# Tous les crics doivent être sécurisés par des chandelles.

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

**\*MECANIT** 

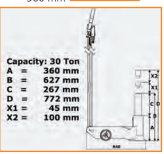
### Caractéristiques :

Adaptateurs rehausseurs

- 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 fatique.
- 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.



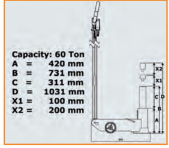












Cap. T	Haut. min. mm	Haut. max. mm	Haut. levée mm	Nbre de réhausseurs	Haut. réhausseur 1 mm	Haut. réhausseur 2 mm	Haut. réhausseur 3 mm	Ø réhausseur mm	Ø roues mm	Long. mm	Larg. mm	Haut. mm	Poids kg	Réf.
30	360	627	267	2	100	45	-	70	200	840	282	1380	87	5524301
60	420	731	311	2	200	100	-	90	200	910	362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

## **CRIC HYDROPNEUMATIOUE - 20 T**

Poids lourds



#### 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 a 70 mm.





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