

CRICS BOUTEILLES



Crics bouteilles

La gamme des crics bouteilles CP est équipée d'un système hydraulique et d'une pompe manuelle puissante de levage. Compacte et polyvalente pour une utilisation sur les véhicules de tourisme et industriels. Une base large et stable ainsi qu'une soupape de sécurité contre les surcharges permettent un confort d'utilisation et une grande sécurité de l'opérateur.



CP81020
2 T / 2.2 ST



CP81030
3 T / 3.3 ST



CP81050
5 T / 5.51 ST



CP81080
8 T / 8.81 ST



CP81120
CP81121
CP81122
12 T / 13.2 ST



CP81200
CP81201
20 T / 22 ST



CP81300
CP81502
30 T
33 ST

Crics bouteilles hydrauliques avec extension filetée

CP81020/030/050/080/120/121/122/200/201/300/502

AVANTAGES UTILISATEURS

- Grande capacité et durabilité
- 100% étanche et robuste
- Large socle de base pour garantir une plus grande stabilité
- Sécurité améliorée
- Facile à démonter et à ranger
- Facile à utiliser

CARACTÉRISTIQUES

- Double guidage du piston pour une plus grande stabilité en pleine charge
- Conception soudée
- Large socle de base
- Soupape de sécurité en cas de surcharge
- Poignée de pompe en 2 parties à monter / démonter
- Poignée équipée d'un crochet pour être poussé ou retiré de dessous des véhicules
- Idéal pour être utilisé avec les chandelles CP

RÉGLAGE FACILE DE LA HAUTEUR

Prolongement fileté à l'intérieur du piston

GRANDE DURABILITÉ

Piston chromé en acier fait d'une seule pièce

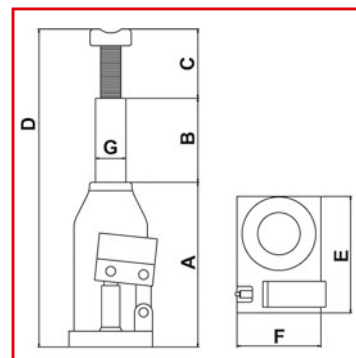
SÉCURITÉ ET STABILITÉ

Soupape de sécurité contre les surcharges

Large socle de base

FACILE À UTILISER

Poignée équipée d'un crochet pour être poussé ou retiré de dessous des véhicules



MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ		POIDS		DIMENSIONS													
		tonnes	short tons	kg	lbs	A		A+B (MAX)		C (+ filetage)		D		E		F		G	
						mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
CP81020	894 108 1020	2	2.24	2.4	5.29	180	7.1	305	12.0	55	2.17	360	14.2	110	4.3	20	0.8	20	0.8
CP81030	894 108 1030	3	3.36	2.9	6.39	190	7.5	325	12.8	65	2.6	390	15.4	115	4.5	70	2.7	23	0.9
CP81050	894 108 1050	5	5.6	3.8	8.38	200	7.9	340	13.4	60	2.4	400	15.7	130	5.1	75	2.9	29	1.1
CP81080	894 108 1080	8	8.96	5.8	12.8	200	7.9	320	12.6	80	3.2	400	15.7	150	5.9	90	3.5	35	1.4
CP81120	894 118 1120	12	13.4	6.7	14.8	180	7.1	275	10.8	75	2.9	350	13.8	165	6.5	105	4.1	43	1.7
CP81121	894 118 1121	12	13.4	20.9	46.1	239	9.4	387	15.3	89	3.5	477	18.8	142	5.6	40.6	1.6	40.6	1.6
CP81122	894 118 1122	12	13.4	13	28.7	155	6.1	223	8.8	43	1.7	269	10.6	142	5.6	51	2.0	40.6	1.6
CP81200	894 108 1200	20	22.4	9.1	20.1	185	7.3	280	11.0	35	1.4	315	12.4	180	7.1	120	4.7	53	2.1
CP81201	894 108 1201	20	22.4	28.7	63.3	274	10.8	444	17.5	69	2.7	513	20.2	140	5.5	51	2.0	51	2.0
CP81300	894 108 1300	30	33.6	18.3	40.3	285	11.2	455	17.9	-	-	455	17.9	190	7.5	140	5.5	62	2.4
CP81502	894 108 1502	50	56	77.8	171.5	300	11.8	478	18.8	-	-	478	18.8	150	5.9	66	2.6	61	2.4