

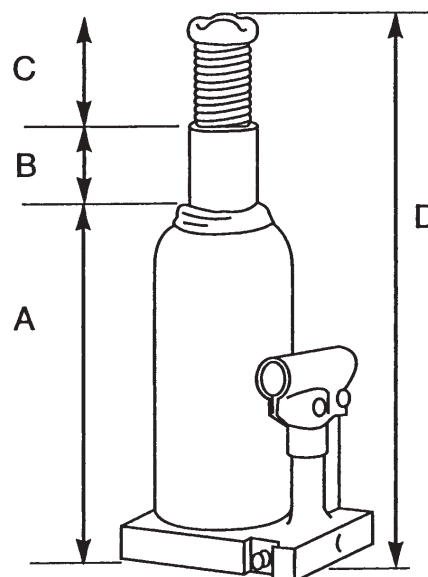
**Domaine d'application :**

Cric bouteille en acier conçu pour les applications lourdes. Destiné aux conditions de travail les plus sévères. Idéal pour le service maintenance ou dans les garages pour le levage de matériel lourd.

Compact, léger, peu encombrant, le cric bouteille Hydrofor® possède tous les avantages y compris le travail en position horizontale (levier vers le bas). La base, le vérin et le réservoir forment un bloc soudé compact qui assure une meilleure robustesse à l'utilisation.

**Caractéristiques :**

- Levier de 2 ou 3 pièces galvanisés suivant les modèles
- Pompe incorporée au vérin
- Etudié avec un coefficient de sécurité de 50 % de la capacité nominale mais équipés soupape de sécurité contre les surcharges tarée à la C.M.U. du cric (standard à partir de 8 t, option jusqu'à 5 t)
- Contrôle de descente
- Muni de limiteur hydraulique de course
- Absorbe les efforts latéraux lors de l'élévation de la charge
- Pas de contact métallique entre le piston et le vérin
- MGD50 et MGD 100 sont équipés de 2 pompes (une d'approche et une de travail)
- MGD 100 est équipé d'un manomètre de série
- Anse de transport à partir du modèle MG 25



**Options possibles :**

- Crics télescopiques
- Crics à hauteur réduite

**Tableau de sélection :**

Réf. :	MG2	MG3	MG5	MG8	MG10	MG12	MG15	MG20	MG25	MG30	MG40	MG50	MGD50	MGD100
<b>CMU</b>	2 t	3 t	5 t	8 t	10 t	12 t	15 t	20 t	25 t	30 t	40 t	50 t	50 t	100 t
<i>Dimensions (mm)</i>														
A = Hauteur fermée	160	168	212	219	219	226	228	234	240	242	246	252	270	300
B = Course Hydrofor	100	105	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
C = Course vis ext.	50	65	75	75	75	75	75	75	75	75	-	-	-	-
D = Hauteur maximale	310	338	437	444	444	451	453	459	465	467	396	402	420	450
Poids en kg	3,6	3,9	5	5,9	6,5	8	9	11,5	15	15,5	23,5	28,5	40	87