

Major 2.0 4030

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 4 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 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 (fußbodenauflegend)
- Fahrbahnen vorbereitet für AUTOPSTENHOJ Achsheber

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Auffahrrampen und -begrenzungen für fußbodenauflegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- S = glatte Fahrbahnen
- WL = mit einstellbaren Aussparungen für Drehteller vorne und einstellbaren, kugelgelagerten Schiebeplatten hinten, dazwischen verdeckelt um eine Ebene zu erhalten
- G = verzinkte Fahrbahnen
- 48 = 4.800 mm Fahrbahnen
- 51 = 5.100 mm Fahrbahnen

Optionen:

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

Weitere Sonderlackierungen möglich!



Einfach QR-Code einlesen für detaillierte Produktinformationen.

Weitere Informationen unter www.autopstenhoj.com

autop Maschinenbau GmbH

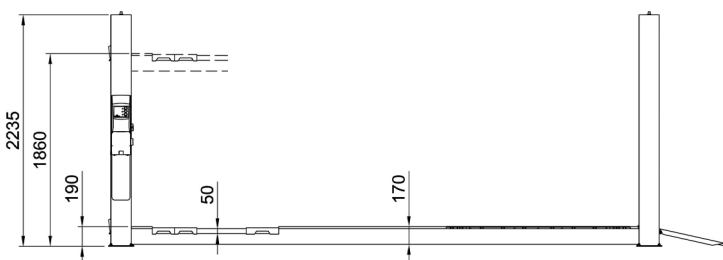
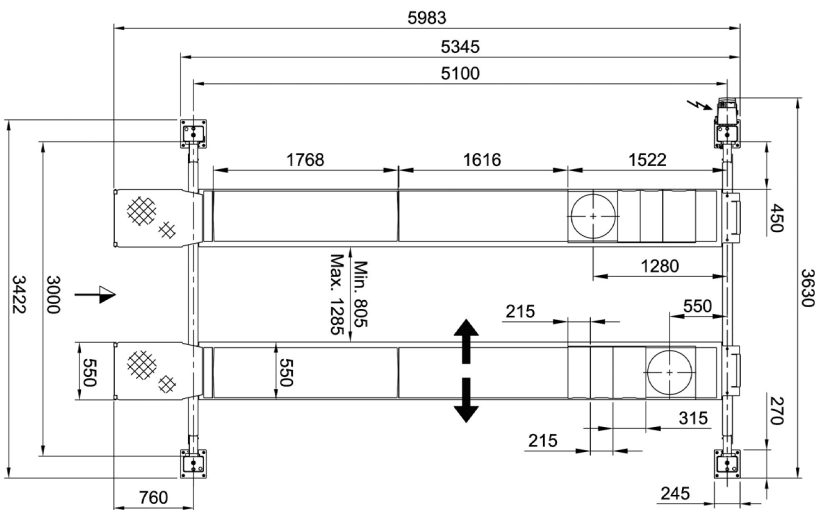
Sandkampstraße 90
D-48432 Rheine
+49 5971 8602-02
info@autopstenhoj.com

STENHØJ A/S

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

Technische Daten	
Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	1.670 mm
Nutzhöhe	1.860 mm
Hub- / Senkzeit	Standard: 24 / 26 Sek.
Aggregat	Standard: 3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

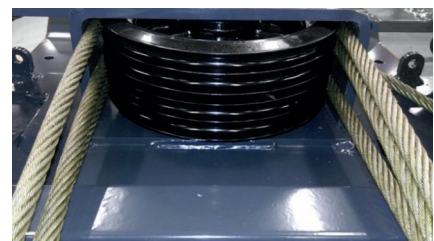
Fahrschienenlastaufnahme	
Gesamtlänge	51: 5.983 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	51: 5.100 mm
Radstand min. - max.	51 S: max. 4.600 mm 51 WL: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Fahrschienenbreite	550 mm
Fahrschienenabstand	805 – 1.285 mm
Auffahrhöhe	190 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.000 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.422 mm
Gesamthöhe	2.235 mm



Klinke für Parkposition



Aggregat und Steuerung an Säule vorne links



Umlenkrolle mit Stahlseilen