

Masterlift 2.35 Fv Uni

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 3,5 t, avec prise de levage sous roues



Utilisation

- Réception
- Lavage
- Réparation & maintenance

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:

- Pont posé sur le sol avec lames de ressort
- Adaptation aux différents empattements en changeant la position des lames de ressort
- Hauteur de passage réduite

Couleur standard:

- Galvanisé à chaud

Variantes :

Unité de levage:

- Distance de vérins 1335 (135) et 2285 (230) possible

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Auto-portante

Variantes d'installation:

- Installation posée sur le sol
- Installation sur plancher

Options:

- Lames de ressort supplémentaires



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

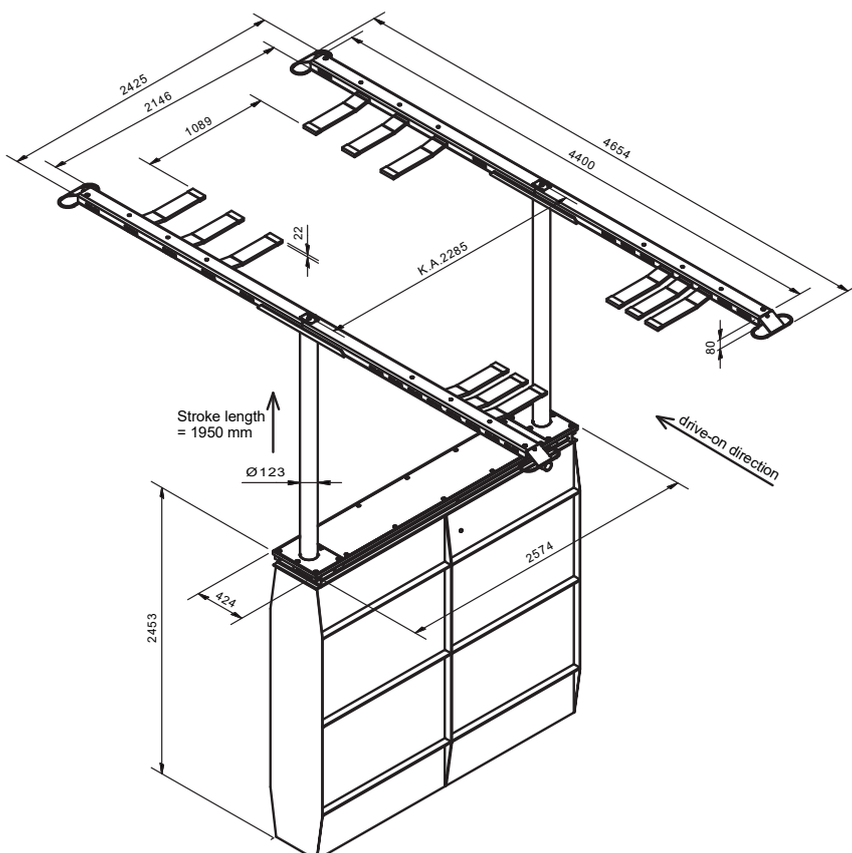
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Données techniques

Capacité de levage	3.500 kg
Course	1.950 mm
Hauteur de travail	1.972 mm
Diamètre du cylindre	2 x 123 mm
Temps de montée / descente	env. 30 Sek.
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	4.654 mm
Empattement, min. - max.	1.600 – 3.900 mm
Largeur	1335 mm: 765 / 1.045 / 2.101 mm 2.285 mm: 1.089 / 2.146 / 2.425 mm
Hauteur min.	22 / 80 mm



Cylindre chromé dur



Group moto-pompe



Montage des lames de ressort