



# Cric d'essieux hydro-pneumatique

capacité de charge max 2'000 kg

MAHA AL II 2.0 PH

 Cric d'essieux hydro-pneumatique - 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 hydro-pneumatique. 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