

Masterlift 2.35 Combi Check-in - KA 1550

Pont élévateur à 2x2 vérins, électro-hydraulique, capacité 3,5 t, avec chemins de roulement et plateformes



Utilisation

- Réception
- Contrôle technique

Recommandations / Homologations

- BMW / Mini
- Mercedes-Benz
- Volkswagen Groupe

Description:

Cassette:

- Étanche

Unité de levage:

- Cylindres inversés chromés durs
- Dispositifs flexibles de synchronisation et de sécurité
- Brides de guidage anticorrosion
- 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 / de passage et butées intégrées
- Faible angle d'accès (<8°), parfait pour les voitures de sport

Levage auxiliaire Pv :

- Plateforme stable avec têtes de levage réglables en longueur
- Têtes de levage revêtues de caoutchouc
- Hauteur de passage réduite
- Câles d'appui en caoutchouc antidérapant et de forme adaptée

Couleur standard:

- Chemins: gris RAL 7016 et placage en aluminium avec éclairage LED incorporé
- Pv Premium: galvanisé et peint RAL 9006

Variantes:

Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié

Plateforme Pv:

- Différentes longueurs de plateformes disponibles (120-180, 140-200, 160-220 & 170-240)

Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée dans le sol

Options:

- Têtes en XY
- Jeu de cales d'appui: 40, 60, 80 et 100 mm
- Large gamme de patins d'appui dépendant du type de véhicule

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**Données techniques**

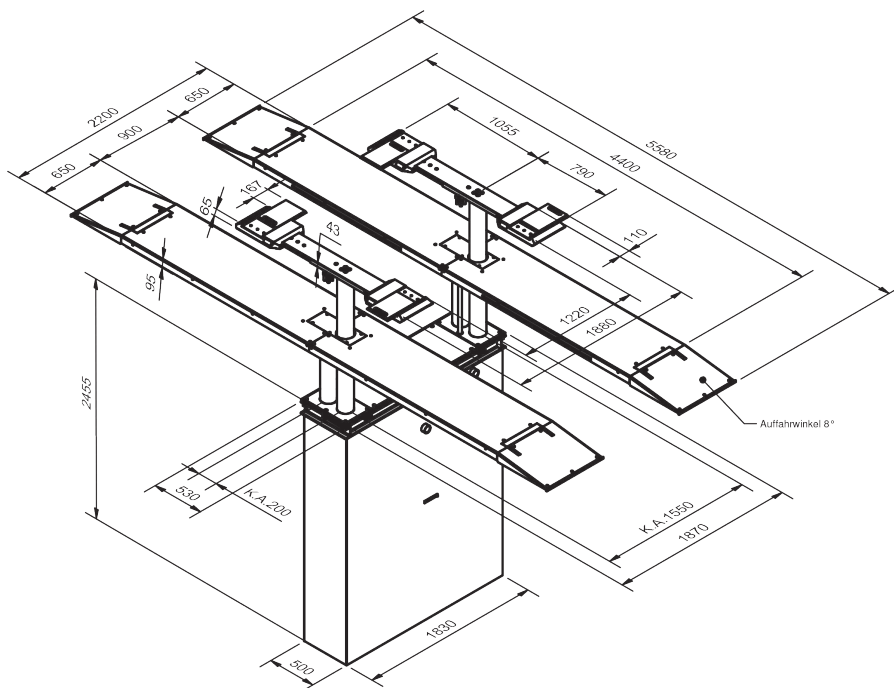
Capacité de levage	3.500 kg
Course	1.870 mm
Hauteur de travail	F: 1.965 mm AUX: 2.030 mm + câbles en caoutchouc
Diamètre du cylindre	4 x 140 mm
Distance entre vérins	1.550 mm
Temps de montée / descente	env. 30 s
Profondeur de la fondation	2.625 mm
Groupe moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	14 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Structure de levage – chemins de roulement

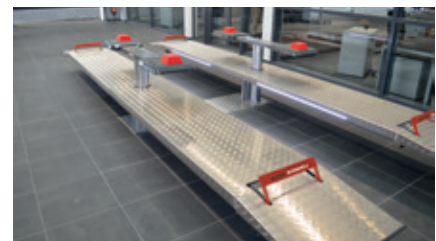
Longueur totale	5.580 mm
Longueur des chemins de roulement utilisables	4.400 mm
Empattement, max.	env. 3.900 mm
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	650 mm
Distance entre les chemins de roulement	900 mm
Hauteur d'accès	95 mm

Structure de levage auxiliaire - Pv

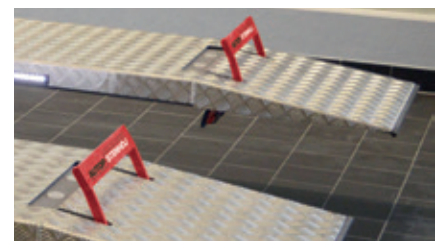
Longueur totale, min. – max.	120 – 180: approx. 1.200 – 1.800 mm 140 – 200: approx. 1.400 – 2.000 mm 160 – 220: approx. 1.600 – 2.200 mm 170 – 240: approx. 1.700 – 2.400 mm
Hauteur min.	65 mm



Têtes en XY avec câbles en caoutchouc



Pont élévateur dans la réception



Dispositif de sécurité intégré contre la descente involontaire