

Maestro 2.35 Premium

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 3,5 t Tragkraft
Geeignet für das sichere Anheben von Elektrofahrzeugen



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt, Fahrzeuge können sehr weit hinten positioniert werden, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, geschweißte Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrsituation
- Zwei starke Elektromotoren
- Kaltgewalzte Spindel für besonders hohe Lebensdauer
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung für besonders hohe Lebensdauer
- Hubwagen geführt über sechs Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern, für besonders geringe Reibung
- Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Obstruktionsystem zum Stoppen der Hebebühne beim Auffahren auf ein Hindernis
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter mit max. Hubhöhe und CE-Stop
- Elektronische Gleichlaufüberwachung und -regelung durch Impulsvergleich der beiden Säulen

Arme:

- Arme DT/ST: Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis VW T6 langer Radstand mit Aufnahmekonsole Typ „F“
- Arme DT/DT*: Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis BMW 7er lang (G12) mit Aufnahmekonsole Typ „F“
- Parallele Stellung der Tragarme möglich, für einfachere und schnellere Positionierung der Fahrzeuge
- Überschwenken der Tragarme möglich (+45°) für bessere Einfahrsituation bei Installation im 90° Winkel zur Fahrspur
- Innenliegende Schwenkarmverriegelung, geschützt vor Feuchtigkeit und Schmutz, mit starker 360° Verzahnung
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- F = Flexaufnahme
- CF** = Combiflex Aufnahme
- CF-08** = Combiflex 08 Aufnahme
- DT/ST = vorne doppelt teleskopierbarer kurzer Arm / hinten einfach teleskopierbarer langer Arm
- DT/DT* = vorne und hinten doppelt teleskopierbarer kurzer Arm

Optionen:

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

Weitere Sonderlackierungen möglich!

