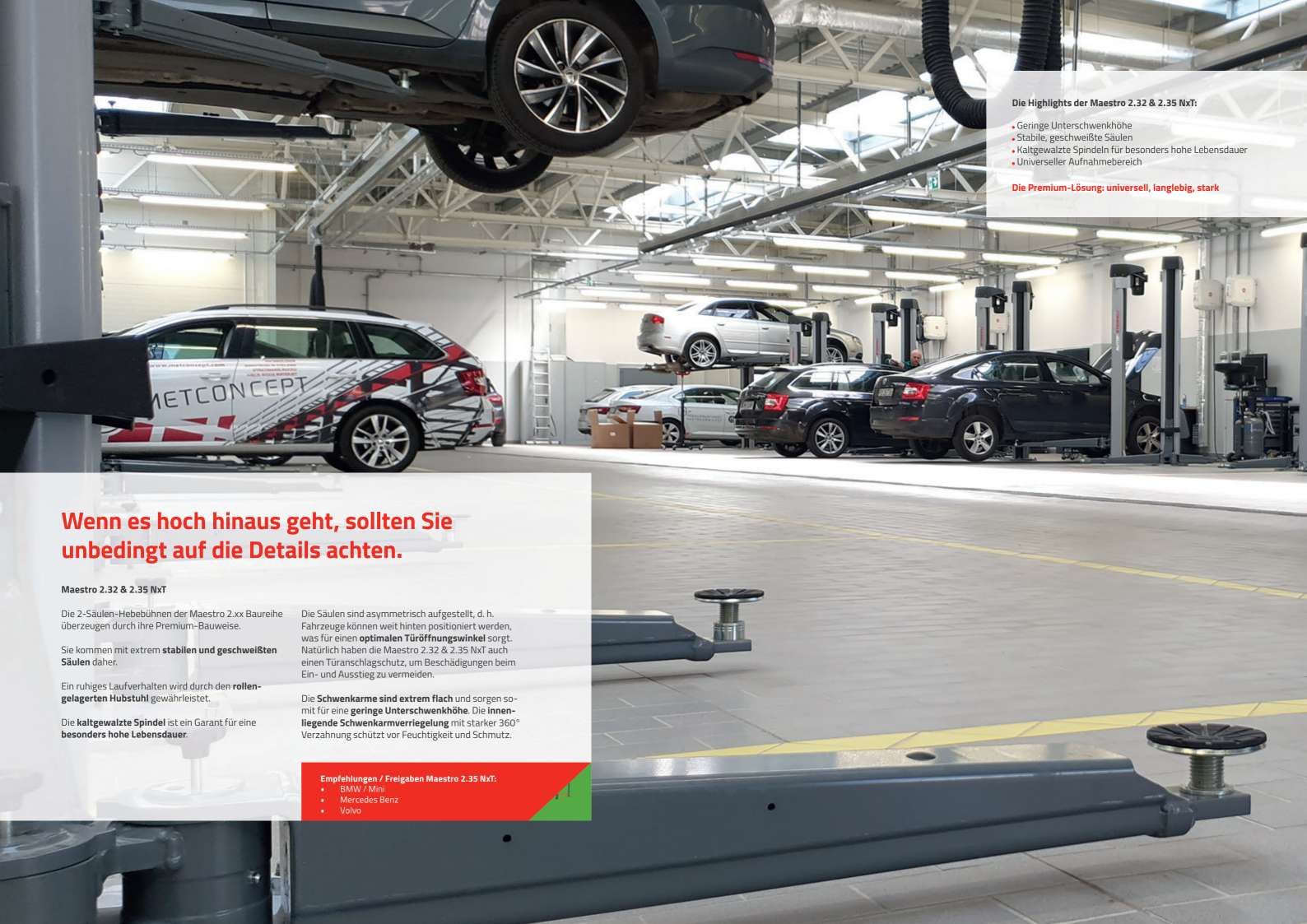


Maestro 2.32 & 2.35 NxT

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

NxT Generation - Überflur-Technik

NxT Generation



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) I 95 - 174 mm CF: 777112 (Ø 40 mm) I 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 verfüghar
- 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 teleskospierbarer kurzer Arm ST/ST = vorne und hinten einfach teleskopierbarer langer Arm

Maestro 2.32 NxT

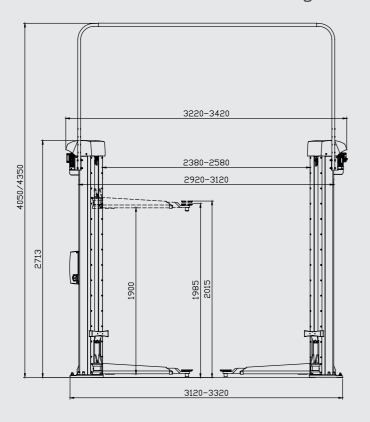
ST/ST = vorne und hinten einfach teleskopierbarer langer Arm

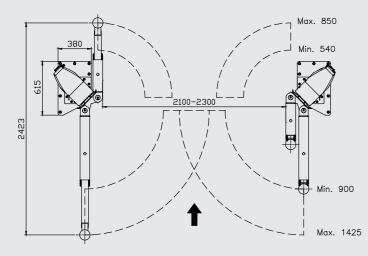


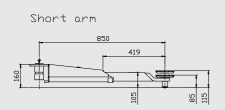
Maestro 2.32 NxT

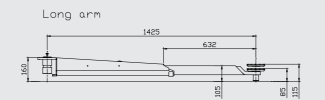
AUTOP STENHOJ

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





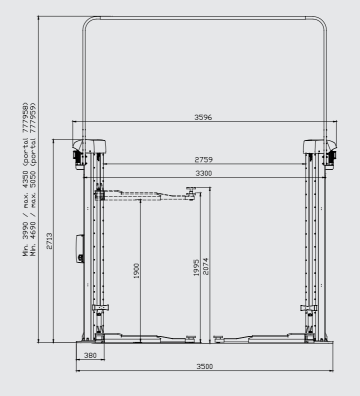


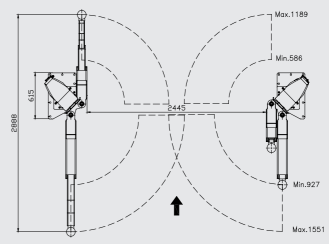


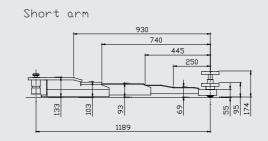
Maestro 2.35 NxT

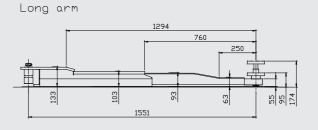


Elektromechanische 2-Säulen-Hebebühne mit 3,5 t Tragkraft









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

