



Elévateur d'essieu hydropneumatique MAHA AL II 2.6 PH S MAHA

Elévateur d'essieu hydropneumatique

Numéro d'article VP
985063



Description

Le vérin d'essieu saura convaincre grâce à sa technologie robuste et mille fois éprouvée. Il est adapté au levage de charge de 2,6 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.

- élévateur d'axe étroit avec grande extension de traverse
- revêtement par poudre RAL 7016, anthracite
 - châssis inclus
 - y compris kit d'alimentation en air (tuyau spiralé, câble de guidage)
 - incl. 2 pièces de revêtement en caoutchouc pour les griffes de réception
 - incl. 3 surélévations des réceptions 10/45/85 mm



Spécifications techniques

| | |
|---|----------------|
| capacité de charge max | 2'600 kg |
| Pression de service min/max | 8,5 bar/12 bar |
| Débit d'air minimum | 500 l/min |
| Course de levage (course utile) | course 250 mm |
| Longueur d'extension | 780 - 1'610 mm |
| Dépassement max. par rapport à la surface de roulement | 70 mm |

Spécifications

| | |
|------------------------------|--|
| Domaine d'application | <ul style="list-style-type: none">• Garages d'entreprises• Garages• Ateliers pour véhicules utilitaires• Maisons de pneus• Chaînes de pneus• Centres d'examen |
|------------------------------|--|