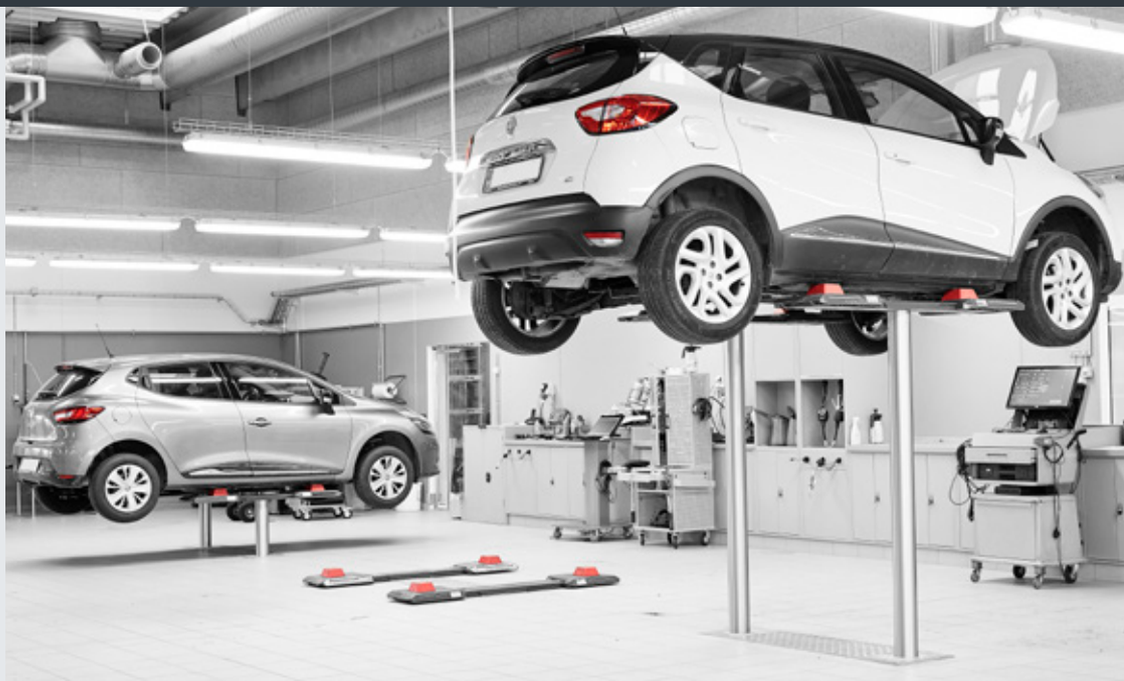


# Masterlift 2.35 Pv

Pont élévateur jumeaux, électro-hydraulique, capacité 3,5 t, avec plateforme de levage



## Utilisation

- Réception
- Réparation & maintenance
- Contrôle technique

## Recommandations / Homologations

- BMW / Mini:  
ML 2.35 Pv 170-240
- Mercedes-Benz:  
Volkswagen Groupe:  
ML 2.35 Pv 160-220 xy
- Renault
- Volvo:  
ML 2.35 Pv 160-220  
Premium

## Description:

### Cassette:

- Étanche

### Unité de levage:

- Cylindres inversés chromés durs
- Dispositif flexible de synchronisation et de sécurité
- Eléments 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 stable avec têtes de levage ajustables en longueur
- Têtes de levage revêtues de caoutchouc
- Hauteur de passage réduite
- Câbles d'appui antidérapantes en caoutchouc et de forme adaptée

### Couleur standard:

- Pv standard: galvanisé à chaud
- Pv Premium: galvanisé et peint en RAL 9006

## Variantes:

### Cassette:

- Galvanisée à chaud
- Revêtement plastifié
- Auto-portante

### Structure de levage:

- Différentes longueurs de plateformes disponibles (140-200, 160-220 & 170-240)
- Pv Standard: galvanisé à chaud
- Pv Premium: galvanisé et peint

### Variantes d'installation:

- Installation posée sur sol
- Installation encastrée (pour 140-200 & 160-220)
- Installation sur plancher

## Options:

- Têtes en XY
- Jeu de câbles d'appui: 40, 60, 80 et 100 mm

**Couleurs spéciales sur demande!**



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

Plus d'informations:  
[www.autopstenhoj.com](http://www.autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

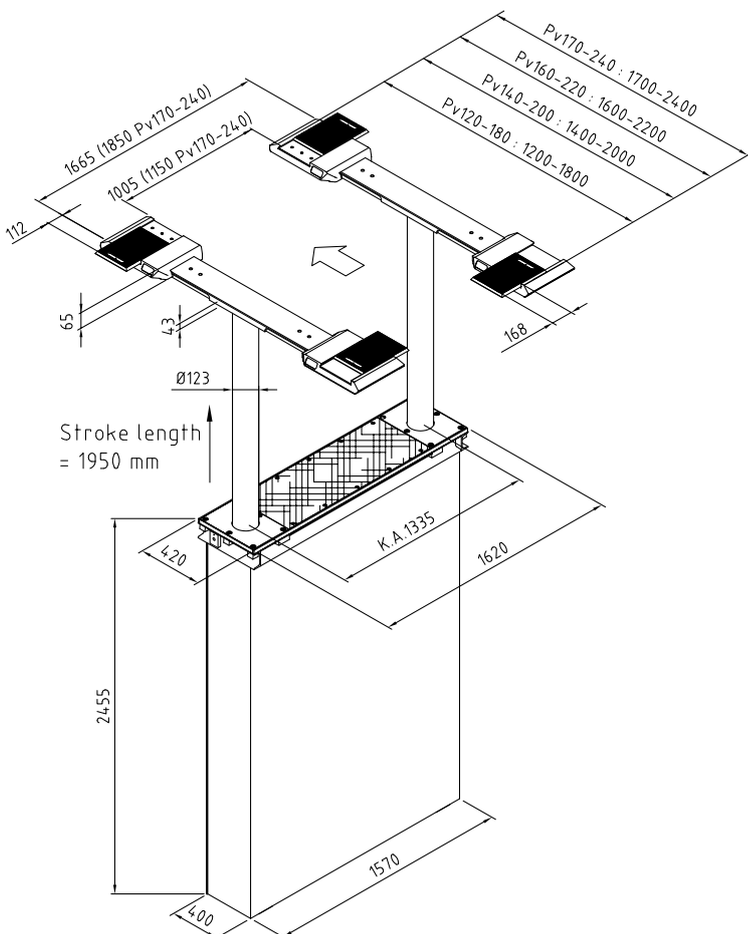
Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

Barrit Langgade 188-190  
DK-7150 Barrit  
☎ +45 76 82 13 30  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

Données techniques	
Capacité de levage	3.500 kg
Course	1.950 mm
Hauteur de travail	2.015 mm + câles en caoutchouc
Diamètre du cylindre	2 x 123 mm
Distance entre vérins	1.335 mm
Temps de montée / descente	env. 30 sec.
Profondeur de la fondation	2.625 mm
Group moto-pompe	3 kW
Fluide hydraulique	10 l
Branchement	230 / 400 V – 50 Hz – 16 A

Structure de levage	
Longueur totale min. – max.	140 – 200: env. 1.400 – 2.000 mm
	160 – 220: env. 1.600 – 2.200 mm
	170 – 240: env. 1.700 – 2.400 mm
Hauteur de passage	65 mm



Têtes en XY avec câles en caoutchouc



Diverses câles et patins d'appui



Plateforme premium en matière pleine, galvanisée et peinte