

Major 2.0 5531

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 5.5 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Achsvermessung
- Prüftechnik

Beschreibung:

Säulen:

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

Lastaufnahme:

- Fahrbahnen, eine quer verstellbar auf stabilem Querträger (fußbodenauffliegend)
- Fahrbahnen vorbereitet für AUTOPSTENHOJ Achsheber

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- Auffahrampen und -begrenzungen für fußbodenauffliegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- S = glatte Fahrbahnen
- WL = mit einstellbaren Aussparungen für Drehteller vorne und einstellbaren, kugelgelagerten Schiebepplatten hinten, dazwischen verdeckelt um eine Ebene zu erhalten
- G = verzinkte Fahrbahnen
- 55 = 5.500 mm Fahrbahnen

Optionen:

- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- LED-Beleuchtung
- Satz, 385 mm Verlängerung für Auffahrampen
- Satz von zwei Fahrbahnverlängerungen (0,5 m)
- Pneumatische Verriegelung der Schiebepplatten

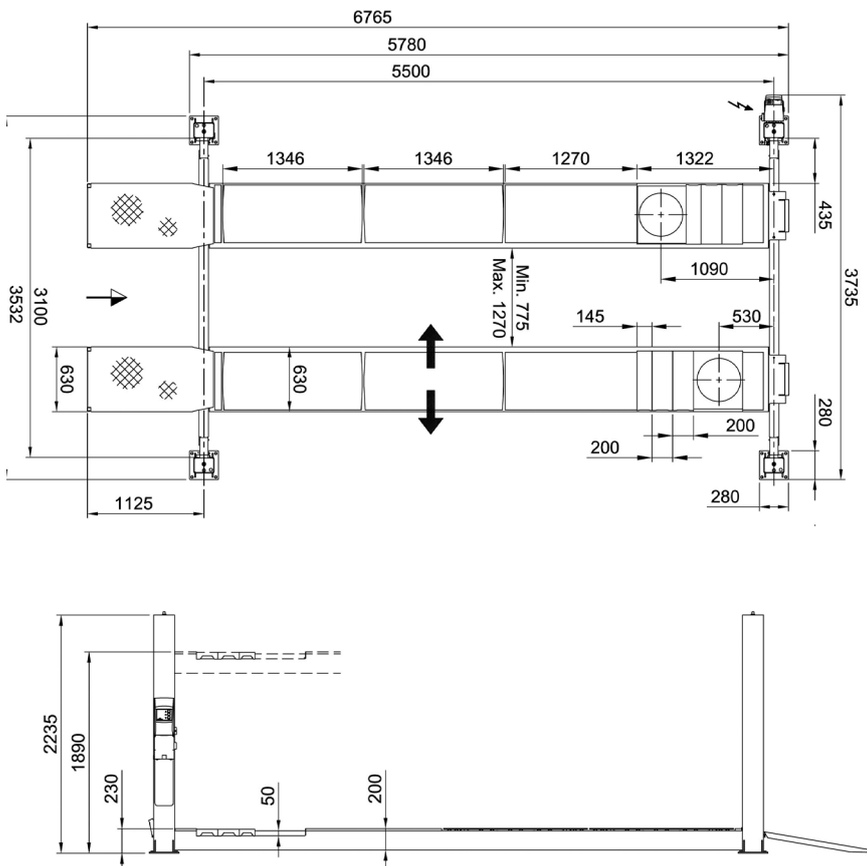
Weitere Sonderlackierungen möglich!

Technische Daten

Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.670 mm
Nutzhöhe	1.890 mm
Hub- / Senkzeit	Standard: 32 / 26 Sek.
Aggregat	Standard: 3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Fahrschienenlastaufnahme

Gesamtlänge	55: 6.765 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	55: 5.500 mm
Radstand min. - max.	55 S: max. 5.000 mm 55 WL: min. 1.800 mm, max. 4.500 mm
Fahrschienenbreite	630 mm
Fahrschienenabstand	775 – 1.270 mm
Auffahrhöhe	230 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.100 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.532 mm
Gesamthöhe	2.235 mm



Klinke für Parkposition



Aggregat und Steuerung an Säule vorne links



Umlenkrolle mit Stahlseilen