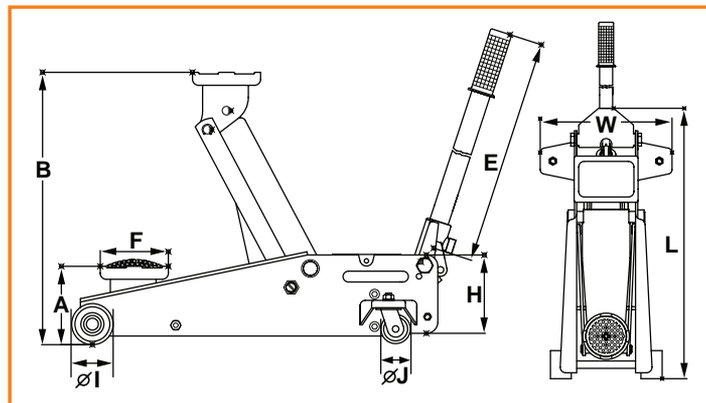


Tous les crics doivent être sécurisés par des chandelles.

CRICS HYDRAUPNEUMATIQUES 10 ET 20 T



Modèle	Capacité T.	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm
5522101	10	178	686	508	1069	188
5522201	20	190	660	470	1068	155

Modèle	I mm	J mm	L mm	W mm	H mm	Poids Kg
5522101	150	100	1390	507	324	163
5522201	150	100	1380	517	300	220

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Dim. base (LxH) mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
10	190	660	470	1580x517x300	163	5522101	
20	178	686	508	1390x507x324	220	5522201	

CRIC MODÈLE SPÉCIAL POIDS LOURDS 20 T

Caractéristiques :

- Cric bouteille hydropneumatique monté sur un chariot lourd.
- Pression d'utilisation maxi : 8 bar.
- Levage manuel ou avec assistance pneumatique.
- Chariot repliable en position verticale pour moins d'encombrement lors du stockage.



Cric en position de travail avec manivelle manuelle en position d'utilisation.



Cric en position de travail pour une utilisation avec air comprimé.



Cric en position repos. Petite place de stockage.

Cap.T	Hauteur minimum mm	hauteur maximum mm	Pression de travail bars	Dim. base (LxH) mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
20	255	480	8	420 x 150	25,7	Y432003	