

## Cric hydraulique / Hydraulic jack

**Description**

Cric hydraulique pour opération de levage  
 La charge peut être posée indifféremment sur la tête ou sur la patte latérale du cric  
 Montée de la charge grâce au levier, descente par ouverture du robinet de décharge  
 Valve pour descente à vitesse contrôlée

*Description*

*Hydraulic jack for lifting operations*

*The load can be regardless set on the head or the toe of the jack*

*Lifting by operation of the lever, lowering movement generated by the pressure relief valve*

*Screw release valve for easy and controlled lowering*

**Matière** Fabrication robuste en acier allié

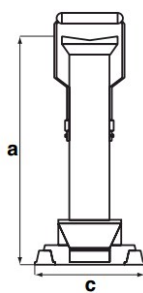
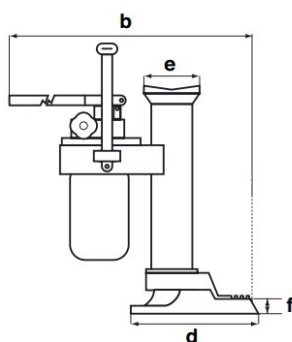
*Material*

*Heavy duty conception in alloy steel*

**Normes** Conforme à la Directive Machine Européenne 2006/42/CE

*Standard*

*Complies with the European Machinery Directive 2006/42/CE*



RÉF. / CODE	CMU <u>WLL</u> (t)	Levée <u>Lift</u> (mm)	Effort sur levier <u>Effort on lever</u> (kg)	Dimensions <u>Dimensions</u> (mm)						Poids <u>Weight</u> (kg)
				a	b	c	d	e	f	
101 468	5	205	38	368	740	140	213	76 x 76	25	25
101 469	10	230	40	420	745	170	205	91 x 91	30	35
300 434	25	215	40	505	1305	210	420	155 x 155	58	109