



Caractéristiques

Standards, extra-plats, télescopiques
Tige en acier chromée
Limitation de course hydraulique
Certains modèles avec vis d'extension et poignée de transport
Levier de manœuvre télescopique

Remarques

D'autres modèles peuvent être fabriqués sur demande
(ex : avec manomètre, avec écrou de sécurité ...)
Nous consulter



Crics standards

Capacité Tonne	Course mm	Vis d'extension mm	Référence	Hauteur mini tige rentrée mm	Hauteur maxi tige sortie mm	Dimension de l'embase mm	Poids Kg
2	105	65	BR 2	168	338	75 x 116	3,6
3	105	65	BR 3	168	338	75 x 116	3,7
5	150	75	BR 5	212	437	75 x 125	4,5
10	150	75	BR 10	219	444	90 x 144	6,4
15	150	75	BR 15	228	453	110 x 164	8,8
20	150	75	BR 20	234	459	120 x 172	10,6
30	150	75	BR 30	242	467	144 x 196	15,5
50	140		BR 50	260	400	165 x 214	28

Crics extra plats

Capacité Tonne	Course mm	Vis d'extension mm	Référence	Hauteur mini tige rentrée mm	Hauteur maxi tige sortie mm	Dimension de l'embase mm	Poids Kg
5	70	40	BRS 5	135	245	75 x 125	3,7
10	62	30	BRS 10	131	223	90 x 144	5
15	75	40	BRS 15	150	265	110 x 164	7,2
20	105	55	BRS 20	190	350	120 x 172	9,5

Crics télescopiques

Capacité Tonne	Course mm	Vis d'extension mm	Référence	Hauteur mini tige rentrée mm	Hauteur maxi tige sortie mm	Dimension de l'embase mm	Poids Kg
2	165	50	BRT 2	145	360	90 x 144	4,8
5	300		BRT 5	215	515	110 x 164	8,3
12	326		BRT 12	245	571	144 x 196	15,4
20	205		BRT 20	180	385	180 x 230	22

Certains modèles sont équipés d'une vis d'extension permettant un réglage manuel rapide



Les crics QUIRI peuvent être utilisés pour des travaux à l'horizontal en plaçant la pompe vers le bas

