

Maestro 32

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,2 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Empfehlungen / Freigaben

- BMW/Mini
- Volkswagen Gruppe
- Renault

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Muttersatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen mit kombinierter Gleitstein- und Rollenlagerung
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

Arme:

- Vorne doppelt 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
- DT/ST = Zweifach teleskopierbar kurzer Arm / einfach teleskopierbar langer Arm

Optionen:

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

Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!

Technische Daten

Tragfähigkeit	3.200 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	1.995 – 2.025 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 40 Sek.
Motor	2 x 2,8 kW
Anschlusswerte	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Schwenkarmlastaufnahme

Serienausstattung Aufnahme Nr.	F: 777112 (30 - 60 mm) CF: 777504 CF-08: 777395 + 660501
Unterschwenkhöhe	95 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.110 – 2.310 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.365 – 2.565 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	2.875 – 3.075 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.120 – 3.320 mm
Gesamthöhe Säule	2.706 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.050 / 4.350 mm
Schwenkarmlänge vorne min. – max.	F DT: 540 – 850 mm
Schwenkarmlänge hinten min. – max.	F ST: 900 – 1.425 mm

