

# Traverse de levage hydropneumatique

capacité de charge 2'600 kg AC Hydraulic A/S SD26PHL



Numéro d'article 360 00



### Description

#### Convient à tous les ponts élévateurs et fosses

- Levage rapide et efficace grâce à la pompe durable et silencieuse
- Faible hauteur de construction de 180 mm et design élancé
- Largeur maximale des ciseaux de 1'610 mm pour atteindre facilement les points de levage
- Sécurité max. Sécurité grâce à la commande homme mort à 2 mains, au verrouillage par cliquet et à la soupape de sécurité contre les surcharges
- Système de bras de support unique et réglable en hauteur

#### Accessoires en option :



• Les bras de support ne font pas partie du produit et doivent être commandés séparément. Pour obtenir la suspension correcte, veuillez toujours indiquer le type de pont élévateur.

#### Contenu de la livraison :

- Élévateur à ciseaux aéro-hydraulique AC Hydraulic A/S SD26PHL
- De série 3 jeux de rallonges (10/45/90 mm) & 2 supports en caoutchouc

### Spécifications techniques

Capacité	2'600 kg
Longueur de course	250 mm
Hauteur minimum	180 mm
Largeur sans suspension	<b>1</b> 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	120 kg

## **Spécifications**

Domaine d'application

- · Garages d'entreprises
- Garages
- · Ateliers pour véhicules utilitaires
- Maisons de pneus