCESSOIRES



061248
Support pour remplacement des roulements.



061100.
Plaque d'extraction.



061240
Étagères de stackage.



Modèle	Nr.
HP 20	061216
HP 25	061216
HP 30	061216

Jeu de poinçons.
 7 unités, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Modèle	Nr.
HP 20	061218
HP 25	061218
HP 30	061218

Kit roulements.
 4 unités, Ø 64, 67, 72, 75.



061242.
Écran de protection.

Modèle	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



PRESSES D'ATELIER

COMMANDE AU PIED 40 - 50 TONNES

CAMIONNETTES, CAMIONS ET BUS



ACCESSOIRES



061248
Support pour remplacement des roulements.

Modèle	No.
FP 40	061248
FP 50	061248



061100
Plaque d'extraction.



061240
Etagères de stockage.



Modèle	No.
FP 40	061216
FP 50	061216

Jeu de poinçons.
7 unités, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Modèle	No.
FP 40	061218
FP 50	061218

Kit roulements.
4 unités, Ø 64, 67, 72, 75.



Modèle	No.
FP 40	061243
FP 50	061243

Écran de protection.



Treuil pour l'ajustement facile et rapide de la table.

La largeur intérieure du châssis.

Commande à pédale pour une approche pneumatique rapide du piston.

FP 50

Branchement pneumatique fixé sur le séparateur d'eau.

Commande à pédale pour utilisation "mains libres" en charge.



Mot à rechercher: Compac FP 50

Modèle	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



PRESSES D'ATELIER

COMMANDE MANUELLE 40 - 100 TONNES

CAMIONNETTES, CAMIONS ET BUS



ACCESSOIRES



061248
Support pour remplacement des roulements.

Modèle	No.
HP 40	061248
HP 50	061248
HP 60	-
HP 70	-
HP 100	-



Treuil pour l'ajustement facile et rapide de la table.



Commande à pédale pour une approche pneumatique rapide du piston.



HP 50

ACCESSOIRES



061100
Plaque d'extraction.



061240
Etagères de stackage.



Modèle	No.
HP 40	061216
HP 50	061216
HP 60	061228
HP 70	061228
HP 100	061233

Jeu de poinçons.
7 unités, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Modèle	No.
HP 40	061218
HP 50	061218
HP 60	061229
HP 70	061229
HP 100	061234

Kit roulements.
4 unités, Ø 64, 67, 72, 75.



Modèle	No.
HP 40	061243
HP 50	061243
HP 60	061245
HP 70	061245
HP 100	061247

Écran de protection.

Modèle	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



PRESSES ÉLECTRO-HYDRAULIQUES D'ATELIER 40 - 60 TONNES AVEC VÉRIN À SIMPLE EFFET



ACCESSOIRES



061248
Support pour remplacement des roulements.

Modèle	No.
EP 40	061248
EP 60	-

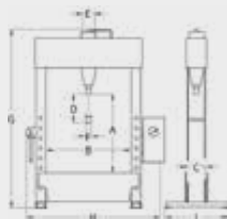
➤ **Vérin à simple effet:**
Pression en sens unique dans le cas où des outils lourds n'ont pas à être montés sur le piston.



Treuil pour l'ajustement facile et rapide de la table.



La pompe peut pivoter de 90 degrés et permet l'introduction de pièces de grande longueur.



ACCESSOIRES



061100
Plaque d'extraction.



061240
Etagères de stackage.



Modèle	No.
EP 40	061216
EP 60	061228

Jeu de poinçons.
7 unités, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Modèle	No.
EP 40	061218
EP 60	061229

Kit roulements.
4 unités, Ø 64, 67, 72, 75.



Modèle	No.
EP 40	061243
EP 60	061245

Écran de protection.

Modèle	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



PRESSES ÉLECTRO-HYDRAULIQUES D'ATELIER 40 - 100 TONNES AVEC VÉRIN À DOUBLE EFFET



ACCESSOIRES



061248

Support pour remplacement des roulements.

Modèle	No.
EP 40 D	061248
EP 60 D	-
EP 100 D	-



Treuil pour l'ajustement facile et rapide de la table.



La pompe peut pivoter de 90 degrés et permet l'introduction de pièces de grande longueur.



Vérin à double effet:

Présente deux fonctions - pression et traction.



ACCESSOIRES



061100

Plaque d'extraction.



061240

Etagères de stockage.



Modèle	No.
EP 40 D	061216
EP 60 D	061228
EP 100 D	061233

Jeu de poinçons.

7 unités, Ø12, 16, 18, 20, 22, 25, 30.



Modèle	No.
EP 40 D	061218
EP 60 D	061229
EP 100 D	061234

Kit roulements.

4 unités, Ø 64, 67, 72, 75.



Modèle	No.
EP 40 D	061243
EP 60 D	061245
EP 100 D	061247

Écran de protection.

Modèle	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



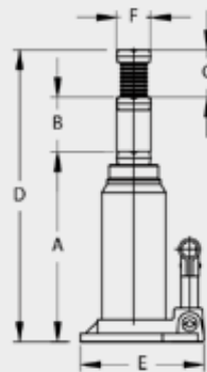
CRICS BOUTEILLE 3 - 50 TONNES



SHARK&CO

CRICS BOUTEILLE

- Rallonge à vis (3-20 tonnes)
- Équipée d'une poignée de transport (10-50 tonnes)
- Soupape de sécurité intégrée.



Modèle	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

Compac se réserve le droit de modifier ses produits ainsi que ses prix et de livrer des produits qui peuvent différer des illustrations et des spécifications.

Compac Hydraulik A/S

Strandhusevej 43 // 7130 Juelsminde // Denmark // Tel: +45 75 69 37 22 // info@compac.dk
www.compac.dk