



# Traverse de levage hydropneumatique

avec commande par joystick! Capacité 2'600 kg

AC SD26PHL-A

|                  |     |
|------------------|-----|
|                  | 62  |
| Numéro d'article | 600 |
|                  | 20  |



## Description

Cric à ciseaux pneumatique-hydraulique pour voitures et camionnettes. Le relevage d'essieu convainc par sa technologie robuste et éprouvée et convient pour une capacité de charge de 2.6 t. Son entraînement est hydropneumatique. Le relevage d'essieu peut être complété par une large gamme d'accessoires.

- Contrôle par joystick
- Commande individuelle des bras de levée à l'aide de manettes pour réduire la durée des opérations
- Commande individuelle des bras de levée à l'aide de manettes pour réduire la durée des opérations
- Possibilité de monter la télécommande à proximité du panneau de commande de l'élévateur assure un fonctionnement sûr et évite les pas inutiles

## Spécifications techniques



|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| <b>Capacité</b>                       | 2'600 kg       |
| <b>Longueur de course</b>             | 250 mm         |
| <b>Hauteur minimum</b>                | 180mm          |
| <b>Largeur sans suspension</b>        | 780 - 1'180 mm |
| <b>Hauteur Cadre de levage</b>        | 120 mm         |
| <b>Cadre de levage<br/>profondeur</b> | 250 mm         |
| <b>Pression d'alimentation</b>        | 8 - 12 bar     |
| <b>Consommation d'air<br/>minimum</b> | 350 l/min      |
| <b>Poids</b>                          | 110 kg         |

## Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
  - Garages