



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Empfehlungen

- Volkswagen Group

Maestro 2.55

Elektromechanische 2-Säulen Hebebühne, 5,5 t Tragkraft

Beschreibung:

Säulen:

- Säulen asymmetrisch aufgestellt
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei
- Zwei Motoren
- Kaltgewalzte Spindel
- Mutternsatz aus spezieller Kunststofflegierung
- Hubwagen: sechs Stück Führungsrollen mit schmierungsfreien Nadellagern
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Programmierbarer Endschalter
- Elektronische Gleichlaufüberwachung

Arme:

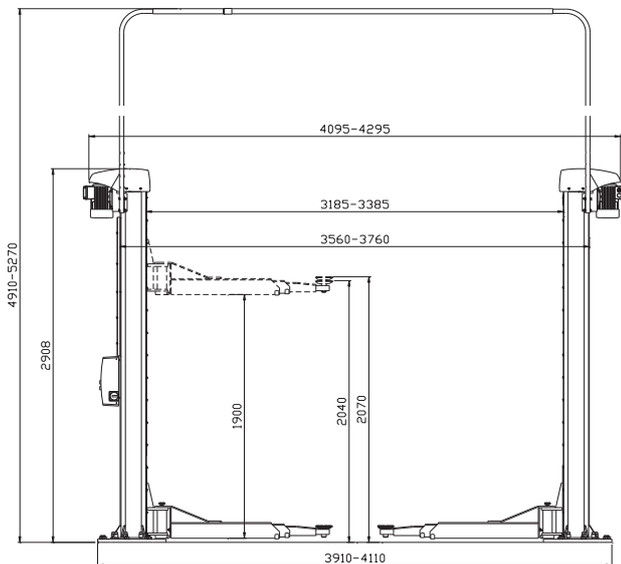
- Vorne und hinten zweifach teleskopierbare Arme
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

- Arme: RAL 3020 Verkehrsrot
- Säulen: RAL 7016 Anthrazitgrau

Technische Daten	
Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.900 mm
Nutzhöhe	2.040 - 2.070 mm
Hub-/Senkzeit	ca. 55 Sek.
Motor	2 x 2,8 kw
Anschlusswerte	3 x 230/400V - 50 Hz - 35/25 A

Schwenkarmlastaufnahme	
Serienausstattung Aufnahme Nr.	770505 (30 - 60 mm)
Unterschwenkhöhe	140 mm
Lichte Durchfahrbreite	2.800 - 3.000 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.185 - 3.385 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.560 - 3.760 mm
Gesamtbreite an den Fußplatten	3.910 - 4.110 mm
Gesamthöhe Säule	2.908 mm
Gesamthöhe inkl. Portal	4.910 - 5.270 mm
Schwenkarmlänge vorne min. - max.	957 - 1.900 mm
Schwenkarmlänge hinten min. - max.	957 - 1.900 mm


autop Maschinenbau GmbH

Sandkampstraße 90
 48432 Rheine | Germany
 ☎ +49 5971 8602-02
 📠 +49 5971 8602-25
 ✉ info@autopstenhoj.com

STENHOJ A/S

Barrit Langgade 188-190
 7150 Barrit | Denmark
 ☎ +45 76821-330
 📠 +45 76821-331
 ✉ info@autopstenhoj.com

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar

Aufnahmevarianten:

- F = Flexaufnahme

Optionen:

- Portalsatz, alternativ Unterflursatz
- LED-Beleuchtung
- Energieset
- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- Türanschlagsschutz
- Radhalter
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

Weitere Sonderlackierungen möglich!



Produktdetails