



**DOGHER**  
TOOLS  
*Making Solutions*



**516**



**520**



**524**



**518**



**522**

**Élévation  
9000**

# Élévation

Crics-Bouteilles Soudés

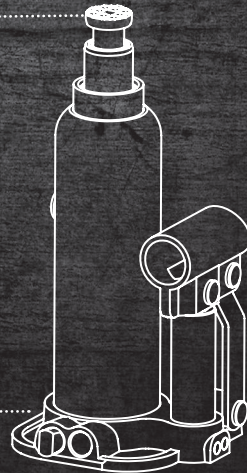


## Caractéristiques des Crics



- 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°	€
<b>2 TON</b>	168 mm	100 mm	48 mm	316 mm	2 kg	96x90	<b>9000-02</b>	<b>48,95</b>
<b>5 TON</b>	207 mm	127 mm	60 mm	404 mm	3,7 kg	118x106	<b>9000-05</b>	<b>65,90</b>
<b>10 TON</b>	222 mm	145 mm	80 mm	447 mm	4,7 kg	124x114	<b>9000-10</b>	<b>88,49</b>



• 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**

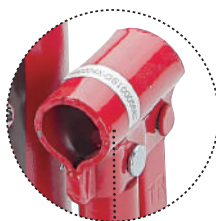
Capacité	Hauteur min. A	Hauteur élévation B	Hauteur réglable C	Hauteur max. D	N.W. Kg	Dimensions mm	Part N°	€
<b>15 TON</b>	227 mm	150 mm	80 mm	457 mm	6,9 kg	143x126	<b>9000-15</b>	<b>112,97</b>
<b>20 TON</b>	225 mm	150 mm	60 mm	445 mm	8,8 kg	160x140	<b>9000-20</b>	<b>139,56</b>
<b>32 TON</b>	260 mm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



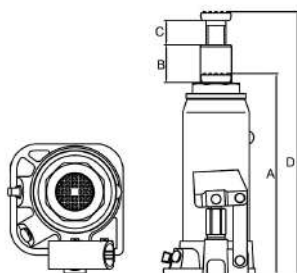
Fermeture et ouverture



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.



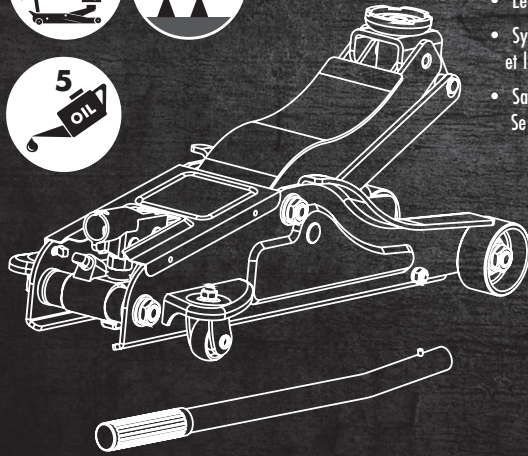
# Elévation

Crics Hydrauliques

**DOGHER**  
TOOLS

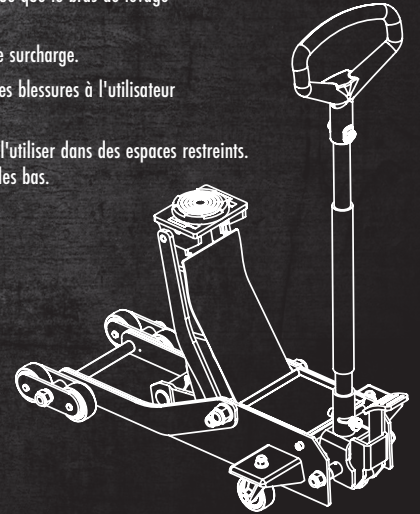
## Caractéristiques des Crics Hydrauliques

**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°	€
<b>2 TON</b>	80 mm	510 mm	43 kg	822x360x214	<b>9010-02</b>	<b>833,09</b>

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°	€
<b>2 TON</b>	89 mm	359 mm	14,2 kg	556x234x140	<b>9015-02</b>	<b>181,65</b>



• 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°	€
<b>2 TON</b>	135 mm	340 mm	8,7 kg	447x196x135	<b>9025-02</b>	<b>128,71</b>



• 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°	€
<b>3 TON</b>	135 mm	400 mm	16,7 kg	520x195x135	<b>9025-03</b>	<b>191,46</b>



• Roues arrières pivotantes pour manœuvrer facilement.



• Patin giratoire à 360° pour une plus grande polyvalence

- Soupape de sécurité interne
- Roues en acier haute résistance

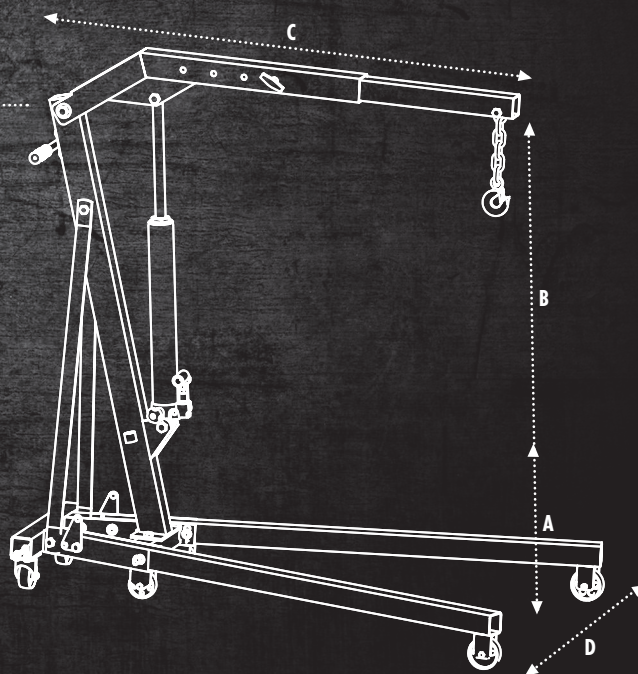
# Elévation

Grues Hydrauliques



## 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°	€
<b>1 TON</b>	25 mm	2.040 mm	1.510 mm	1.015 mm	65 kg	<b>9030-01</b>	<b>588,35</b>





• Crochet pour travaux lourds



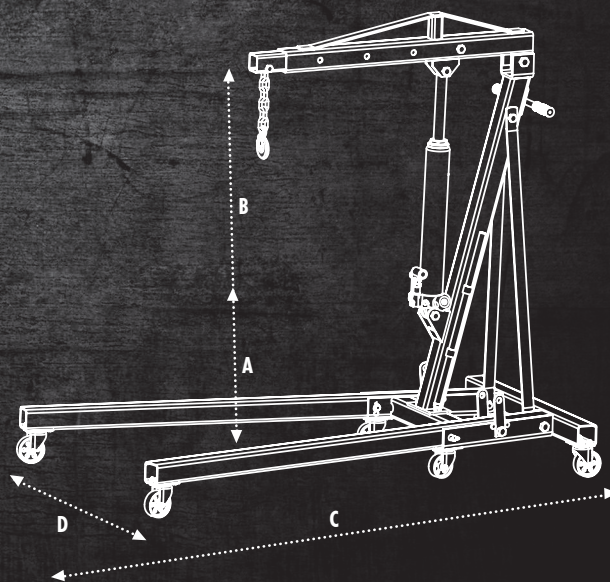
• Cylindre vertical grandes dimensions



• 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°	€
<b>2 TON</b>	25 mm	2.445 mm	1.740 mm	1.040 mm	110 kg	<b>9030-02</b>	<b>1.096,56</b>



• 4 Roues giratoires



# Elévation

## Crics de Fosse



### Caractéristiques des Crics de Fosse



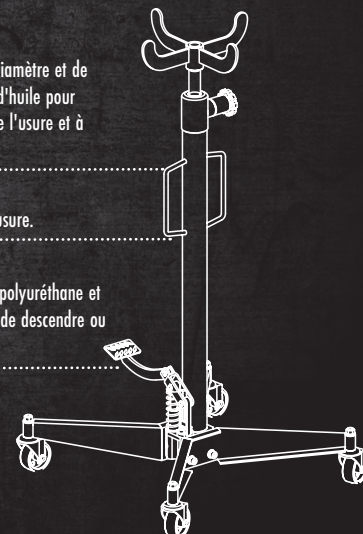
#### CRICS DE FOSSE

- 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.

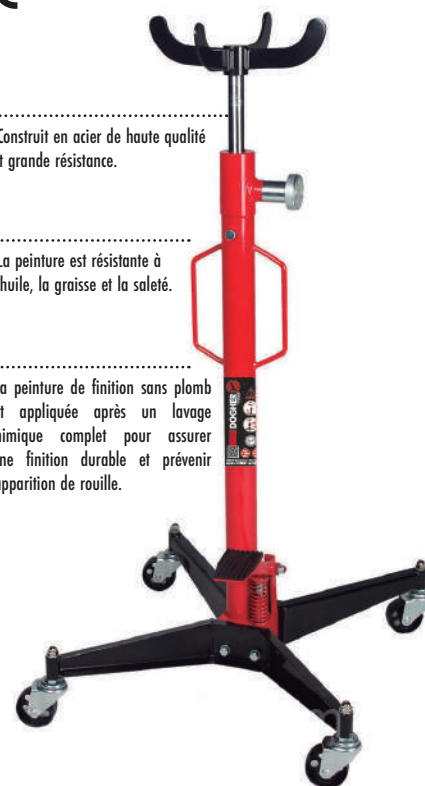


• 4 roues pivotantes à 360° en acier haute résistance facilitant la mobilité.

• 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°	€
<b>1,5 TON</b>	<b>1.130 mm</b>	<b>1.915 mm</b>	<b>24 kg</b>	<b>9040-1,5</b>	<b>905,91</b>



• 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.
<b>2 TON</b>	<b>278 mm</b>	<b>428 mm</b>	<b>5 kg</b>	<b>9050-02</b>	<b>79,85</b>
<b>3 TON</b>	<b>288 mm</b>	<b>428 mm</b>	<b>6,6 kg</b>	<b>9050-03</b>	<b>94,32</b>
<b>6 TON</b>	<b>395 mm</b>	<b>613 mm</b>	<b>12,9 kg</b>	<b>9050-06</b>	<b>141,03</b>

Fabriquée en fonte de grande résistance.

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

Acier soudé haute résistance



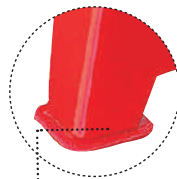
La grande surface de la zone d'appui fournit un meilleur contact avec le chargement.



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.
<b>10 TON</b>	<b>468 mm</b>	<b>718 mm</b>	<b>27,8 kg</b>	<b>9050-10</b>	<b>235,45</b>

Fabriquée en fonte de grande résistance.

Vis de sécurité

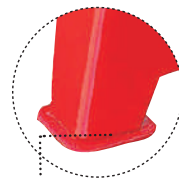
La peinture est résistante à l'huile, la graisse et la saleté.



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.