

Cric hydraulique bouteille / Hydraulic jack

Description	Cric hydraulique bouteille pour opération de levage Montée de la charge grâce au levier, descente par ouverture du robinet de décharge Valve pour descente à vitesse contrôlée
	<i>Description</i> <i>Hydraulic jack for lifting operations</i> <i>Lifting by operation of the lever, lowering movement generated by the pressure relief valve</i> <i>Screw release valve for easy and controlled lowering</i>
Matière	Fabrication robuste en acier allié
<i>Material</i>	<i>Heavy duty conception in alloy steel</i>
Normes	Conforme à la Directive Machine Européenne 2006/42/CE
<i>Standard</i>	<i>Complies with the European Machinery Directive 2006/42/CE</i>

RÉF. / CODE	CMU WLL (t)	Dimensions Dimensions (mm)						Poids Weight (kg)
		A	B	C	D	E x F	G	
308 865	2	168	105	65	338	116 x 75	24	3.6
308 866	3	168	105	65	338	116 x 75	24	3.7
308 867	5	212	150	75	437	125 x 75	29	4.5
308 868	10	219	150	75	444	144 x 90	37.2	6.4
308 869	15	228	150	75	453	164 x 110	44.5	8.5
308 870	20	234	150	75	459	172 x 120	50.9	10.6
308 871	30	242	150	75	467	196 x 144	57.6	15.5
308 872	50	260	140	-	400	214 x 165	80	28
308 873	100	300	150	-	450	333 x 296	110	87

