

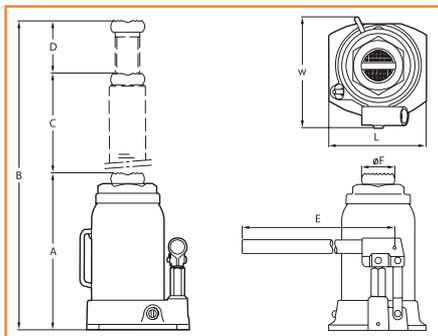
Tous les crics doivent être sécurisés par des chandelles.

CRICS HYDRAULIQUES BOUTEILLES HEAVY DUTY - 2 À 100 T



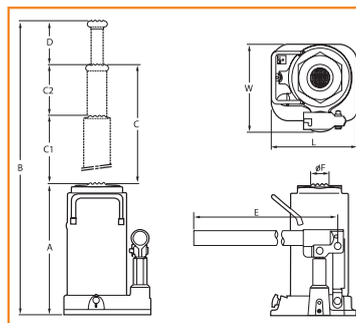
Caractéristiques :

- Les crics sont équipés d'une valve de surcharge empêchant tout excès de charge et d'un by-pass de surpression. Les crics sont équipés de cylindres polis pour une longue utilisation. Les crics sont fabriqués en métal, spécialement traités.



Cap. T	A	C+D	B	C	D	E	F	LxW	Poids kg	Ref.
	Haut. min. mm	Haut. levée mm	Haut. max. mm	Haut. étage 1 mm	Haut. étage 2 mm	Long. levier mm	Ø patin mm	Dim. base mm		
2	183	165	348	115	50	340	25	95 x 95	2,6	5511025
4	204	187	391	127	60	448	28	99 x 107	4,2	5511045
6	219	208	427	133	75	448	32	102 x 115	4,6	5511065
8	228	222	450	152	70	460	35	120 x 121	5,8	5511085
12	153	118	271	79	40	460	44	130 x 134	6,3	5511129
20	165	120	285	80	40	460	52	150 x 159	9,4	5511209
20	242	233	475	153	80	460	52	150 x 159	12,5	5511205
50	305	178	-	178	-	593	79	198 x 275	50,4	5510500
100	305	156	461	156	-	600	113	238 x 305	90,6	5510990

CRICS BOUTEILLES PNEUMATIQUES ET TÉLÉSCOPIQUES - 20 ET 30 T



Caractéristiques :

- Cric télescopique avec extension à vis, alimenté par un système pneumatique qui permet de travailler sans efforts avec levée plus rapide.

Cap. T	Haut. min. mm	Haut. levée mm	Haut. max. mm	Haut. étage 3 mm	Long. levier mm	Ø patin mm	Dim. base mm	Poids kg	Ref.
20	247	230	477	100	600	48	184 x 216	17,9	5518202
30	280	178	458	-	965	62	210 x 260	26,3	5517302