

Crics 2 à 25 tonnes



Crics hautes levées

Cap. max Kg	Cap. min Kg	Haut. mini mm	Haut. maxi mm	Elévation mm	Poids kg	Référence	Prix
3500	2000	153	320	167	15	CA 1082 A	103,0
3500	1500	153	700	547	14	CA 1083 A	118,0
3500	1000	154	1070	917	15	CA 1084 A	133,0
3500	800	155	1350	1195	16	CA 1085 A	148,0

Crics hydrauliques à patte

- Cric hydraulique monobloc à patte de levage, léger robuste et peu encombrant il fonctionne dans toutes les positions, horizontale, verticale, patte du cric monobloc pivotante à 360° permettant une prise de la charge au ras du sol et sur la tête, cric hydraulique monobloc à grande stabilité.
- Cric hydraulique monobloc équipé d'une poignée de transport.

Autres capacités : Nous consulter

Cap. Kg	Hauteur min/max sabot mm	Hauteur min/max tête mm	Elevation mm	Poids Kg	Référence	Prix
5 000	25 - 230	368 - 573	205	25	CA 1113 A	343,0
10 000	30 - 260	420 - 650	230	35	CA 1114 A	403,0
25 000	58 - 273	505 - 720	215	102	CA 1170 A	1 178,0



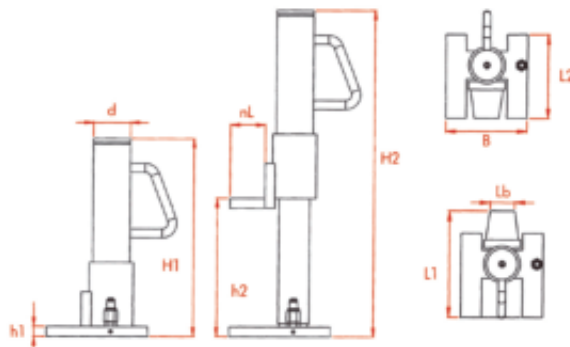
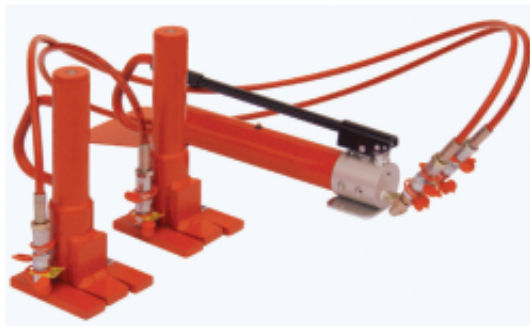
Kit de levage hydraulique

Capacité jusqu'à 20 t

Ensemble constitué de 2 crics hydrauliques connectés à une pompe par des flexibles à raccords rapides.

Le circuit hydraulique constitué garantit qu'à aucun moment l'un des 2 crics puisse être surchargé.

- Sabot pivotant à 180° pour lever avec ou sans patin.
- Capacité importante pour un poids très raisonnable.
- La pompe est indépendante des crics, assurant une flexibilité extrême dans des espaces confinés ; permet également de travailler en position horizontale.



Cap. Kg	Haut mini/max sabot (h1 h2) mm	Haut mini/max tête (H1 H2) mm	Elevation mm	Longueur flexible mm	Pression pompe bar	Larg (B) mm	Vol d'huile du vérin (litre)	Poids kg	Référence	Prix
10 000	15 / 245	350 / 580	230	2 x 2000	520	145	1,1	31	CA 1178 A	2 121,0
20 000	20 / 260	370 / 630	240	2 x 3000	520	200	2,1	54	CA 1179 A	2 368,0

Crics hydrauliques pour matériel roulant

- Deux positions du taquet d'appui de levage
- Composants hydrauliques de fabrication haut de gamme
- Levier avec descente contrôlée
- Pliable, idéal pour véhicule d'intervention



Capa. Kg	Haut mini mm	Haut max mm	Elevation mm	Largeur mm	Dim. HT L x l x H mm	Poids kg	Référence	Prix
4000	65	406	341	203	740 x 240 x 480	35	CA 1180 A	303,0
7000	65	420	355	250	845 x 275 x 715	53	CA 1181 A	401,0

