

# MagiX 35 LSMG II

Pont élévateur mobile à ciseaux, électro-hydraulique, capacité 3,5 t, à levée courte pour le changement des roues



## Utilisation

- Réparation & maintenance
- Service pneus

## Description:

- Double système hydraulique avec 2 vérins sous chaque cisaille, donc pas besoin d'air comprimé ni de crémaillère
- Le levier de démarrage permet de soulever 3,5 t à partir de la position zéro
- Dispositif mécanique de synchronisation par traverses transversales
- Dispositif de descente d'urgence par ouverture manuelle des vannes
- Construction robuste des ciseaux pour une grande stabilité latérale
- Rampes en tôle larmée, pour une bonne praticabilité, même en cas d'humidité
- Cadre de base, plateformes et rampes galvanisés à chaud en standard
- Stabilité accrue grâce à un guidage à rouleaux en acier sous le chemin de roulement
- Kit mobile inclus dans la livraison, comprenant : Roulettes et levier manuel pour déplacer le pont
- Câles d'appui en caoutchouc 1 jeu = 4 pièces, H=40 mm compris dans la livraison

## Couleur standard:

- Plateformes et rampes: galvanisées à chaud
- Ciseaux: gris RAL 7016

## Variantes:

- Versions disponibles pour différents voltages

## Options:

- Boulons d'ancrage
- Jeu de câles en caoutchouc 20, 40, 60, 70, 80 et 100 mm



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

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

**AUTOPSTENHOJ GmbH**

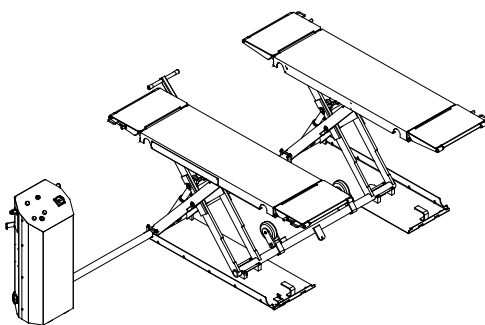
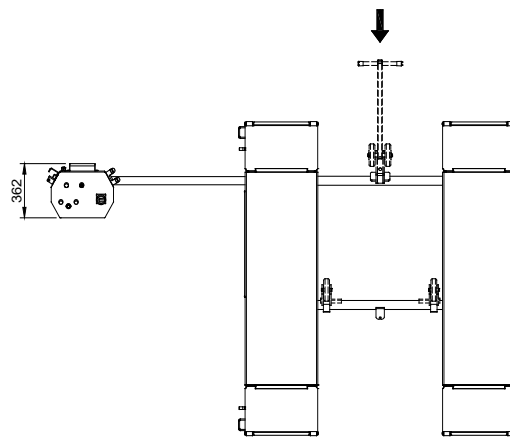
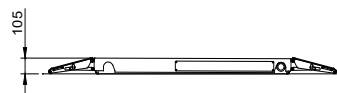
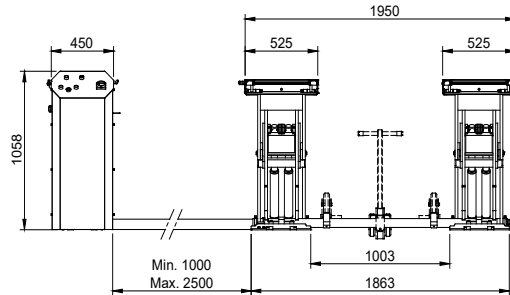
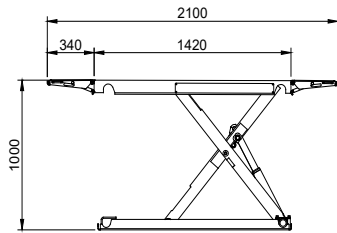
Sandkampstraße 90  
D-48432 Rheine  
☎ +49 5971 8602-02  
✉ [info@autopstenhoj.com](mailto:info@autopstenhoj.com)

**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	855 mm
Hauteur de travail	960 mm + câbles
Temps de montée/descente	16 sec.
Groupe moto-pompe	2,2 kW
Branchement	3Ph - 230/400V – 50 / 60 Hz

Structure de levage	
Longueur de la plateforme	1.420 – 2.100 mm
Largeur de la plateforme- Mesures dépendant de la longueur de plateforme	480 mm
Distance entre les chemins de roulement	1.000 mm
Hauteur min.	105 mm
Profondeur de l'encastrement	0 mm



Système à doubles-vérins, pas d'air comprimé nécessaire



Kit de mobilité pour le déplacement du pont



Rampes d'accès en tôle larmée antidérapante