



DOGHER
TOOLS
Making Solutions



516



520



524



518



522

**Élévation
9000**

Élévation

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.

Le patin moleté et traité thermiquement offre un contact sûr.



• Descente lente sous charge.

9000

Cric-Bouteille Soudé



Capacité	Hauteur min. A	Hauteur élévation B	Hauteur réglable C	Hauteur max. D	N.W. Kg	Dimensions mm	Part N°	€
2 TON	168 mm	100 mm	48 mm	316 mm	2 kg	96x90	9000-02	48,95
5 TON	207 mm	127 mm	60 mm	404 mm	3,7 kg	118x106	9000-05	65,90
10 TON	222 mm	145 mm	80 mm	447 mm	4,7 kg	124x114	9000-10	88,49



• 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.



9000

Cric-Bouteille Soudé

HIDRA PRO

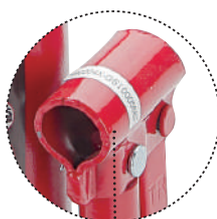
Capacité	Hauteur min. A	Hauteur élévation B	Hauteur réglable C	Hauteur max. D	N.W. Kg	Dimensions mm	Part N°	€
15 TON	227 mm	150 mm	80 mm	457 mm	6,9 kg	143x126	9000-15	112,97
20 TON	225 mm	150 mm	60 mm	445 mm	8,8 kg	160x140	9000-20	139,56
32 TON	260 mm	160 mm	-	420 mm	17,8 kg	185x165	9000-32	212,84



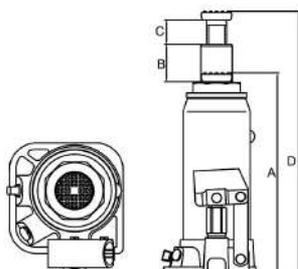
Fermeture et ouverture



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.

• Poignée en acier pour faciliter le transport du cric

• Levier télescopique.



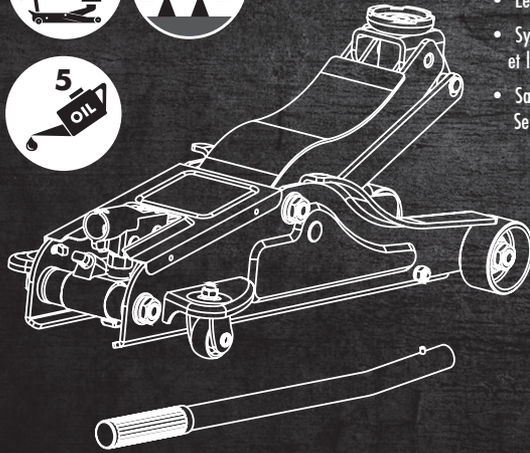
Elévation

Crics Hydrauliques

DOGHER
TOOLS

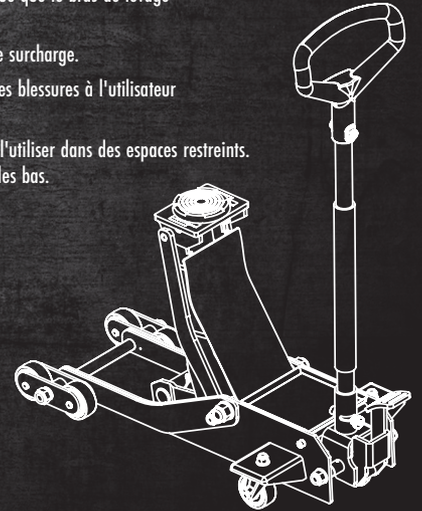
Caractéristiques des Crics Hydrauliques

HIDRA PRO



CE

- 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

HIDRA PRO

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Dimensions mm	Part N°	€
2 TON	80 mm	510 mm	43 kg	822x360x214	9010-02	833,09

CE

• Roues arrière pivotantes pour manœuvrer facilement.



• Le profil bas facilite le placement sous les points d'élévation de la plupart des véhicules.



• Roues avant doubles.



• Poignée ergonomique

• Plateau



• Pédale d'élévation rapide



9015

Cric Hydraulique de Garage Bas

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Dimensions mm	Part N°	€
2 TON	89 mm	359 mm	14,2 kg	556x234x140	9015-02	181,65



• Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



• Poignée de sécurité avec verrouillage giratoire positif à 360°



• Patin giratoire à 360° 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 N°	€
2 TON	135 mm	340 mm	8,7 kg	447x196x135	9025-02	128,71



• Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



• Patin giratoire à 360° 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 N°	€
3 TON	135 mm	400 mm	16,7 kg	520x195x135	9025-03	191,46



• Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



• Patin giratoire à 360° pour une plus grande polyvalence

- Soupape de sécurité interne
- Roues en acier haute résistance

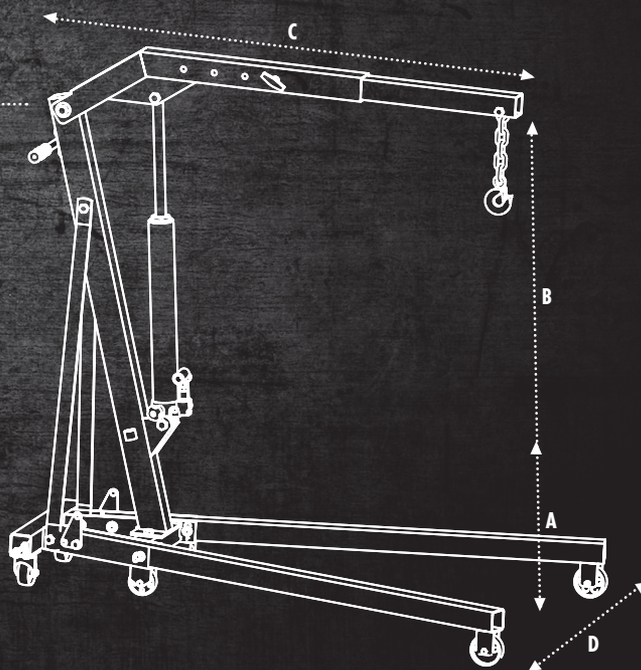
Elévation

Grues Hydrauliques

DOGHER
TOOLS

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 N°	€
1 TON	25 mm	2.040 mm	1.510 mm	1.015 mm	65 kg	9030-01	588,35





• Crochet pour travaux lourds



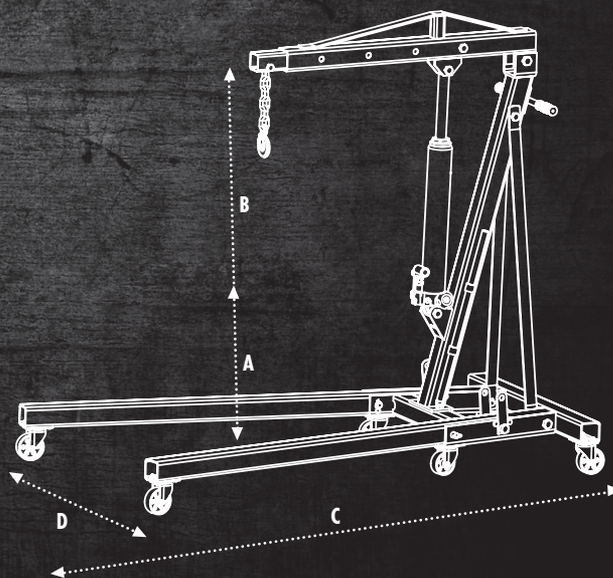
• Cylindre vertical grandes dimensions



• Repliable



• Bras à 4 positions



9030

Grue D'atelier Hydraulique Repliable

Capacité	Hauteur min. A	Hauteur max. B	Longueur max. C	Largeur max. D	N.W. Kg	Part N°	€
2 TON	25 mm	2.445 mm	1.740 mm	1.040 mm	110 kg	9030-02	1.096,56



• 4 Roues giratoires



Elévation

Crics de Fosse



Caractéristiques des Crics de Fosse



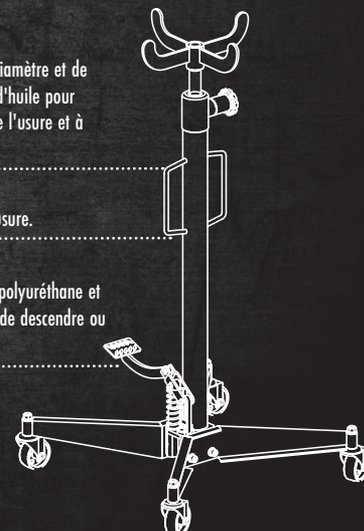
CRICS DE FOSSE

- Pour les travaux dans les fosses ou sous des véhicules élevés.
- Le levage et la descente grâce à la pédale permet de garder les mains libres.
- Facile à manipuler grâce aux quatre roues pivotantes et à la grande stabilité de la base.

• Le cylindre en acier hydraulique de grand diamètre et de haute qualité permet de réduire la pression d'huile pour déplacer la charge, ce qui contribue à réduire l'usure et à allonger la durée de vie.

• Le piston est traité et poli pour résister à l'usure.

• 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.



9040

Cric de Fosse

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Part N°	€
0,5 TON	1.140 mm	1.945 mm	24 kg	9040-0,5	435,92



• Soupape.



• La large base fournit une grande stabilité.

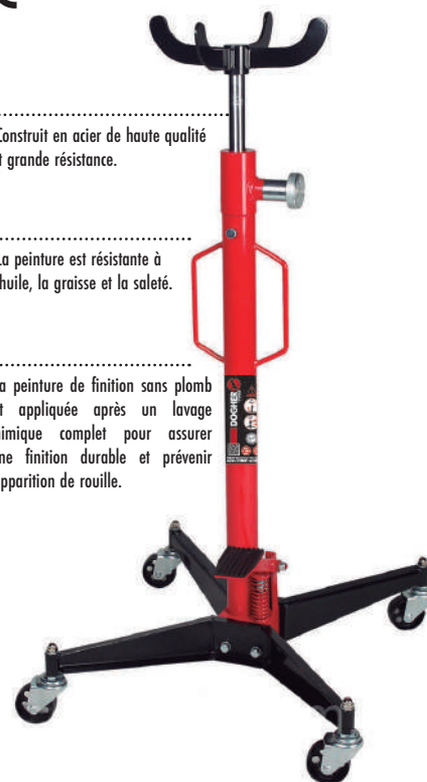


• 4 roues pivotantes à 360° en acier haute résistance facilitant la mobilité.

• Construit en acier de haute qualité et grande résistance.

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

• La peinture de finition sans plomb est appliquée après un lavage chimique complet pour assurer une finition durable et prévenir l'apparition de rouille.



9040

Cric de Fosse

CE

Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Part N°	€
1,5 TON	1.130 mm	1.915 mm	24 kg	9040-1,5	905,91



• Soupape



• Le levage et la descente grâce à la pédale permet de garder les mains libres.



• La large base fournit une grande stabilité.



• 4 roues pivotantes à 360° en PA haute résistance facilitant la mobilité.



• Construit en acier de haute qualité et grande résistance.

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

• La peinture de finition sans plomb est appliquée après un lavage chimique complet pour assurer une finition durable et prévenir l'apparition de rouille.

Elévation

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 N°	€/ 2u.
2 TON	278 mm	428 mm	5 kg	9050-02	79,85
3 TON	288 mm	428 mm	6,6 kg	9050-03	94,32
6 TON	395 mm	613 mm	12,9 kg	9050-06	141,03

Fabriquée en fonte de grande résistance.

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

Acier soudé haute résistance



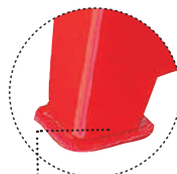
La grande surface de la zone d'appui fournit un meilleur contact avec le chargement.



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.

9050

Chandelles de Garage



Capacité	Hauteur min.	Hauteur max.	N.W. Kg	Part N°	€/ 2u.
10 TON	468 mm	718 mm	27,8 kg	9050-10	235,45

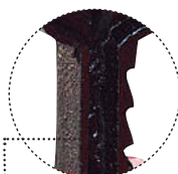
Fabriquée en fonte de grande résistance.

Vis de sécurité

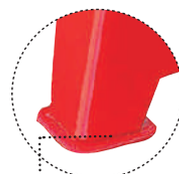
La peinture est résistante à l'huile, la graisse et la saleté.



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.