



Travers de levage hydropneumatique

Capacité 3'200 kg

AC SD32PHL



Numéro d'article 63
000
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 3.2 t. Son entraînement est hydropneumatique. Le relevage d'essieu peut être complété par une large gamme d'accessoires.

- Hauteur basse de 230 mm seulement
- Grande portée adaptable : la distance entre les points de levage peut être réglée jusqu'à 1610 mm
- Commande à deux mains avec dispositif d'homme mort, arrêt de sécurité mécanique et soupape de surpression pour une sécurité maximale



Spécifications techniques

Capacité	3'200 kg
Longueur de course	250 mm
Hauteur minimum	230 mm
Largeur sans suspension	780 - 1'220 mm
Hauteur Cadre de levage	160 mm
Cadre de levage profondeur	345 mm
Pression d'alimentation	8 - 10 bar
Consommation d'air minimum	400 - 700 l/min
Poids	175 kg

Spécifications

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