

Profilift 2.40 F460/Fn460

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 4,0 t, avec chemins de roulement



Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Géométrie
- Contrôle technique

Recommandations / Homologations

- Jaguar:
- Landrover:
- Volkswagen Groupe:
- Volvo:
- PL 2.40 F 460
- Renault

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:

- Chemin de roulement (posé sur sol)
- 1 jeu de chemins de roulement avec rampes d'accès et butées
- Revêtement antidérapant de haute qualité en RAL 7016

Levage auxiliaire Fn:

- Levage auxiliaire à ciseaux avec têtes de levage ajustables en longueur
- Têtes de levage revêtues de caoutchouc
- Hauteur de passage réduite
- Supports en caoutchouc antidérapant et de forme adaptée

Couleur standard:

- Chemins: gris RAL 7016
- Levage auxiliaire: aluminium blanc RAL 9006
- Rampes: rouge RAL 3020

Variantes:

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Auto-portante

Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée sans ou avec sol automatique
- Installation sur plancher

Options:

Chemins de roulement:

- Supports pour géométrie supplémentaires
- Placage en aluminium
- Cric d'essieu
- Détecteur de jeu
- Éclairage

Levage auxiliaire Fn:

- Têtes en XY

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	4.000 kg
Course	1.925 mm
Hauteur de travail	2.075 mm
Diamètre du cylindre	2 x 140 mm
Distance entre vérins	1.315 mm
Temps de montée / descente	env. 30 sec.
Profondeur de fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	env. 10 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Levage auxiliaire (Fn 460)

Capacité de levage	3.500 Kg
Longueur totale	1.600 – 2.300 mm
Hauteur totale	370 mm + cales d'appui
Hauteur de passage	30 mm
Temps de montée / descente	env. 8 sec.
Opération	électrohydraulique

Structure de levage – chemins de roulement

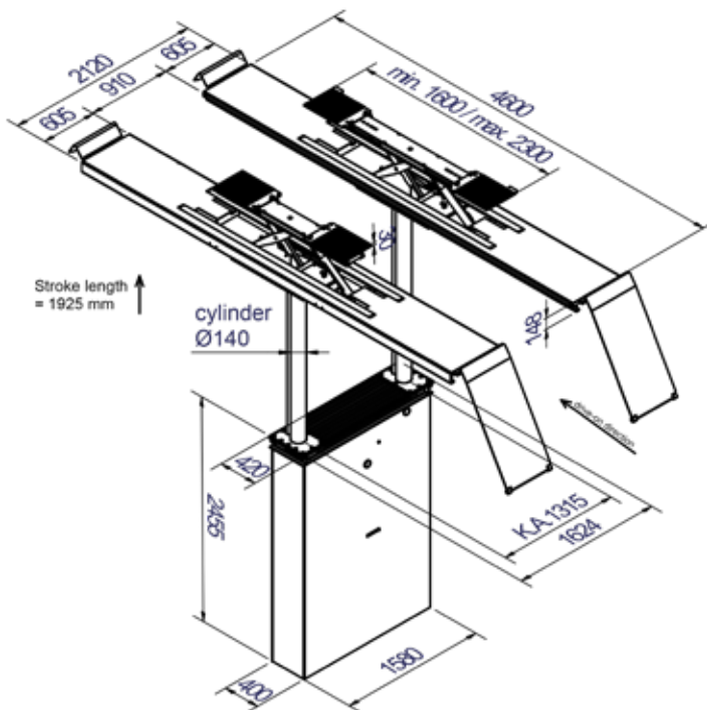
Longueur totale	env. 5.725 mm
Longueur des chemins de roulement utilisables	4.600 mm
Empattement max.	env. 4.100 mm
Largeur de la plateforme	605 mm
Distance entre les chemins de roulement	910 mm
Hauteur d'accès	150 mm

Cric d'essieu (option)

Capacité de levage	2.000 kg
Hauteur	250 mm
Opération	air-hydraulique
Positions de pont	Milieu / 790 – 1.610 mm

Détecteur de jeu (option)

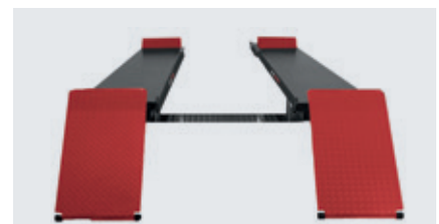
Charge d'essieu maxi	2.500 kg
Opération	hydraulique



Supports pour la géométrie



Levage auxiliaire intégré



Chemins de roulement plats