

Masterlift Tele 2.35 Saa

Elektrohydraulische 2-Stempel Teleskop-Hebebühne, 3,5 t mit Schwenkarmlastaufnahme



Anwendungsbereiche

- Karosserie
- Reparatur & Wartung

Beschreibung:

Stahlwanne:

- Flüssigkeitsdichte Stahlwanne (nach WHG)
- Selbsttragend, daher insbesondere auch für Deckeneinbau geeignet

Hubeinheit:

- Hartverchromte Teleskop-Umkehrzylinder
- Elektronische Gleichlaufüberwachung über Sensor mit Impulsgeberleiste für Hauptstufe und über Seilzugpotentiometer für Teleskopstufe
- Pneumatisch betätigte Sicherheitsklinke für die Hauptstufe
- Redundantes hydraulisches System in der Teleskopstufe
- Mechanische Verdrehsicherung im Teleskopzylinder
- Korrosionsfreie Führungselemente
- Ein Aggregat mit Unterölmotor pro Zylindereinheit
- Umweltschonende Hydraulikflüssigkeit
- Pneumatischer Notablass
- Gleichlaufregelung über programmierbare Drucktastensteuerung, somit keine mechanische Querverbindung
- Belastung lediglich einer Zylindereinheit nach Rücksprache mit dem Technischen Support
- Flexible Kolbenabstände bis max. 2.600 mm möglich

Lastaufnahme 2.35 Saa:

- Zweifach teleskopierbare Schwenkarmlastaufnahmen
- Innenliegende Schwenkarmarretierung
- Geringe Unterschwenkhöhe
- Geringe Bauhöhe des Schwenkarmagers
- Perfekte Aufnahme auch für Sportwagen, da eine Unterschwenkhöhe von weniger als 100 mm auf einer Breite von 1.900 mm erreicht wird

Standardlackierung:

- Grundplatte: RAL 7016 anthrazit-grau
- Arme: RAL 3020 verkehrsrot

Ausführungen:

Stahlwanne:

- Feuerverzinkt
- Kunststoffbeschichtet
- Brandschutzverkleidung

Einbauvariante:

- Fußbodenauflegender Einbau
- Deckeneinbau

Optionen:

- Umfangreiches Steckpilzprogramm je nach Fahrzeugtyp

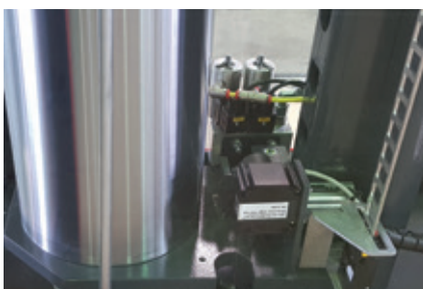
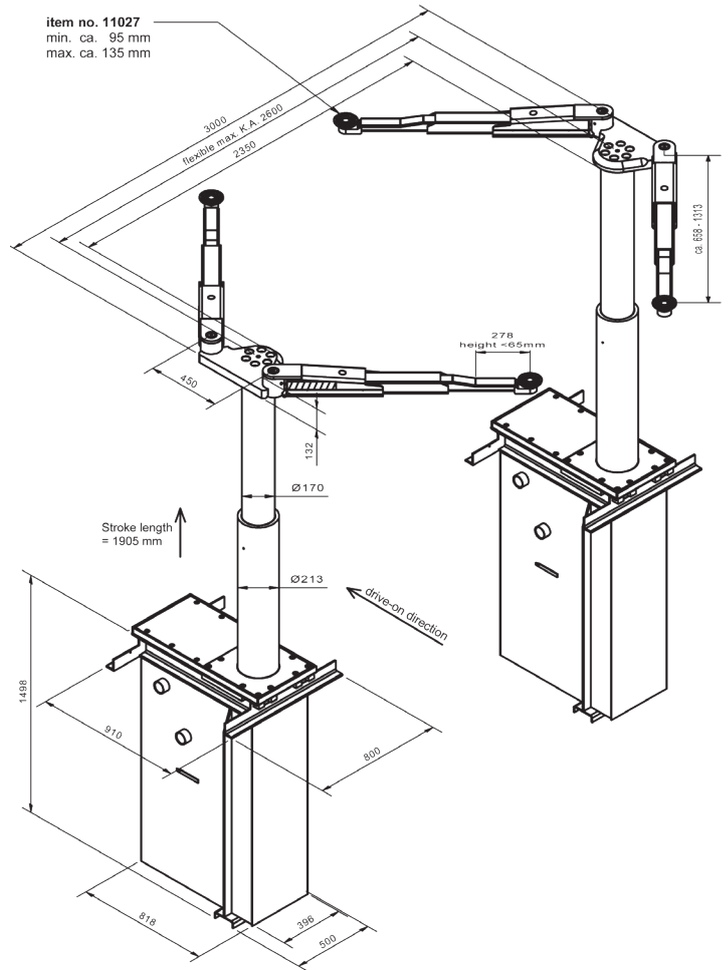
Weitere Sonderausstattungen und -lackierungen möglich!

Technische Daten

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Tragfähigkeit | 3.500 kg |
| Hubhöhe | 1.905 mm |
| Nutzhöhe Serienausstattung | Universal: 11027 (2.000 - 2.040 mm) |
| Zylinderdurchmesser | Ø 213 / Ø 170 |
| Kolbenabstand | flexibel, max. 2.600 mm |
| Hub-/Senkzeit | ca. 30 / 43 Sek. |
| Fundamenttiefe | 1.500 mm |
| Aggregat | 2 x 3 kW |
| Hydraulikölmenge | 22 l |
| Anschlusswerte | 230 / 400 V – 50 Hz – 16 A |

Schwenkarmlastaufnahme

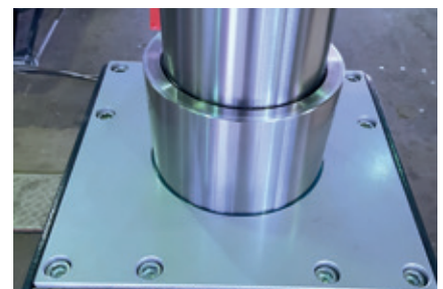
| | |
|---------------------------------|---|
| Gesamtbreite | 3.000 mm |
| Einsteckhöhe im Arm: | 42 mm |
| Serienausstattung Steckpilz Nr. | Universal: 11027 (95 – 135 mm) Sport: 29265 (70 – 95 mm) |
| Unterschwenkhöhe | Uni: 95 – 135 mm Sport: 70 – 95 mm |
| Lichte Durchfahrbreite | Saa 230: 2.070 mm Saa 260: 2.385 mm |
| Schwenkarmlänge min. - max. | 658 – 1.313 mm |



Details Hubeinheit



DT Steuerung und Schaltschrank



Haupt- und Teleskopstufe