

UPLIFTING COMPANY

**AUTOP** **STENHOJ**



## Maestro 2.32 & 2.35 NxT

Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique,  
capacité de levage 3,2 & 3,5 tonnes

NxT Generation

NxT Generation - Ponts élévateurs sur sol



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

### Maestro 2.32 & 2.35 NxT

Les ponts élévateurs à deux colonnes de la série Maestro 2.xx conviennent 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 sont positionnées de manière asymétrique, c'est-à-dire que les véhicules peuvent être

positionnés loin à l'arrière, ce qui garantit **un angle d'ouverture optimal des portes**.

Bien entendu, les Maestro 2.32 & 2.35 NxT sont également équipés d'une protection de portes afin d'éviter tout endommagement lors de l'entrée et de la sortie.

Les **bras pivotants sont extrêmement plats** et assurent ainsi une **réduite hauteur minimale**. Le système de **verrouillage interne du bras** avec un verrouillage à 360° protège contre l'humidité et la saleté.

Convient également pour soulever en toute sécurité des véhicules électriques.



### Les avantages des Maestro 2.32 & 2.35 NxT:

- Réduite hauteur de passage
- Colonne soudées et stables
- Vis laminée à froid pour une durée de vie longue
- Plage de levage universelle

**La solution premium : universelle, durable, solide !**



# Maestro 2.32 & 2.35 NxT

## Données techniques

	Maestro 2.32 NxT	Maestro 2.35 NxT
Capacité de levage	3200 kg	3500 kg
Course	1900 mm	1900 mm
Hauteur de travail	F: 1985 - 2015 mm CF: 1990 - 2145 mm CF-08: 1995 - 2155 mm	F: 1987 - 2012 mm CF: 1988 - 2125 mm CF-08: 1995 - 2155 mm
Temps de montée / descente	~ 40 sec.	~ 35 sec.
Moteur	2 x 2,8 kW	2 x 2,8 kW
Branchement, max.	2x 230/400V - 50 Hz - 25 A	2x 230/400V - 50 Hz - 25 A

## Bras pivotants

Patin d'appui inclus dans la livraison	F: 85 - 115 mm CF: 90 - 245 mm CF-08: 95 - 2155 mm	F: 87 - 112 mm CF: 88 - 255 mm CF-08: 95 - 255 mm
Hauteur totale de la colonne	2713 mm	2713 mm
Hauteur totale avec portail	4050/4350 mm	4350/5050 mm
Largeur de passage libre	2100 - 2300 mm	2195 mm DT/DT 2445 mm DT/ST, ST/ST
Largeur entre colonnes	2380 - 2580 mm	2509 mm DT/DT 2759 mm DT/ST, ST/ST
Largeur totale - extérieur de plaques de base	3120 - 3320 mm	3250 mm DT/DT 3500 mm DT/ST, ST/ST
Largeur totale - extérieur des colonnes	2920 - 3120 mm	3050 mm DT/DT 3300 mm DT/ST, ST/ST
Longueur de bras à l'avant, min. - max.	F ST: 540 - 850 mm CF ST: 580 - 890 mm CF-ST Std: 555 - 840 mm	<b>Standard: DT/ST</b> F Premium DT: 586 - 1189 mm CF Premium DT: 692 - 1144 mm CF-08 Premium DT: 555 - 1100 mm
Longueur de bras à l'arrière, min. - max.	F ST: 900 - 1425 mm CF ST: 935 - 1425 mm CF-08 ST: 920 - 1415 mm	<b>Standard: DT/ST</b> F Premium ST: 927 - 1551 mm CF Premium ST: 1046 - 1670 mm CF-08 Premium ST: 925 - 1550 mm

# Maestro 2.32 & 2.35 NxT

Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique, capacité de levage 3,2 & 3,5 tonnes

## Couleur standard:

- Bras: RAL 3020
- Colonnes: RAL 7016

## 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

## Versions:

- Versions disponible pour différents voltages
- F = Patin Flex
- CF = Patin Combiflex
- CF-08 = Patin Combiflex 08

## Maestro 2.35 NxT

DT/ST = bras court double télescopique à l'avant / bras long simple télescopique à l'arrière

DT/DT = bras court double télescopique à l'avant et à l'arrière  
ST/ST = bras long simple télescopique à l'avant et à l'arrière

## Maestro 2.32 NxT

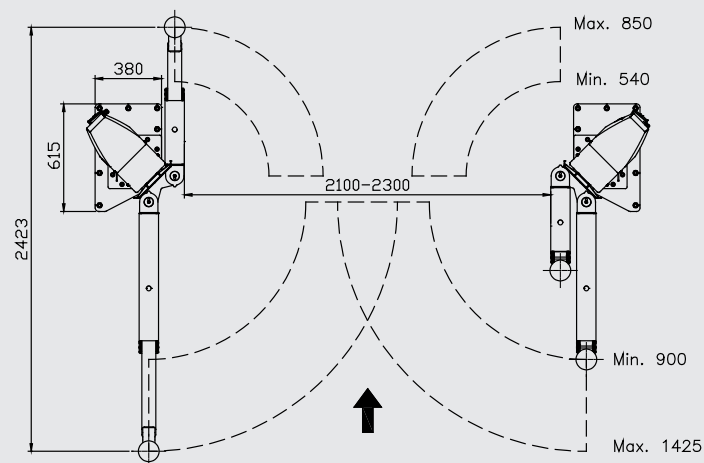
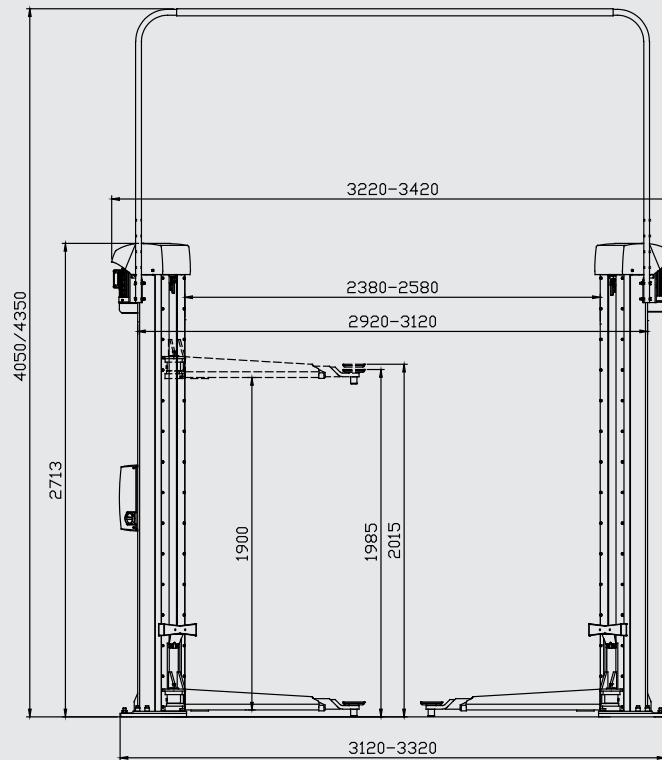
ST/ST = bras long simple télescopique à l'avant et à l'arrière



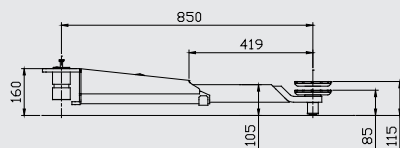
Maestro 2.35 NxT

# Maestro 2.32 NxT

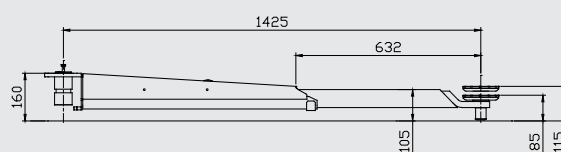
Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique, capacité de levage 3,2 tonnes



Short arm

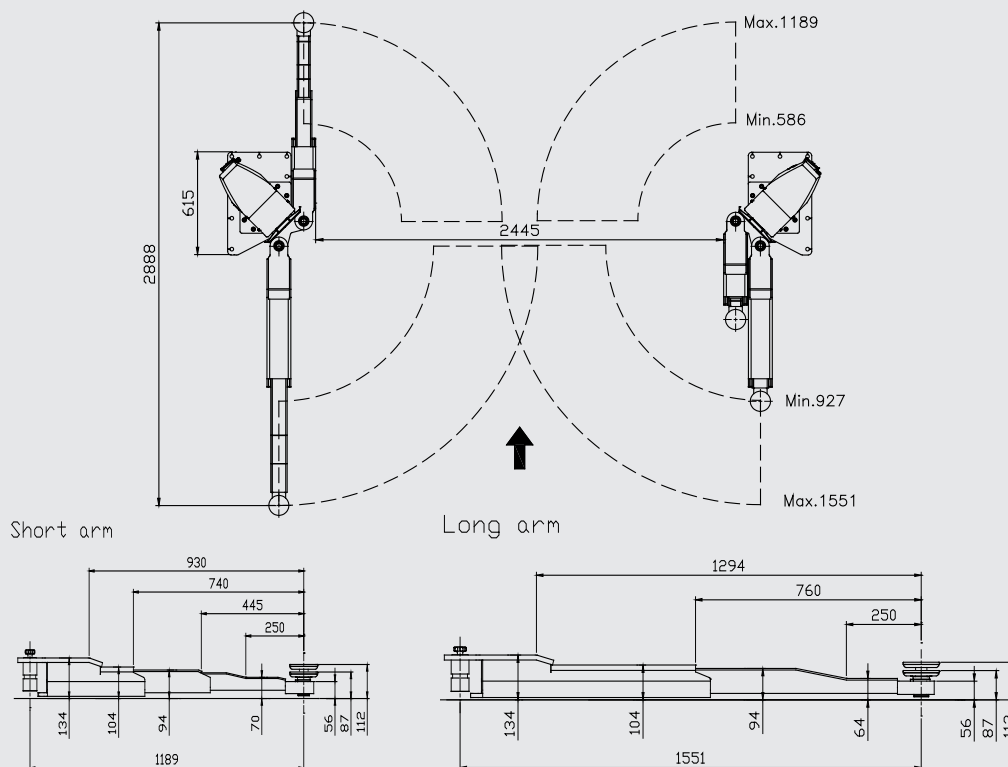
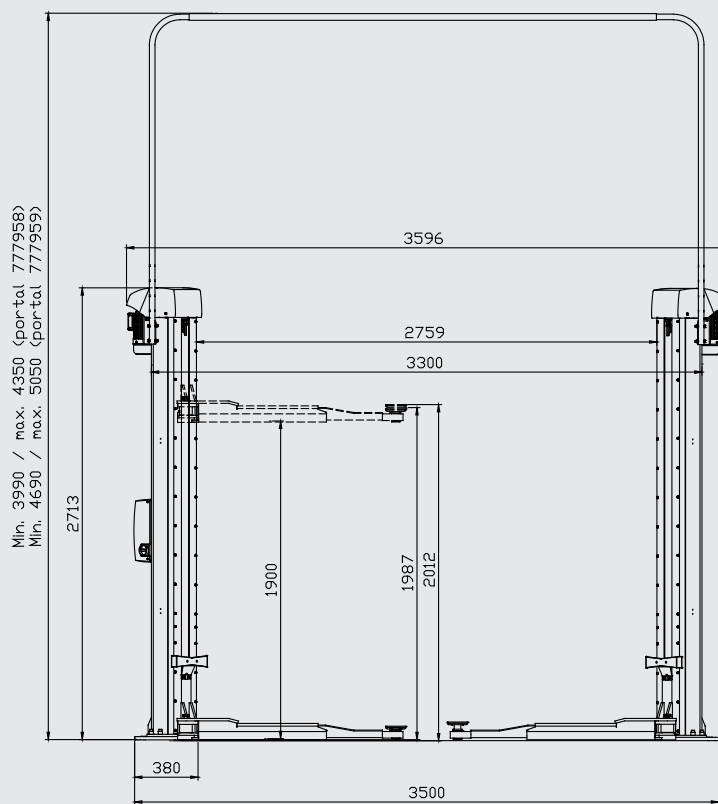


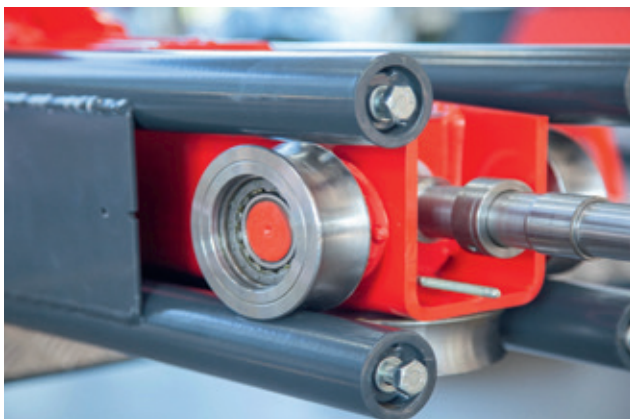
Long arm



# Maestro 2.35 NxT

Pont élévateur à 2 colonnes, électro-mécanique, capacité de levage 3,5 tonnes





## Et encore plus d'avantages: Ponts élévateurs sur sol avec un petit plus

Avec **la génération NxT** des ponts élévateurs sur sol d'AUTOPSTENHOJ, vous bénéficiez d'une qualité au plus haut niveau ! Nous avons amélioré le meilleur pour vous !

**Génération NxT des ponts élévateurs sur sol Maestro 2.xx:** des composants solides et ajustés pour un fonctionnement en douceur et une usure minimale, réunis pour former le pont élévateur à deux colonnes le plus puissant et le plus fin du marché.

Les colonnes des ponts de la **série Maestro 2.xx NxT** sont composées de 4 tubes solides soudés ensemble, ce qui crée en même temps **un aspect mince tout en formant la colonne la plus solide du marché.**

La relation convexo-concave entre les roulements en acier et les colonnes assure un **fonctionnement particulièrement silencieux.**

En outre, **cette construction réduit la résistance et donc l'usure à un minimum absolu.**

Les **ponts élévateurs Maestro 2.xx NxT** sont les plus solides et les plus minces du marché. Ils offrent un **excellent accès au véhicule** et garantissent un **travail rapide et fiable**, et cela pendant de nombreuses années.

**NxT Génération Maestro : universelle, durable, puissante**

