

Mascot 40 H

Elektrohydraulische 2-Säulen Hebebühne, 4,0 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Säulen:

- Asymmetrisch aufgestellt, Fahrzeuge können sehr weit hinten positioniert werden, für optimalen Türöffnungswinkel
- Sehr stabile, gekantete Säule
- Grundrahmenfrei, somit einfache Einfahrtsituation
- Hydraulikaggregat mit geringem Stromverbrauch
- Hubstuhl mit optimierter Gleitsteinlagerung für geringe Reibung
- Doppelter Türanschlagschutz am Hubstuhl
- Elektrisch betätigtes Klinkensystem, das ohne teure Druckluft auskommt
- Drucktastensteuerung mit Möglichkeit zum Einparken und mit Signalton
- Einstellbarer Endschalter für max. Hubhöhe und CE-Stop sowie obere Schutzleiste
- Mechanische Gleichlaufsicherung über Stahlseile
- Höhe der Säulen einstellbar

Arme:

- Universeller Aufnahmebereich vom kleinen PKW bis VW T6 langer Radstand mit Aufnahmekonsole Typ „F“
- Parallele Stellung der Tragarme möglich, für einfachere und schnellere Positionierung der Fahrzeuge
- Überschwenken der Tragarme möglich für bessere Einfahrtsituation bei Installation im 90° Winkel zur Fahrspur
- Geringe Unterschwenkhöhe

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Universeller Armsatz für verschiedene PKW
- DT = Doppelt teleskopierbare Arme

Optionen:

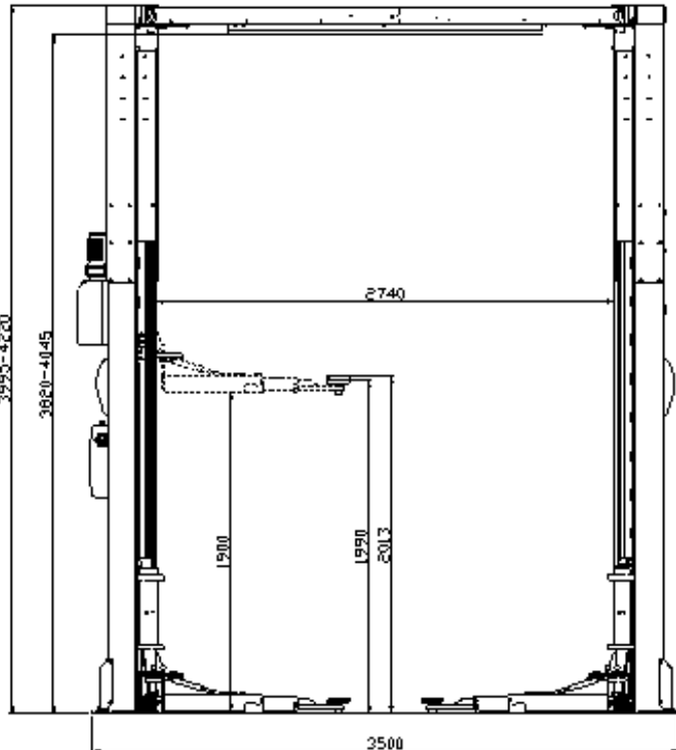
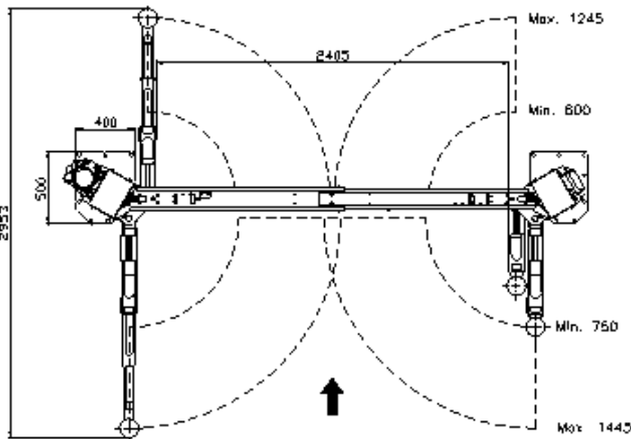
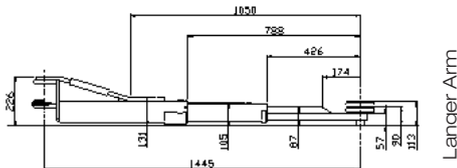
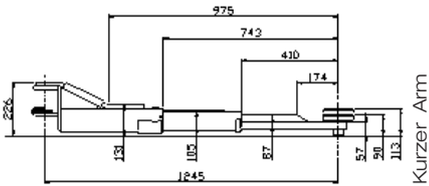
- Fundamentanker
- Energieset mit Druckluftanschluss und Steckdose
- Zweite Bedieneinheit für Gegensäule
- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

Technische Daten

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| Tragfähigkeit | 4.000 kg |
| Hubhöhe | 1.900 mm |
| Nutzhöhe | 1.990 – 2.013 mm |
| Hub- / Senkzeit | ca. 30 Sek. |
| Motor | 3,0 kW |
| Anschlusswerte | 3x230 / 400 V-50 / 60Hz – 16 A |

Schwenkarmlastaufnahme

| | |
|------------------------------------|----------------------|
| Serienausstattung Aufnahme Nr. | F: 90 - 113 mm |
| Einsteckhöhe im Schwenkarm | F: 57 mm |
| Unterschwenkhöhe | F: 90 mm |
| Lichte Durchfahrbreite | 2.405 mm |
| Lichte Weite zwischen den Säulen | 2.740 mm |
| Gesamtbreite an den Fußplatten | 3.500 mm |
| Gesamthöhe der Säulen | 3.995 mm + 225 mm |
| Schwenkarmlänge vorne min. – max. | F DT: 600 - 1.245 mm |
| Schwenkarmlänge hinten min. – max. | F DT: 750 - 1.445 mm |



Doppelt teleskopierbare Schwenkarme



Schwenkarmverriegelung und Türanschlagschutz



Drucktastensteuerung mit Möglichkeit zum Einparken in Sicherheitsklinen