

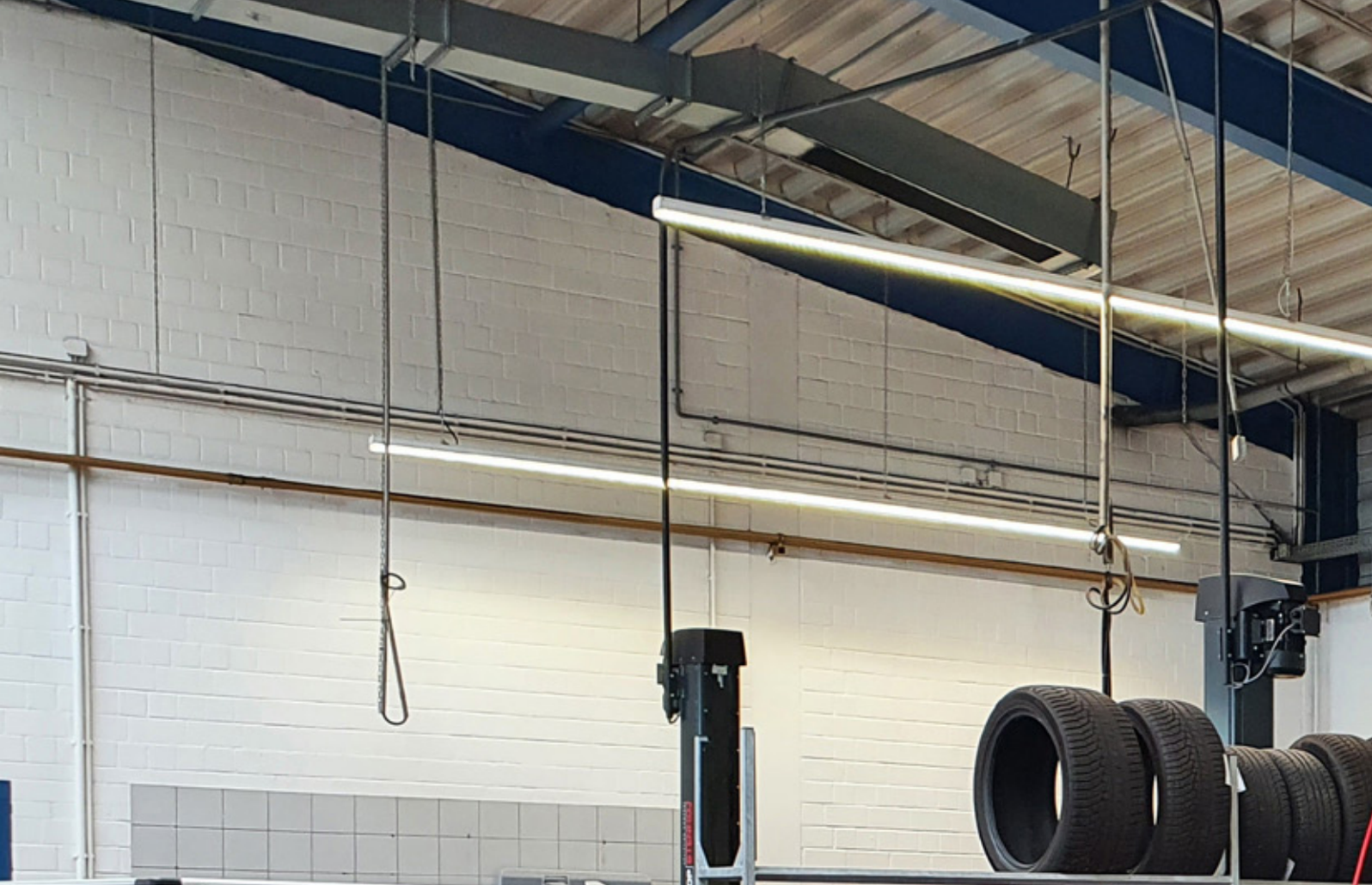


Maestro 2.65

Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique,
capacité de levage 6,5 tonnes

**VERTICAL
POWER**

NxT Generation - Ponts élévateurs sur sol



Quand il s'agit d'un niveau élevé, vous devez être sûr de faire attention aux détails.

Maestro 2.65 :

Les ponts élévateurs à deux colonnes de la série Maestro 2.xx convainquent par leur construction premium.

Ils sont équipés de **colonnes soudées extrêmement stables**.

Un fonctionnement silencieux est garanti par le **chariot de levage sur roulements**. La **vis laminée à froid** garantit **une durée de vie particulièrement longue**.

Les colonnes soudées et montées de manière symétrique sont optimales pour soulever en toute sécurité des véhicules grands et lourds jusqu'à 6,5 tonnes maximum.

Grâce à sa **construction de colonne unique**, le Maestro 2.65 a non seulement **la colonne la plus solide, mais aussi la plus élégante disponible sur le marché**.

La construction spéciale du bras pivotant avec traverse fait que le Maestro 2.65 convient parfaitement à un parc de véhicules très diversifié.

Une sécurité maximale avec un accès optimal au véhicule !

Recommandations Maestro 2.65 :

- Mercedes Benz

Les avantages du Maestro 2.65 :

- Colonne la plus élégante et la plus puissante du marché
- Faible encombrement et accès optimal au véhicule
- Construction spéciale du bras pivotant avec traverse
- Plage de levage universelle

Même si cela devient lourd, parfaitement soulevé !



Maestro 2.65

Données techniques

Capacité de levage	6500 kg
Course	1900 mm
Hauteur de travail	1998 - 2045 mm
Temps de montée / descente	~ 35 sec.
Branchement	230/400 V/ 50 Hz /25 A
Moteur	2 x 4 kW

Couleur standard:

- Colonnes: RAL 7016
- Bras: RAL 3020

Options:

- Différentes hauteurs de portail disponibles, alternativement liaison sous le sol
- Éclairage LED
- Kit d'énergie avec raccord d'air comprimé et prise de courant
- Boulons d'ancrage
- Deuxième commande pour la colonne opposée
- Large gamme de patins d'appui dépendant du type de véhicule

Bras pivotants

Patin d'appui inclus dans la livraison	F: 16008 (98 -145 mm)
Hauteur min.	98 mm
Largeur de passage libre	2728 mm
Largeur entre colonnes	3170 mm
Largeur totale - extérieur des colonnes	3560 mm
Largeur totale - extérieur de plaques de base	4000 mm
Hauteur totale de la colonne	2908 mm
Hauteur totale avec portail	4910 - 5270 mm
Longueur de bras à l'avant, min. - max.	790 - 1643 mm
Longueur de bras à l'arrière, min. - max.	790 - 1643 mm

Versions:

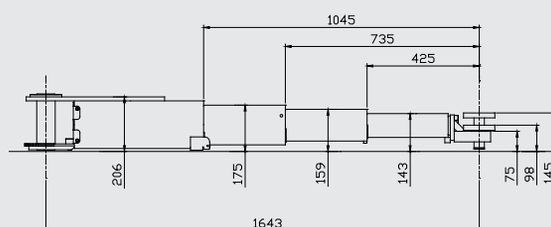
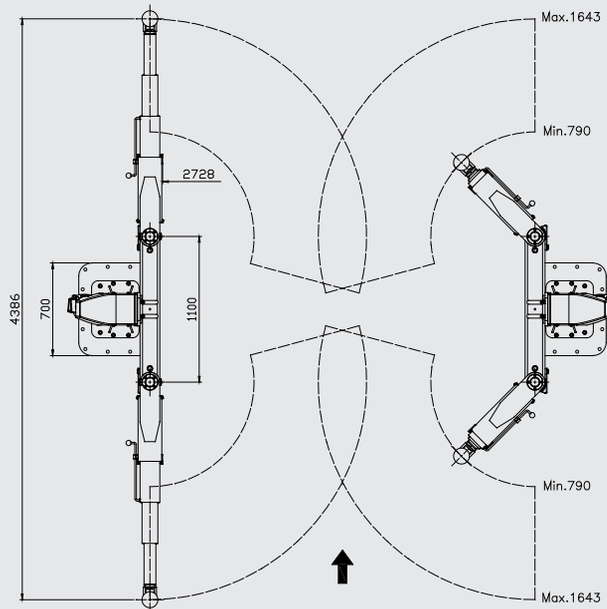
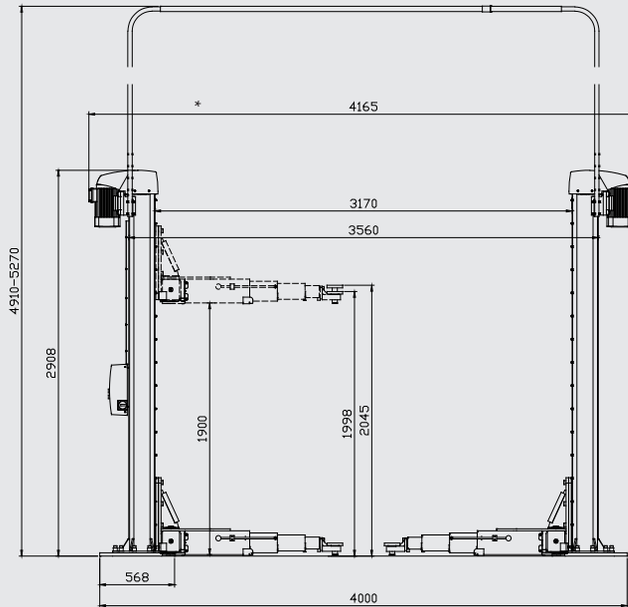
- Versions disponible pour différents voltages
- F = Patin Flex



Maestro 2.65

AUTOP UPLIFTING COMPANY STENHOJ

Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique, capacité de levage 6,5 tonnes



Maestro 2.65

