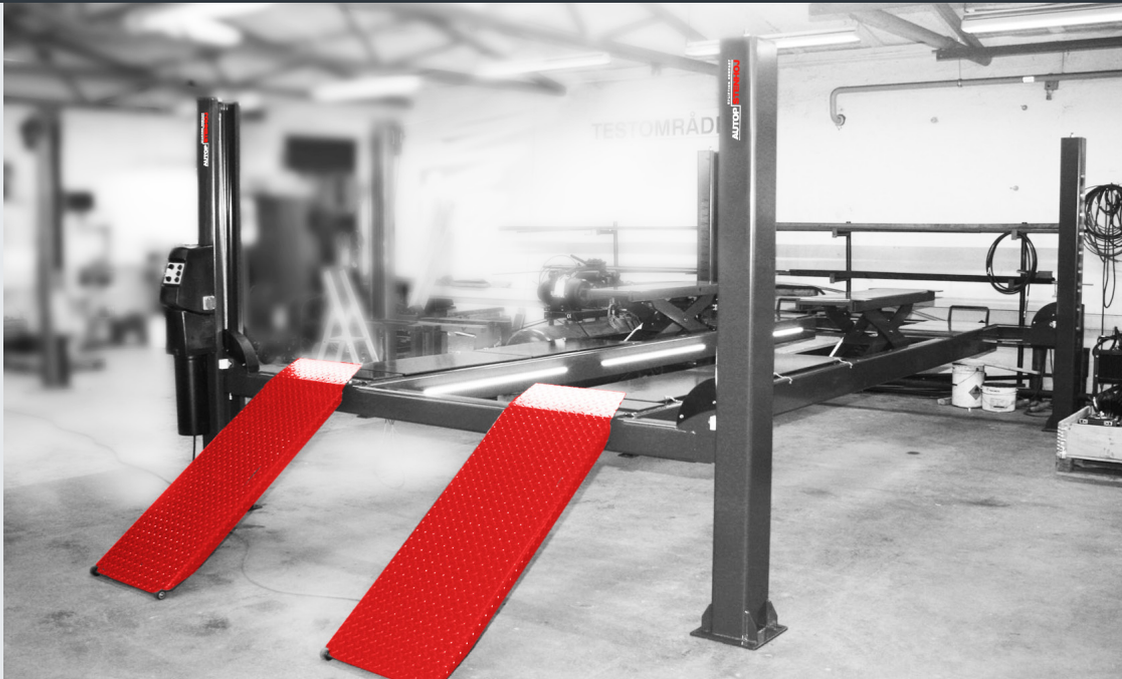


Major 5030-53 Combi

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 5 t Tragkraft und Radfreiheber



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Achsvermessung
- Prüftechnik

Beschreibung:

Säulen:

- Integrierte Exzenterfangvorrichtung
- Rohrbruchsicherung
- Obstruktionssystem
- Pneumatisches Parksysteem in höheneinstellbaren Klinken
- Hydraulikaggregat mit Unterölmotor und Steuerung an der Säule hinten links
- Drucktastensteuerung mit Signalton
- Hydraulikzylinder unter der linken Fahrbahn
- Hub- und Senkvorgang über Stahlseil- und Umlenkrollensystem
- Notabsenkvorrichtung

Lastaufnahme:

- Fahrbahnen feststehend
- In Fahrbahn integrierte Radfreihebeeinrichtung

Standardlackierung:

- Fahrbahnen und Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- Auffahrampen und -begrenzungen für fußbodenaufliegenden Einbau, als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- S = glatte Fahrbahnen
- W= mit Aussparungen für Drehteller vorne und integrierten kugelgelagerten Schiebeplatten hinten
- 53 = 5.300 mm Fahrbahnen

Optionen:

- Fundamentanker
- LED-Beleuchtung

Weitere Sonderlackierungen möglich!

Technische Daten

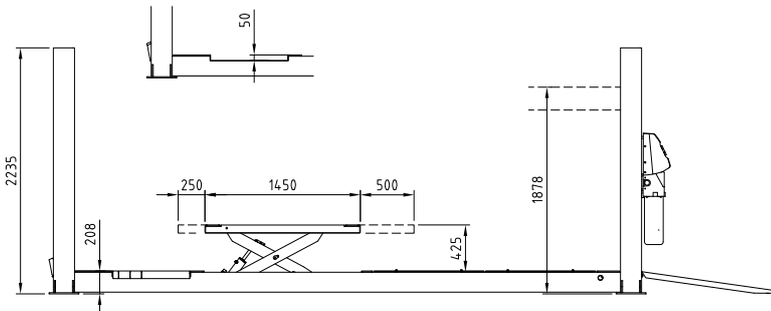
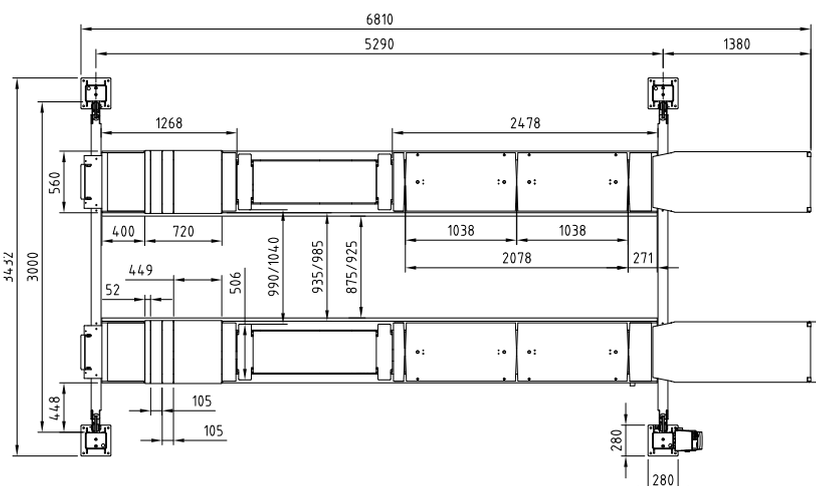
| | |
|-----------------|----------------------------------|
| Tragfähigkeit | 5.000 kg |
| Hubhöhe | 1.670 mm |
| Nutzhöhe | 1.878 mm |
| Hub- / Senkzeit | ca. 33 / 24 Sek. |
| Aggregat | 3 kW |
| Anschlusswerte | 3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A |

Radfreiheber

| | |
|-------------------|------------------|
| Tragfähigkeit | 3.500 kg |
| Nutzhöhe | 425 mm |
| Überfahrhöhe (mm) | 0 |
| Länge min. - max. | 1.450 - 2.200 mm |
| Antriebsart | hydraulisch |
| Hub- / Senkzeit | 9 / 12 Sek. |

Fahrschienenlastaufnahme

| | |
|--|--------------|
| Gesamtlänge | 6.810 mm |
| Nutzbare Fahrschienenlänge | 5.290 mm |
| Radstand min. - max. | variable |
| Fahrschienenbreite | 560 mm |
| Fahrschienenabstand | 935 – 985 mm |
| Auffahrhöhe | 200 / 208 mm |
| Lichte Weite zwischen den Säulen | 3.000 mm |
| Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen | 3.432 mm |
| Gesamthöhe | 2.233 mm |

**Klinke für Parkposition****Steuerung und Aggregat an der Säule hinten links****Umlenkrolle mit Stahlseilen**