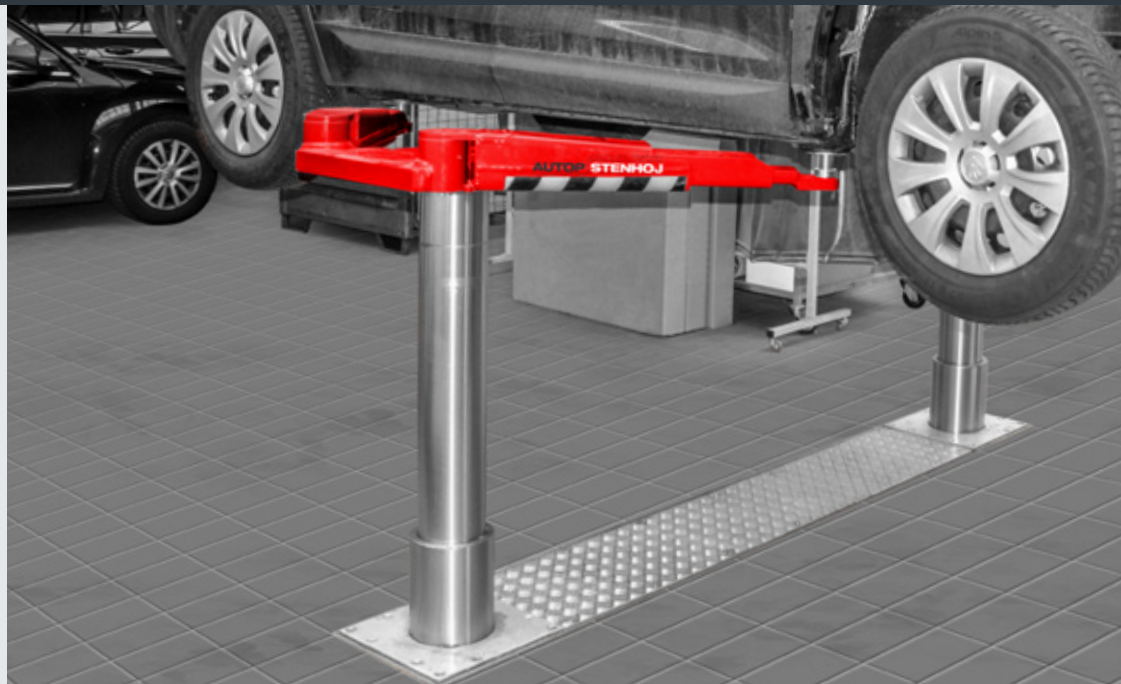


Masterlift Tele 2.35 Saa

Pont élévateur jumeaux, télescopique, électro-hydraulique, capacité 3,5 t, avec bras pivotants



Utilisation

- Carrosserie
- Réparation & maintenance

Description:

Cassette:

- Étanche
- Auto-portante, donc particulièrement adaptée à une installation sur plancher

Unité de levage:

- Cylindres télescopiques chromés durs
- Contrôle électronique de la synchronisation par capteur avec barre d'impulsion pour l'étage principal et par potentiomètre à câble pour l'étage télescopique
- Cliquet de sécurité à commande pneumatique pour l'étage principal
- Système hydraulique redondant dans l'étage télescopique
- Dispositif anti-rotation mécanique dans le vérin télescopique
- Éléments de guidage non corrosifs
- Un groupe moto-pompe avec moteur sous huile par unité de cylindre
- Fluide hydraulique écologique
- Purge d'urgence pneumatique
- Régulation du synchronisme par commande à boutons-poussoirs programmable, donc pas de liaison mécanique transversale
- Espacement flexible des pistons possible jusqu'à 2.600 mm max.

Attention:

Chargement d'une seule unité de cylindre seulement après consultation du support technique

Structure de levage 2.35 Saa:

- Bras pivotants doubles télescopiques
- Verrouillage de bras interne

- Hauteur de passage réduite
- Faible hauteur du palier du bras pivotant
- Prise en charge parfaite, même pour les voitures de sport, car on obtient une hauteur de passage en dessous de 100 mm sur une largeur de 1.900 mm

Couleur standard:

- Chassis: RAL 7016 gris
- Bras: RAL 3020 rouge

Variantes:

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Revêtement anti-feu

Variantes d'installation:

- Installation posée sur le sol
- Installation sur plancher

Options:

- Large gamme de patins d'appui dépendant du type de véhicule

Autres équipements et 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

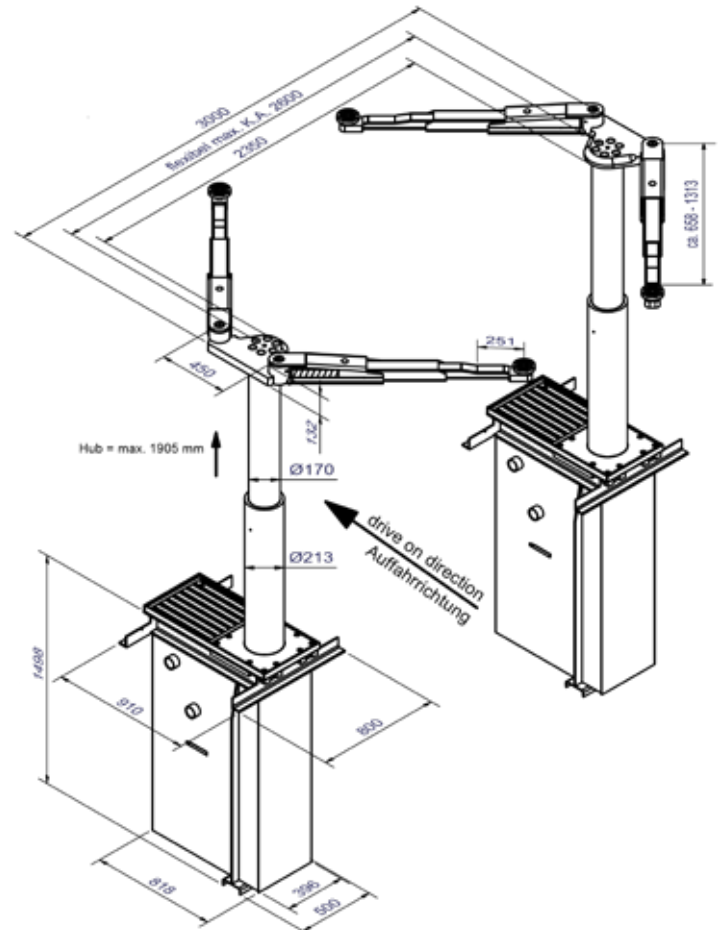
Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Données techniques

Capacité de levage	3.500 kg
Course	1.905 mm
Hauteur de travail	Universal: 16007 (2.000 - 2.079 mm)
Diamètre du cylindre	Ø 213 / Ø 170
Distance entre vérins	flexibel, max. 2.600 mm
Temps de montée / descente	env. 30 / 43 sec.
Profondeur de la fondation	1.500 mm
Groupe moto-pompe	2 x 3 kW
Fluide hydraulique	22 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Structure de levage

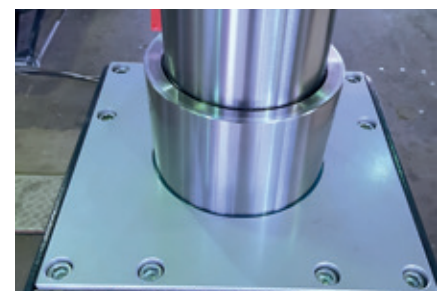
Largeur totale	3.000 mm
Hauteur d'insertion dans le bras	42 mm
Patin d'appui inclus dans la livraison	Universal: 16007 (95 – 174 mm) Sport: 16006 (78 – 110 mm)
Hauteur min.	Uni: 95 – 174 mm Sport: 78 – 110 mm + 50 mm réhausse pour les patins
Largeur de passage libre	Saa 230: 2.070 mm Saa 260: 2.385 mm
Longueur de bras, min. - max.	658 – 1.313 mm



Détails de l'unité de levage



Cabinet de commande



Étage principal et télescopique