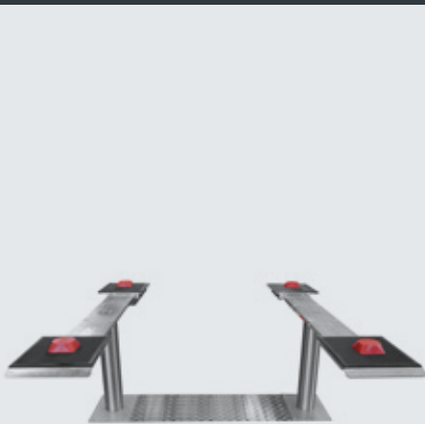


Eurolift 2.30 Pv

Pont éleveur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 3 t, avec plateforme de levage



Utilisation

- Réception
- Lavage
- Réparation & maintenance
- Contrôle technique

Description:

Cassette:

- Étanche

Unité de levage:

- Cylindres inversés chromés durs
- Dispositif flexible de synchronisation et de sécurité
- Éléments de guidage non corrosifs
- Groupe moto-pompe avec moteur sous huile
- Fluide hydraulique écologique
- Purge d'urgence pneumatique
- Commande à boutons-poussoirs programmable

Structure de levage:

- Plateforme soudée avec têtes de levage réglables en longueur (120-180, 140-200, 160-220)
- Têtes de levage revêtues de caoutchouc
- Câles d'appui en caoutchouc antidérapant et de forme adaptée
- Hauteur de passage réduite

Couleur standard:

- Galvanisé à chaud

Variantes:

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Auto-portante

Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée
- Installation sur plancher

Options:

- Têtes en XY
- Jeu de câles d'appui 40, 60, 80 et 100 mm
- Traverse de levage

Couleurs spéciales sur demande!



Scanner le code QR pour obtenir des informations détaillées sur le produit.

Plus d'informations:
www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Données techniques	
Capacité de levage	3.000 kg
Course	1.950 mm
Hauteur de travail	2.020 mm + rubber pads
Diamètre du cylindre	2 x 123 mm
Distance entre vérins	1.335 mm
Temps de montée / descente	approx. 30 sec.
Profondeur de la fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	10 l
Branchement	230/400 V – 50 Hz – 16 A

Structure de levage	
Longueur totale, min. - max.	120-180: approx. 1.200 – 1.800 mm
	140-200: approx. 1.400 – 2.000 mm
	160-220: approx. 1.600 – 2.200 mm
Hauteur de passage	70 mm

