



Crics-Bouteilles Soudés



Caractéristiques des Crics













 Une base large et robuste assure stabilité et solidité.
 Tous les modèles sont renforcés par la soudure de la base et du corps pour assurer une plus grande durabilité et résistance.







9000

Cric-Bouteille Soudé



Capacité	Hauteur min. A	Hauteur élévation B	Hauteur réglable C	Hauteur max. D	N.W. Kg	Dimensions mm	Part Nº	€
2 TON	168 mm	100 mm	48 mm	316 mm	2 kg	96x90	9000-02	51,40
5 TON	207 mm	127 mm	60 mm	404 mm	3,7 kg	118×106	9000-05	69,20
10 TON	222 mm	145 mm	80 mm	447 mm	4,7 kg	124×114	9000-10	92,91



Fermeture et ouverture



Zone d'appui moletée traitée thermiquement avec réglage par vis pour une plus grande polyvalence.



Accouplage du manche.

- Construit en acier de haute résistance et durabilité.
- La peinture est résistante à l'huile, la graisse et la saleté.



• Levier télescopique.





Crics-Bouteilles Soudés

9000

Cric-Bouteille Soudé



Capacité	Hauteur min. A	Hauteur élévation B	Hauteur réglable C	Hauteur max. D	N.W. Kg	Dimensions mm	Part Nº	€
15 TON	227 mm	150 mm	80 mm	457 mm	6,9 kg	143×126	9000-15	118,62
20 TON	225 mm	150 mm	60 mm	445 mm	8,8 kg	160×140	9000-20	146,54
32 TON	260 mm	160 mm	-	420 mm	17,8 kg	185×165	9000-32	242,64





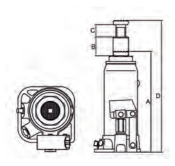






Accouplage du manche.





Crics Hydrauliques

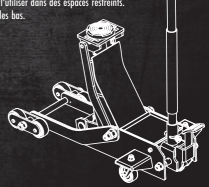


Caractéristiques des Crics Hydrauliques





- Un seul piston de pompe hydraulique que le bras de levage élève sans effort.
- Le cric est équipé d'une soupape de surcharge.
- Système de dérivation pour éviter les blessures à l'utilisateur et les dommages au cric
- Sa conception compacte permet de l'utiliser dans des espaces restreints.
 Se glisse facilement sous les véhicules bas.



9010

Cric Hydraulique de Garage Bas







Crics Hydrauliques

9015

Cric Hydraulique de Garage Bas

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Dimensions mm	Part Nº	€
2 TON	89 mm	359 mm	14,2 kg	556x234x140	9015-02	190,73



 Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



• Poignée de sécurité avec verrouillage giratoire positif à 360°



Patin giratoire à 360º pour une plus grande polyvalence



- Soupape de sécurité interne
- Roues en acier haute résistance

9025

Cric Hydraulique de Garage

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Dimensions mm	Part Nº	€
2 TON	135 mm	340 mm	8,7 kg	447×196×135	9025-02	135,15



 Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



Patin giratoire à 360º pour une plus grande polyvalence

- Soupape de sécurité interne
- Roues en acier haute résistance

9025

Cric Hydraulique de Garage

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Dimensions mm	Part Nº	€
3 TON	135 mm	400 mm	16,7 kg	520×195×135	9025-03	201,03



 Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



Patin giratoire à 360º pour une plus grande polyvalence

- Soupape de sécurité interne
- Roues en acier haute résistance

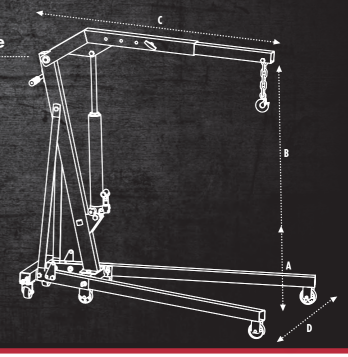


Grues Hydrauliques



Caractéristiques de la Grue Hydraulique

- Ce produit est spécialement conçu pour lever, descendre et transporter des moteurs, des différentiels, des transmissions et d'autres charges lourdes avec un minimum d'effort.
- Produit à la fiabilité et la sécurité éprouvées
- Structure inférieure avec roues pour une plus grande stabilité et un déplacement facilité.
- Bras de levage réglable.
- Construction en acier tubulaire épais.
- Se plie en deux pour faciliter le rangement.



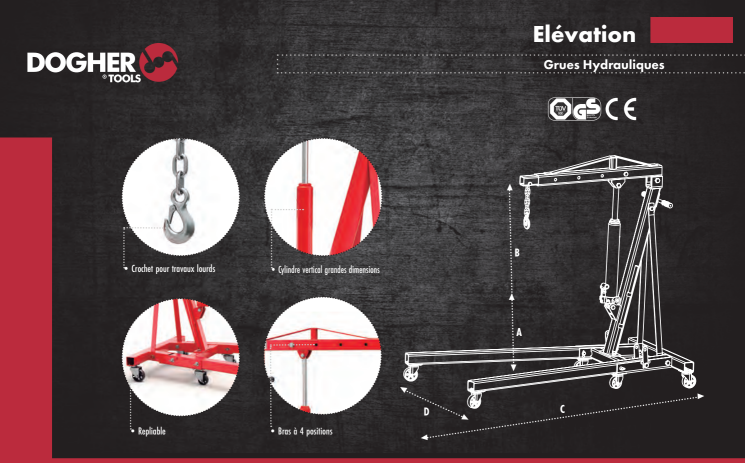
9030

Grue D'atelier Hydraulique Repliable

Capacité	Hauteur min. A	Hauteur max. B	Longueur max. C	Largeur max. D	N.W. Kg	Part Nº	€
1 TON	25 mm	2.040 mm	1.510 mm	1.015 mm	65 kg	9030-01	617,77







Grue D'atelier Hydraulique Repliable

Capacité	Hauteur min. A	Hauteur max. B	Longueur max. C	Largeur max. D	N.W. Kg	Part Nº	€
2 TON	25 mm	2.445 mm	1.740 mm	1.040 mm	110 kg	9030-02	1.151,39









Caractéristiques des Crics de Fosse



CRICS DE FOSSE

les mains libres.

grande stabilité de la base.



• Pour les travaux dans les fosses ou sous des véhicules élevés.

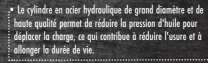
• Facile à manipuler grâce aux quatre roues pivotantes et à la

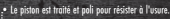
• Le levage et la descente grâce à la pédale permet de garder



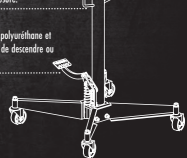








 Le piston utilise une bague d'étanchéité en polyuréthane et une bague de retenue, empêchant la charge de descendre ou la dérive de l'huile.



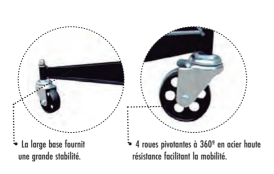
CE

9040

Cric de Fosse

0,5 TON	1.140 mm	1.945 mm	24 kg	9040-0,5	488,23
Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Part Nº	€











9040

Cric de Fosse

(€

Capacité Hauteur min. Hauteur max. N.W. Kg Part № €	Ī	1,5 TON	1.130 mm	1.915 mm	24 kg	9040-1,5	1.014,62
		Capacité	Hauteur min.		N.W. Kg	Part Nº	€





Chandelles



Caractéristiques des Chandelles d'atelier









CHANDELLES D'ATELIER

- Chandelle pour assurer les charges comme mesure de sécurité indispensable.
 Grande stabilité et pieds d'appui larges.
- Le crantage inverse évite un déblocage accidentel.
 La sécurité augmente avec le poids.

9050

Chandelles de Garage



Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Part Nº	€/2u.
2 TON	278 mm	428 mm	5 kg	9050-02	83,84
3 TON	288 mm	428 mm	6,6 kg	9050-03	99,04
6 TON	395 mm	613 mm	12,9 kg	9050-06	148,08

Fabriqué en fonte de grande résistance.

La peinture est résistante à l'huile, la graisse et la saleté.

Acier soudé haute résistance



 La grande surface de la zone d'appui fournit un meilleur contact avec le chargement.



 Crantage inversé autobloquant pour une sécurité maximale



 Système breveté de double verrouillage grâce à une goupille triangulaire.



Les pieds de grande taille de la base empêchent l'enfoncement dans des surfaces plus meubles.



Chandelles de Garage



,	Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Part Nº	€/2υ.
	10 TON	468 mm	718 mm	27,8 kg	9050-10	247,22



La grande surface de la zone d'appui fournit un meilleur contact avec le chargement



 Crantage inversé autobloquant pour une sécurité maximale



Les pieds de grande taille de la base empêchent l'enfoncement dans des surfaces plus meubles.

