

Major 5529-55 WL

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 5,5 t Tragkraft



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 auf stabilem Querträger fixiert
- 1 Satz Hochpräzisionsfahrbahnen zum Erreichen der Genauigkeitsanforderungen von $\pm 1,0$ mm in Längs- und Diagonalrichtung und $\pm 0,5$ mm in Querrichtung
- Ausgleichsstücke fixiert über Edelstahl - Zahnleiste
- Fahrbahnen vorbereitet für AUTOPSTENHOJ Achsheber mit innovativer Luftzuführung

Standardlackierung:

- Spritzenverzinkte Funktionsflächen; Fahrbahnen und Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau
- Rampen: RAL 3020 verkehrsrot

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektroleitungen verfügbar
- Auffahrampen & -begrenzungen für fußbodenaufliegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- WL = mit Aussparungen für Drehteller vorne und integrierten Schiebeplatten hinten, dazwischen verdeckelt um eine Ebene zu erhalten
- 55 = 5,500 mm Fahrbahnen

Optionen:

- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- LED-Beleuchtung
- Verzinkte Fahrbahnen

Weitere Sonderlackierungen möglich!



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

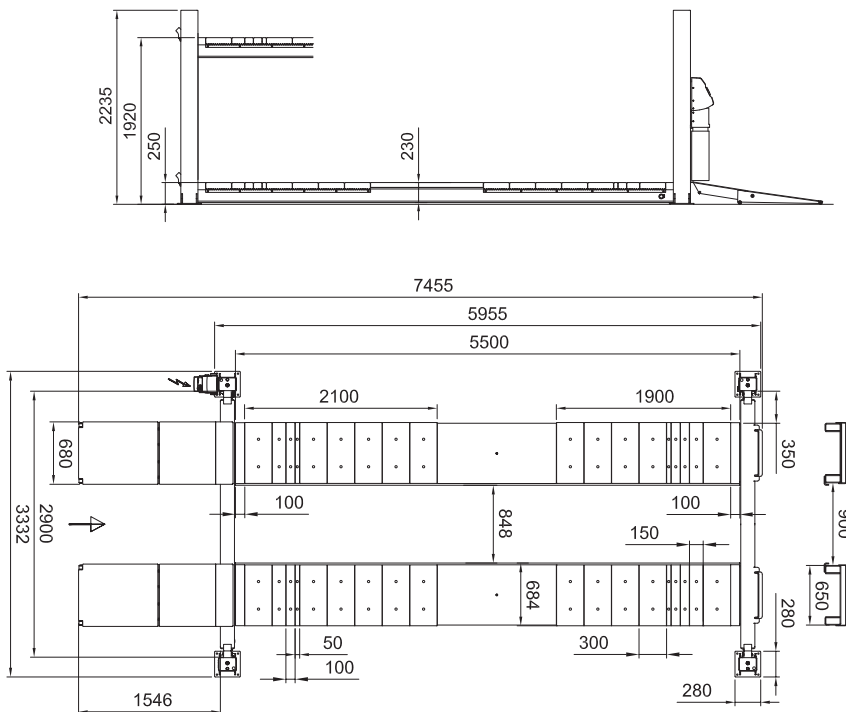
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
☎ +49 5971 8602-02
✉ info@autopstenhoj.com

AUTOPSTENHOJ GmbH

Barrit Langgade 188-190
DK-7150 Barrit
☎ +45 76 82 13 30
✉ info@autopstenhoj.com

Technische Daten	
Tragfähigkeit	5.500 kg
Hubhöhe	1.690 mm
Nutzhöhe	1.920 mm
Hub- / Senkzeit	40 / 58 Sek.
Aggregat	3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz – 16 A

Fahrschienenlastaufnahme	
Gesamtlänge	7.455 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	5.500 mm
Radstand min. – max.	variable
Fahrschienenbreite	650 mm
Fahrschienenabstand	900 mm
Auffahrhöhe	230 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	2.900 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.332 mm
Gesamthöhe	2.235 mm



Schiebeplatten



Klinke für Parkposition



Steuerung und Aggregat an der Säule hinten links