

Tous les crics doivent être sécurisés par des chandelles.


CRICS HYDROPNEUMATIQUES "AIR AXLE JACKS" - 30 ET 60 T

MECANIT

Caractéristiques :


- De conception compact et une fabrication de faible hauteur permet d'accéder facilement et sans risque entre les roues d'un véhicule avec double d'essieu. Une vis d'extension spécialement traitée permet d'ajuster et de soulever un véhicule au maxi. Un by-pass breveté protège efficacement la pompe contre tous dommages. Pour une levée rapide et sans effort un système pneumatique équipe ces crics.
- Auto-retour à ressort minimise l'effort de l'opérateur, ce qui réduit considérablement la fatigue.
- Une ligne contamination de l'air filtre pièges et protège le moteur pneumatique pour une longue durée.
- 8-14 Bars suggérés de pression d'air pour des performances optimales.

Adaptateurs rehausseurs



100 mm 45 mm

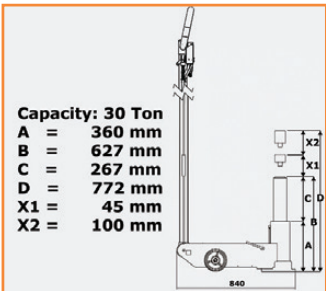
Cric maxi tonnage




Cap. 30 T
5524301

Max. 627 mm
Min. 360 mm

Capacity: 30 Ton
A = 360 mm
B = 627 mm
C = 267 mm
D = 772 mm
X1 = 45 mm
X2 = 100 mm




Adaptateurs rehausseurs



100 mm 200 mm

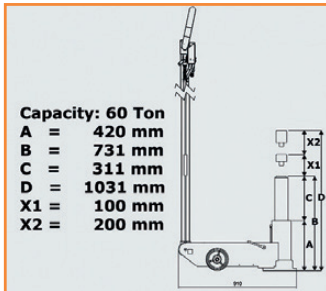
Cric maxi tonnage



Cric 60 T.
5524601

Max. 731 mm
Min. 420 mm

Capacity: 60 Ton
A = 420 mm
B = 731 mm
C = 311 mm
D = 1031 mm
X1 = 100 mm
X2 = 200 mm



Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Nbre de rehausseurs	Haut. rehausseur 1 mm	Haut. rehausseur 2 mm	Haut. rehausseur 3 mm	Ø rehausseur mm	Ø roues mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
30	360	627	267	2	100	45	-	70	200	840	282	1380	87	5524301	
60	420	731	311	2	200	100	-	90	200	910	362	1380	126	5524601	

CRIC HYDROPNEUMATIQUE

Poids lourds - 20 Tonnes



Caractéristiques :

Livré avec 3 extensions :

- Extension 1 : Hauteur utile 20 mm.
- Extension 2 : Hauteur utile 50 mm.
- Extension 3 avec trou central : Haut. utile 50 mm.

Possibilité :

- Extension 3 + 1 = 70 mm.
- Extension 3 + 2 = 100 mm.
- Extension par vis : de 0 à 70 mm.



Cap T	Haut. mini mm	Haut. maxi mm	Pression de travail Bar	Vis extension mm	Dim. mm	Poids kg	Ref.	PRIX H.T.
20	185	373	8	80	580 x 320	47	Y432001	