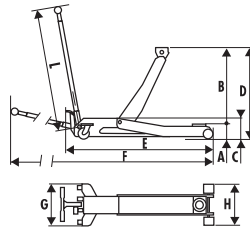


Crics rouleurs gamme intensive

**CRICS ROULEURS GAMME "INTENSIVE"**

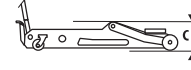
**CARACTÉRISTIQUES COMMUNES AUX CRICS HYDRAULIQUES GAMME "INTENSIVE"**

- Pédale d'approche rapide.
- Dispositif "homme mort".
- Régulation de la vitesse de descente en charge.
- Livré avec protection caoutchouc de la platine d'appui.
- Conformité CE, Directive machine 2006 et EN 1494.



(DL.200CR)

(DL.300 - DL.PL6 - DL.PL10)



Modèle	F (t)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	L mm	Poids	Huile
<b>DL.150HL</b>	1,5	110	665	165	775	1250	2180	360	360	1030	60,5 kg	410 cm <sup>3</sup>
<b>DL.200/DL.200SL</b>	2	75	390	135	465	880	1810	360	260	1030	32 kg	215 cm <sup>3</sup>
<b>DL.200CR</b>	2	75	390	135	465	940	1870	360	330	1030	33 kg	250 cm <sup>3</sup>
<b>DL.200LP</b>	2	65	455	135	520	920	1850	360	260	1030	44,5 kg	270 cm <sup>3</sup>
<b>DL.300</b>	3	140	385	185	525	1150	2080	360	260	1030	46 kg	410 cm <sup>3</sup>
<b>DL.PL6</b>	6	170	410	220	580	1310	2215	414	336	950	81 kg	775 cm <sup>3</sup>
<b>DL.PL10</b>	10	170	435	270	605	1600	2530	414	386	950	123 kg	1150 cm <sup>3</sup>

**DL.200LP Cric rouleur compact extra-plat 2 t**



**NF EN 1494, EN 1494, DIN EN 1494**

- Idéal pour véhicules sportifs à faible garde au sol.
- Capacité de charge : 2 t.
- Hauteur de levée maximum : 520 mm.
- Hauteur minimum de prise sous caisse : 48 ou 65 mm.
- Pédale d'approche rapide.
- Dispositif «homme mort».
- Régulation de la vitesse de descente.
- Livré avec protection caoutchouc de la platine.
- Dimension (L x l.) : 920 x 260 mm.
- Poids : 43 kg.

**DL.200SL Cric rouleur "sécurité" 2 t**



**NF EN 1494, EN 1494, DIN EN 1494**

- Capacité de charge : 2 t.
- Hauteur de levée maximum : 465 mm.
- Hauteur minimum de prise sous caisse : 75 mm.
- Hauteur maximum du châssis : 135 mm.
- Pédale d'approche rapide.
- Dispositif «homme mort».
- Régulation de la vitesse de descente.
- Dispositif de sécurité supplémentaire : blocage mécanique à 320 mm (avec une 2ème pédale de déblocage).
- Livré avec protection caoutchouc de la platine.
- Dimensions (L x l.) : 880 x 260 mm.
- Poids : 32 kg.

