

UPLIFTING COMPANY

AUTOP **STENHOJ**



Maestro 2.32 & 2.35 NxT

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

NxT Generation

NxT Generation - Überflur-Technik

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
Tragfähigkeit	3200 kg	3500 kg
Hubhöhe	1900 mm	1900 mm
Nutzhöhe	F: 1985 - 2015 mm CF: 1990 - 2145 mm	F: 1995 - 2074 mm CF: 1988 - 2125 mm
Hub-/Senkzeit	~ 35 sec.	~ 35 sec.
Motor	2 x 2,8 kW	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte, max.	2x 230/400V - 50 Hz - 25 A	2x 230/400V - 50 Hz - 25 A

Schwenkarmlastaufnahme

Serienausstattung Steckpilz/Aufnahme Nr.	F: 777112 (Ø 40 mm) 85 - 115 mm CF: 777112 (Ø 40 mm) 90 - 245 mm	F: 16007 (Ø 50 mm) 95 - 174 mm CF: 777112 (Ø 40 mm) 88 - 255 mm
Gesamthöhe Säule	2713 mm	2713 mm
Gesamthöhe Portal	4050/4350 mm	4350/5050 mm
Lichte Durchfahrbreite	2100 - 2300 mm	2195 mm DT/DT 2445 mm DT/ST, ST/ST
Lichte Weite zwischen den Säulen	2380 - 2580 mm	2509 mm DT/DT 2759 mm DT/ST, ST/ST
Gesamtbreite an den Fußplatten	3120 - 3320 mm	3250 mm DT/DT 3500 mm DT/ST, ST/ST
Gesamtbreite an den Außenseiten der Säulen	2920 - 3120 mm	3050 mm DT/DT 3300 mm DT/ST, ST/ST
Schwenkarmlänge vorne, min-max.	F ST: 540 - 850 mm CF ST: 580 - 890 mm	Standard: DT/ST F Premium DT: 586 - 1189 mm CF Premium DT: 692 - 1144 mm
Schwenkarmlänge hinten, min-max.	F ST: 900 - 1425 mm CF ST: 935 - 1425 mm	Standard: DT/ST F Premium ST: 927 - 1551 mm CF Premium ST: 1046 - 1670 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 = einfach teleskopierbare Flexaufnahme (Maestro 2.32 NxT)
- F = doppelt teleskopierbare Flexaufnahme (Maestro 2.35 NxT)
- CF = Combiflex 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

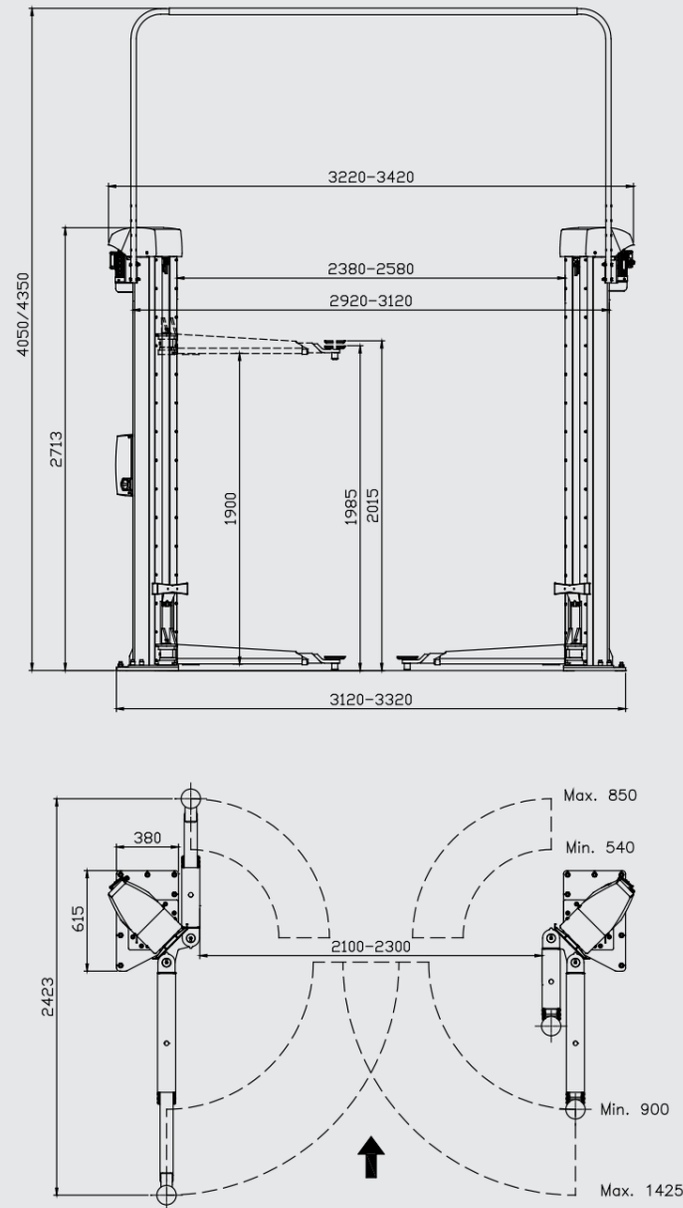
ST/ST = vorne und hinten einfach teleskopierbarer langer Arm



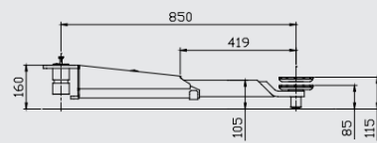
Maestro 2.35 NxT

Maestro 2.32 NxT

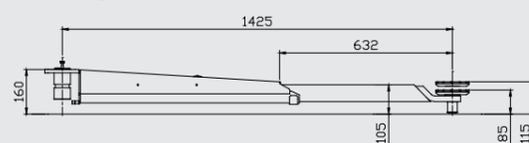
Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit 3,2 t Tragkraft



Short arm



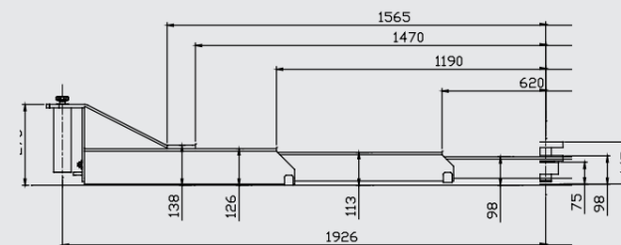
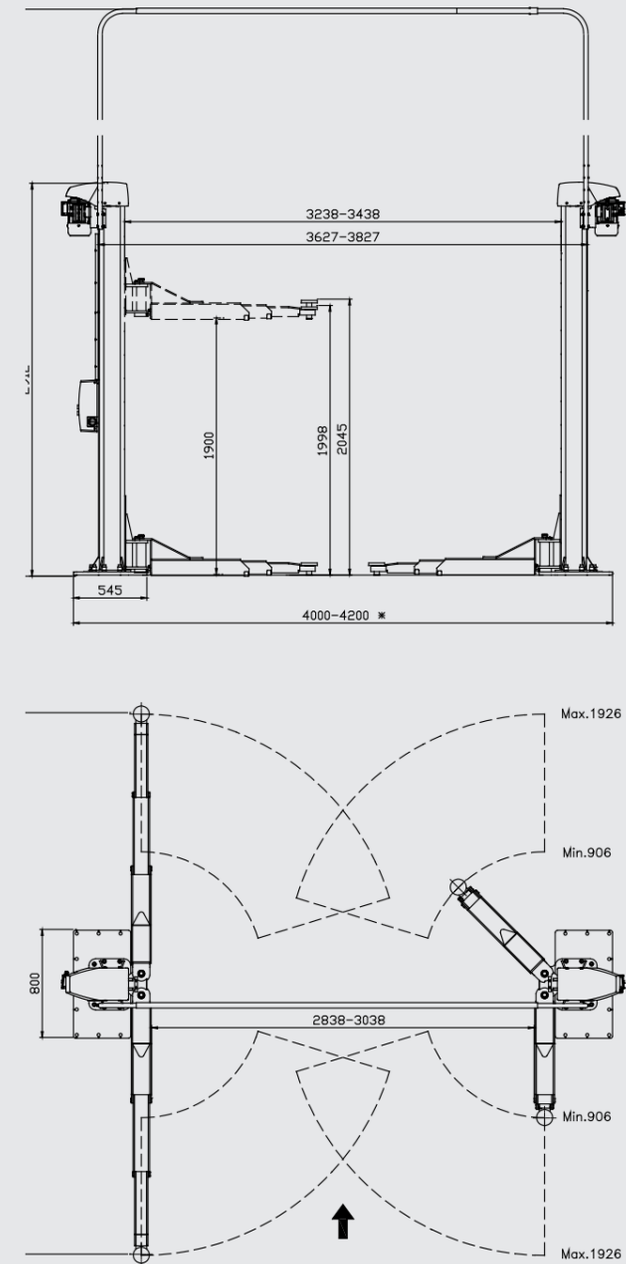
Long arm



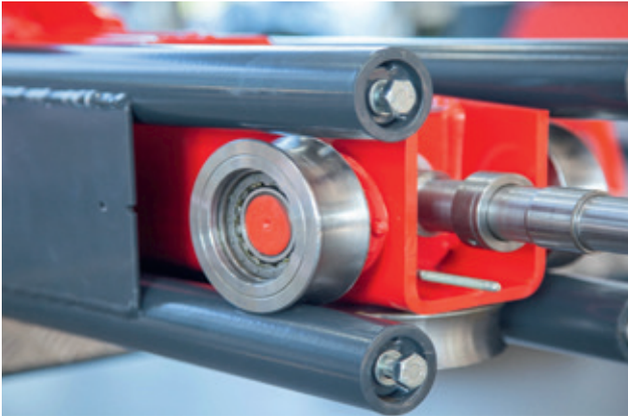
Abbildungen sind unverbindlich und optional. Konstruktionsänderungen und technische Daten vorbehalten. Stand 09/2023

Maestro 2.35 NxT

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



Abbildungen sind unverbindlich und optional. Konstruktionsänderungen und technische Daten vorbehalten. Stand 04/2024



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

