



Traverse de levage hydropneumatique

Capacité 2'600 kg

AC Hydraulic A/S SD26PHL



Numéro d'article 62
360
00



Description

Le relevage d'essieu convainc par sa technologie robuste et convient à une capacité de charge de 2,6 t. Son entraînement est pneumatique-hydraulique. Le relevage d'essieu peut être complété par une large gamme d'accessoires.

Description:

- Levée rapide et efficace grâce à la pompe puissante et silencieuse
- Hauteur basse de 180 mm et conception fine pour les véhicules à basse garde du sol
- Grande portée adaptable : la distance entre les points de levage peut être réglée jusqu'à 1'610 mm
- Commande à deux mains avec dispositif d'homme mort, arrêt de sécurité mécanique et soupape de surpression pour une sécurité maximale

Contenu de la livraison :



- 3 jeux de rallonges (10/45/90 mm) en standard
- 2 patins en caoutchouc

Spécifications techniques

Capacité	2'600 kg
Longueur de course	250 mm
Hauteur minimum	180 mm
Largeur sans suspension	780 - 1'180 mm
Hauteur Cadre de levage	120 mm
Cadre de levage profondeur	250 mm
Pression d'alimentation	8 - 10 bar
Consommation d'air minimum	400 - 700 l/min
Poids	110 kg

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages
 - Centres d'examen
 - Maisons de pneus
 - Ateliers pour véhicules utilitaires