

Maestro 2.32 NxT

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



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, geschweißte Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen: sechs Stück Führungsrollen, vier Stück mit schmierungsfreien Nadellagern, zwei Stück POM Rollen
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

Arme:

- Vorne und hinten einfach teleskopierbare Arme
- Parallele Stellung der Tragarme möglich
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

- Arme: RAL 3020 verkehrsrot
- Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme
- CF = Combiflex Aufnahme
- CF-08 = Combiflex 08 Aufnahme

Optionen:

- Verschiedene Portalhöhen verfügbar, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Türanschlagsschutz
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

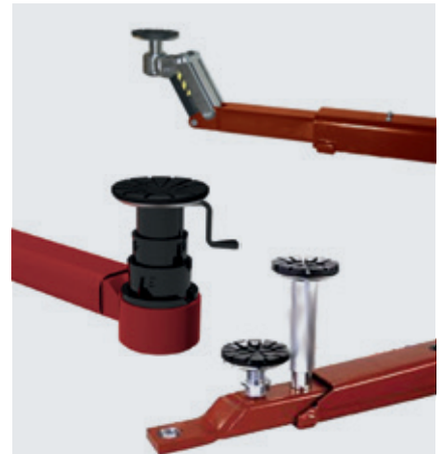
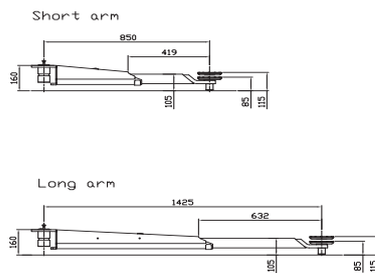
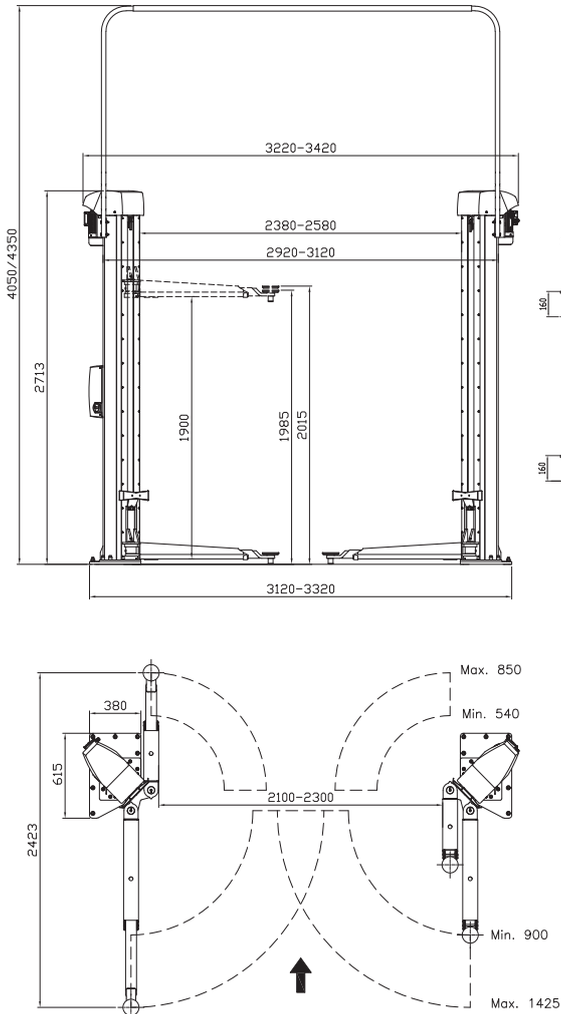
Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!

Technische Daten

Tragfähigkeit	3.200 kg
Hubhöhe	F: 1.985 mm CF: 1.990 mm CF-08: 1.995 mm
Nutzhöhe	F: 1.985 - 2.015 mm CF: 1.990 - 2145 mm CF-08: 1.995 - 2155 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 40 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230/400V - 50 Hz - 35/25 A

Schwenkarmlastaufnahme

Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 777395 (95 - 125 mm) CF: 777112 (95 - 255 mm) CF-08: 777395 (95 - 250 mm)
Unterschwenkhöhe	F: 85 mm CF: 90 mm CF-08: 95 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.100 - 2.300 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.380 - 2.580 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	2.920 - 3.120 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.120 - 3.320 mm
Gesamthöhe Säule	2.713 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.050/4.350 mm
Schwenkarmlänge vorne min. - max.	F Std: 540 - 850 mm CF Std: 580 - 890 mm CF-08 Std: 555 - 840 mm
Schwenkarmlänge hinten min. - max.	F Std: 900 - 1.425 mm CF Std: 935 - 1.425 mm CF-08 Std: 920 - 1.415 mm



CF-Aufnahme / CF-08 Aufnahme / F-Aufnahme



Stabile, geschweißte Säule und rollengelagerter Hubstuhl