



Cric d'essieux hydro-pneumatique

capacité de charge max 2'000 kg

MAHA AL II 2.0 PH

Numéro d'article VP
985044



Description

Le vérin d'essieu saura convaincre grâce à sa technologie robuste et mille fois éprouvée. Il est adapté au levage de charge de 2,0 tonnes maximum. Son entraînement se fait de façon manuelle/hydraulique ou hydropneumatique. Le vérin d'essieu peut être complété par une large gamme d'accessoires.

- Revêtement par poudre RAL 7016, anthracite
 - incl. berceau
 - incl. ensemble d'alimentation en air (tuyau en spirale, câble de guidage)
 - incl. 2 cales en caoutchouc pour les fourches de levage
 - incl. 3 surélévations des réceptions 10/45/85 mm



Spécifications techniques

capacité de charge max 2'000 kg

Pression de service min. /8,5 bar / 12 bar
max.

Débit d'air minimum 500 l/min

Course de levage 250 mm

Extension du bras 780 mm - 1'610 mm
pivotant

Dépassement max. par 70 mm
rapport à la surface de
roulement

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages
 - Garages d'entreprises
 - Maisons de pneus
 - Chaînes de pneus
 - Centres d'examen