



Travers de levage hydropneumatique

Capacité 2'000 kg

AC SD20PHL



Numéro d'article 62
200
00



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 2.0 t. Son entraînement est hydropneumatique. Le relevage d'essieu peut être complété par une large gamme d'accessoires.

- Course rapide et efficace grâce à la pompe durable et silencieuse
- Faible hauteur de 180 mm et design épuré
- Largeur maximale des ciseaux de 1610 mm pour atteindre facilement les points de levage
- Système de suspension unique réglable en hauteur - s'adapte à tous les ponts élévateurs et fosses
- Sécurité max. Sécurité grâce à la commande homme mort à 2 mains, au blocage du cliquet et à la soupape de sécurité contre les surcharges
- 3 jeux de rallonges (10/40/85 mm) & 2 supports en caoutchouc de série



Spécifications techniques

Capacité	2'000 kg
Course du piston	250 mm
Hauteur min.	180 mm
Largeur sans suspension	780 - 1'180 mm
Hauteur, cadre de levage	120 mm
Profondeur du cadre de levage	250 mm
Pression de service	8 - 12 bar
Consommation d'air min.	350 l/min
Poids	110 kg

Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
 - Garages
 - Maisons de pneus