

UPLIFTING COMPANY

**AUTOP** **STENHOJ**



## Maestro 2.32 & 2.35 NxT

Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne  
mit 3,2 bzw. 3,5 t Tragkraft

NxT Generation - Überflur-Technik

NxT Generation

#### Die Highlights der Maestro 2.32 & 2.35 NxT:

- Geringe Unterschwenkhöhe
- Stabile, geschweißte Säulen
- Kaltgewalzte Spindeln für besonders hohe Lebensdauer
- Universeller Aufnahmebereich

**Die Premium-Lösung: universell, langlebig, stark**

## Wenn es hoch hinaus geht, sollten Sie unbedingt auf die Details achten.

### Maestro 2.32 & 2.35 NxT

Die 2-Säulen-Hebebühnen der Maestro 2.xx Baureihe überzeugen durch ihre Premium-Bauweise.

Sie kommen mit extrem **stabilen und geschweißten Säulen** daher.

Ein ruhiges Laufverhalten wird durch den **rollen-gelagerten Hubstuhl** gewährleistet.

Die **kaltgewalzte Spindel** ist ein Garant für eine **besonders hohe Lebensdauer**.

Die Säulen sind asymmetrisch aufgestellt, d. h. Fahrzeuge können weit hinten positioniert werden, was für einen **optimalen Türöffnungswinkel** sorgt. Natürlich haben die Maestro 2.32 & 2.35 NxT auch einen Türanschlagschutz, um Beschädigungen beim Ein- und Ausstieg zu vermeiden.

Die **Schwenkarme sind extrem flach** und sorgen somit für eine **geringe Unterschwenkhöhe**. Die **innenliegende Schwenkarmverriegelung** mit starker 360° Verzahnung schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz.

#### Empfehlungen / Freigaben Maestro 2.35 NxT:

- BMW / Mini
- Mercedes Benz
- Volvo



## Maestro 2.32 & 2.35 NxT

### Technische Daten

	Maestro 2.32 NxT	Maestro 2.35 NxT
<b>Tragfähigkeit</b>	3200 kg	3500 kg
<b>Hubhöhe</b>	1900 mm	1900 mm
<b>Nutzhöhe</b>	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
<b>Hub-/Senkzeit</b>	~ 40 sec.	~ 35 sec.
<b>Motor</b>	2 x 2,8 kW	2 x 2,8 kW
<b>Anschlusswerte, max.</b>	2x 230/400V - 50 Hz - 25 A	2x 230/400V - 50 Hz - 25 A

### Schwenkarmlastaufnahme

<b>Serienausstattung Steckpilz/Aufnahme Nr.</b>	F: 85 - 115 mm CF: 90 - 245 mm CF-08: 95 - 255 mm	F: 87 - 112 mm CF: 88 - 255 mm CF-08: 95 - 255 mm
<b>Gesamthöhe Säule</b>	2713 mm	2713 mm
<b>Gesamthöhe Portal</b>	4050/4350 mm	4350/5050 mm
<b>Lichte Durchfahrbreite</b>	2100 - 2300 mm	2195 mm DT/DT 2445 mm DT/ST, ST/ST
<b>Lichte Weite zwischen den Säulen</b>	2380 - 2580 mm	2509 mm DT/DT 2759 mm DT/ST, ST/ST
<b>Gesamtbreite an den Fußplatten</b>	3120 - 3320 mm	3250 mm DT/DT 3500 mm DT/ST, ST/ST
<b>Gesamtbreite an den Außenseiten der Säulen</b>	2920 - 3120 mm	3050 mm DT/DT 3300 mm DT/ST, ST/ST
<b>Schwenkarmlänge vorne, min-max.</b>	F ST: 540 - 850 mm CF ST: 580 - 890 mm CF-08 ST: 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
<b>Schwenkarmlänge hinten, min-max.</b>	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

### Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit 3,2 bzw. 3,5 t Tragkraft

#### Standardlackierung:

- Arme: RAL 3020
- Säulen: RAL 7016

#### Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset mit Druckluftanschluss und Steckdose
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit für Gegensäule
- Umfangreiches Steckpilzprogramm, je nach Fahrzeugtyp

#### Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahmen
- CF = Combiflex Aufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme

#### Maestro 2.35 NxT

DT/ST = vorne doppelt teleskopierbarer kurzer Arm / hinten einfach teleskopierbarer langer Arm

DT/DT = vorne und hinten doppelt teleskopierbarer kurzer Arm  
ST/ST = vorne und hinten einfach teleskopierbarer langer Arm

#### Maestro 2.32 NxT

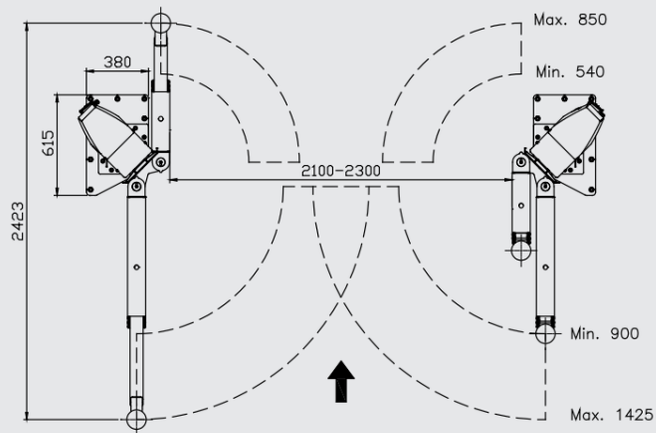
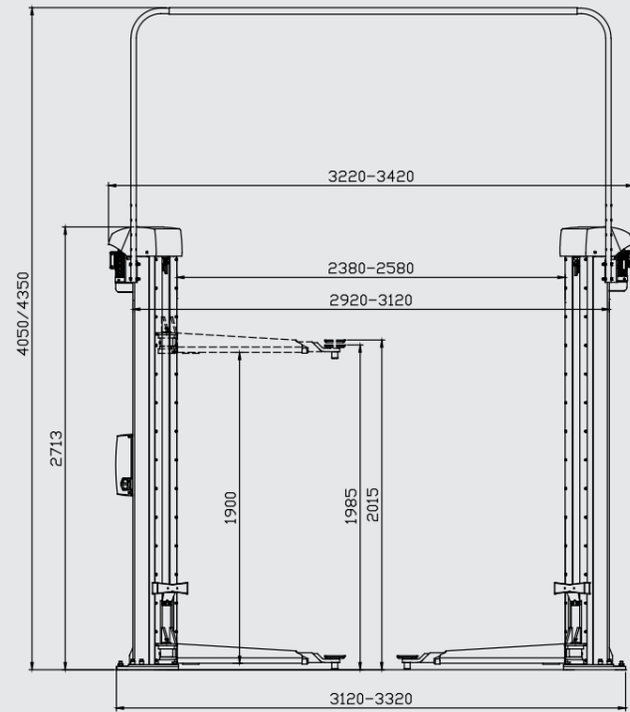
ST/ST = vorne und hinten einfach teleskopierbarer langer Arm



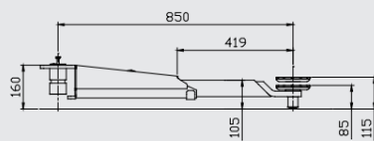
Maestro 2.35 NxT

## Maestro 2.32 NxT

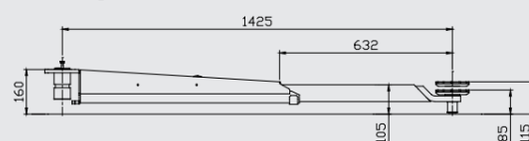
Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit 3,2 t Tragkraft



Short arm



Long arm

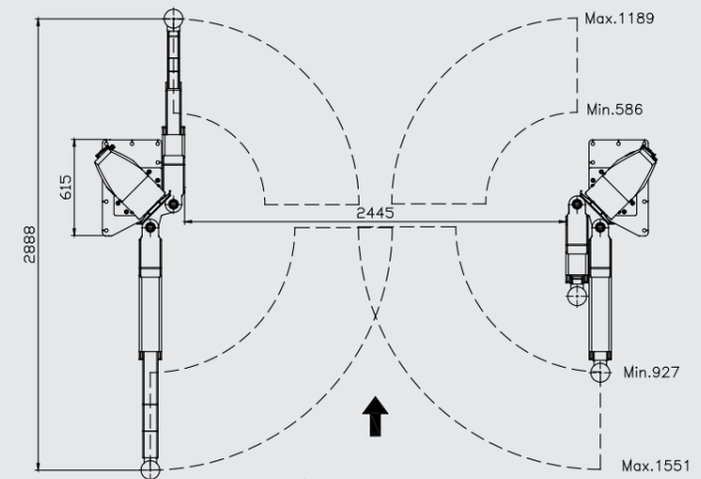
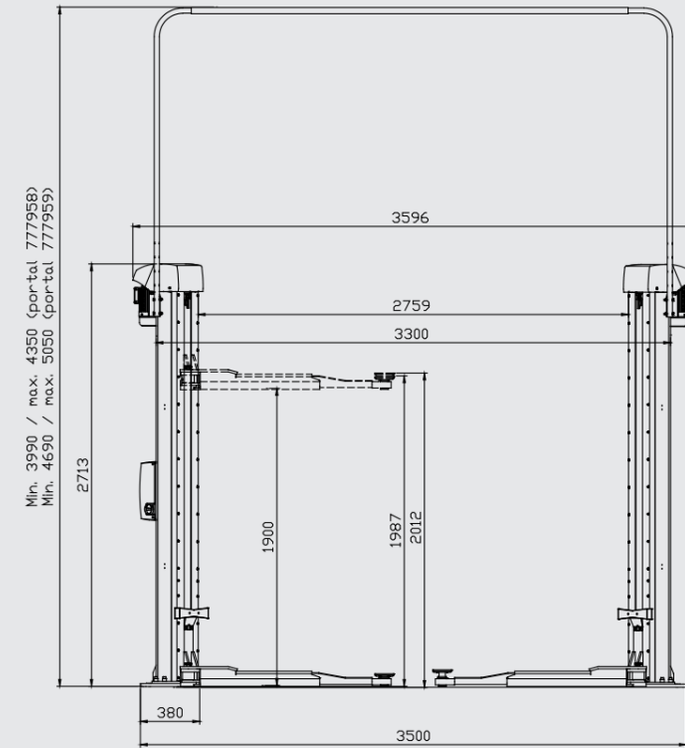


Abbildungen sind unverbindlich und optional. Konstruktionsänderungen und technische Daten vorbehalten. Stand 09/2023

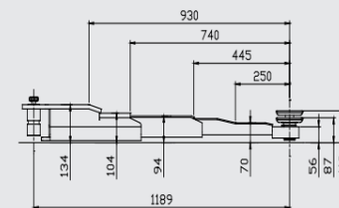


## Maestro 2.35 NxT

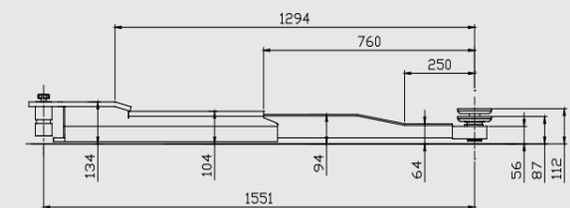
Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit 3,5 t Tragkraft



Short arm



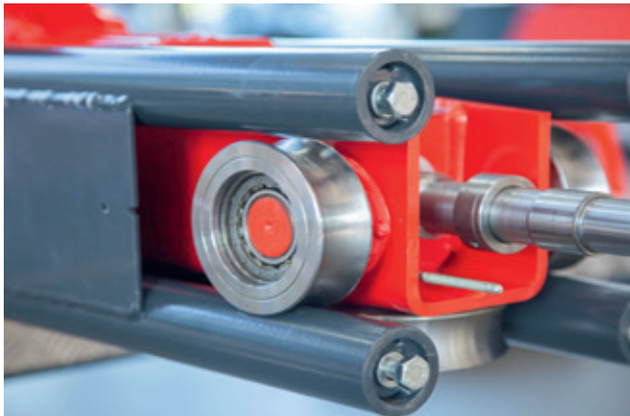
Long arm



Abbildungen sind unverbindlich und optional. Konstruktionsänderungen und technische Daten vorbehalten. Stand 09/2023



## Maestro 2.32 & 2.35 NxT



## Und noch mehr Highlights: Überflur-Technik mit dem gewissen Etwas!

Mit der **NxT Generation Überflur** von AUTOPSTENHOJ erleben Sie Qualität auf allerhöchstem Niveau! Wir haben das Beste für Sie noch besser gemacht!

**NxT Generation Überflur Maestro 2.xx:** starke, formschlüssige Komponenten für ruhiges Laufverhalten und minimalen Verschleiß zusammengebracht zur stärksten und schlankesten 2-Säulen-Hebebühne auf dem Markt.

Die Säulen der Hebebühnen der **Maestro 2.xx NxT Serie** bestehen aus 4 starken, miteinander verschweißten Rohren, was gleichzeitig eine **schlanke Optik** schafft und dennoch die **stärkste Säule auf dem Markt** bildet.

Das formschlüssige konvex-konkave Verhältnis zwischen Stahlrollen und Säulen sorgt für ein besonders **ruhiges Laufverhalten**. Darüber hinaus **reduziert diese Konstruktion den Widerstand und somit den Verschleiß** auf ein absolutes Minimum.

Die **Maestro 2.xx NxT** Hebebühnen sind die stärksten und schlankesten auf dem Markt. Sie bieten einen **hervorragenden Zugang zum Fahrzeug** und gewährleisten **schnelles und zuverlässiges Arbeiten**, und das über viele Jahre hinweg.

**NxT Generation Maestro: universell, langlebig, stark**

**SAFIA**  
Garage- und Industriebedarf AG *since 1907*

Freiburgstrasse 596  
CH-3172 Niederwangen b. Bern

Telefon +41 31 990 99 99  
info@safia.ch / www.safia.ch