



## Crics bouteille hydraulique série HSWH. Chandelles de levage avec vérin extrêmement résistant.

- Parfaitement stable et résistant au basculement grâce à une semelle anti-basculement en fonte
- Levier de pompe en deux parties, facile à manipuler
- Robuste grâce à la paroi renforcée
- Très faible hauteur d'approche
- Vannes de sécurité contre la surcharge du vérin et le dérèglement involontaire
- La vis de prolongation garantit une hauteur de levage supplémentaire

Modèle	HSWH 30	HSWH 50
Code article	620 0003 4	620 0005 4
<b>Spécifications techniques</b>		
Capacité de charge	3 t	5 t
Course (D)	115 mm	125 mm
Course ajustable (E)	60 mm	70 mm
Hauteur min. (F)	188 mm	207 mm
Hauteur max. (F)	363 mm	402 mm
Dimensions (L x B x H)	108.5 x 87 x 188 mm	117 x 97 x 207 mm
Dimensions semelle (L x B)	108.5 x 87 mm	117 x 97 mm
Poids net (brut)	2.8 kg (4.5 kg)	3.7 kg (5.9 kg)

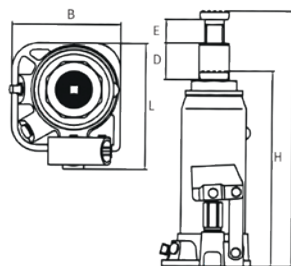


Fig. : Schéma série HSWH



## Série HSWH TOP - Crics bouteille.

- Équipé d'une semelle anti-basculement
- Levier de pompe rotatif pouvant être utilisé dans n'importe quelle position
- Robuste grâce à la paroi renforcée
- Cordons de soudure et fixation de qualité
- La vis de prolongation garantit une hauteur de levage supplémentaire
- Pistons et vis de réglage en chrome durci
- La protection d'arrêt empêche le blocage du tampon
- Vannes de sécurité contre la surcharge du vérin et le dérèglement involontaire
- Haute qualité made in Europe
- Modèles brevetés

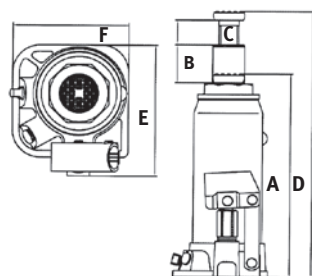
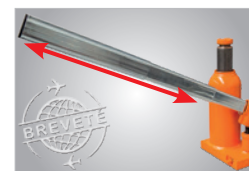


Fig. : schéma série HSWH TOP

Modèle	HSWH 5 TOP	HSWH 10 TOP	HSWH 20 TOP	HSWH 30 TOP
Code article	621 1005 4	621 1010 1	621 1020 1	621 1030 1
<b>Spécifications techniques</b>				
Capacité de charge	5 t	10 t	20 t	30 t
Hauteur min. (A)	212 mm	219 mm	234 mm	242 mm
Hauteur max. (D)	437 mm	444 mm	459 mm	467 mm
Course du vérin (B)	150 mm	150 mm	150 mm	150 mm
Course ajustable (C)	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm
Dimensions semelle (F x E)	75 x 125 mm	90 x 144 mm	120 x 172 mm	144 x 196 mm
Poids net (brut)	4.5 kg (8 kg)	6.4 kg (10 kg)	10.6 kg (15 kg)	15.5 kg (20 kg)



· Levier télescopique rétractable 2 fois



A partir de HSWH 20 TOP  
· Poignée de transport rotative



· Les crics peuvent aussi être utilisés à l'horizontale avec le levier vers le bas



· Levier à pompe rotatif pouvant être utilisé dans n'importe quelle position

### Matériel fourni :

- Poignée de transport (modèles HSWH 20 TOP et HSWH 30 TOP)
- Levier de pompe