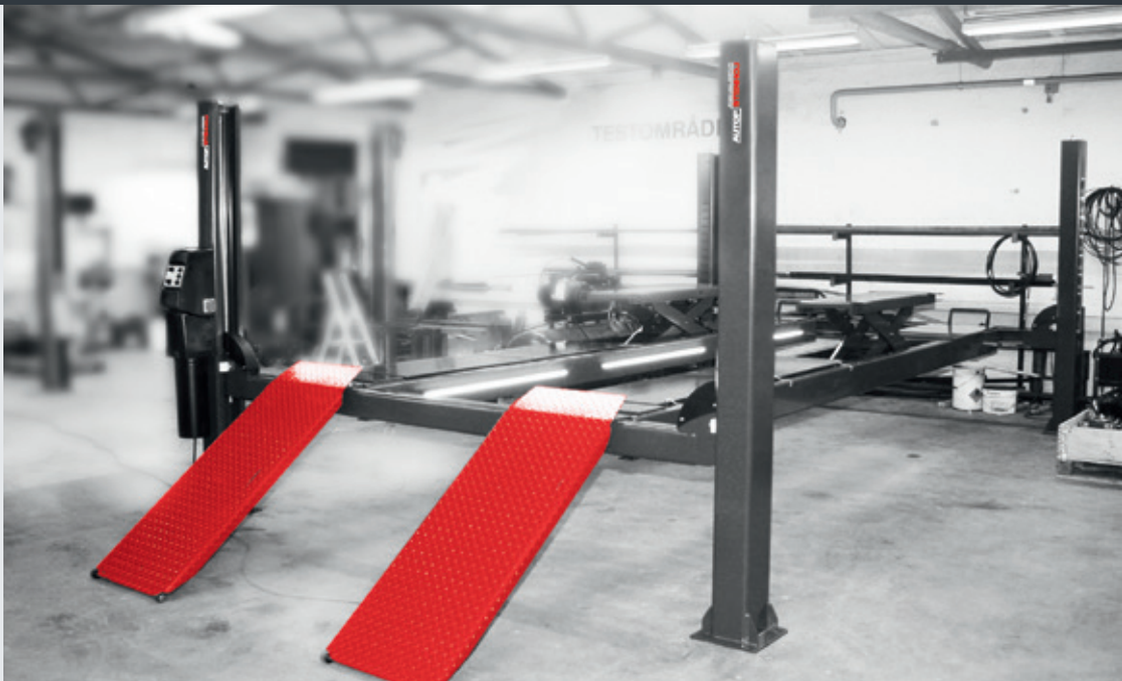


Major 5030-53 Combi

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!



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

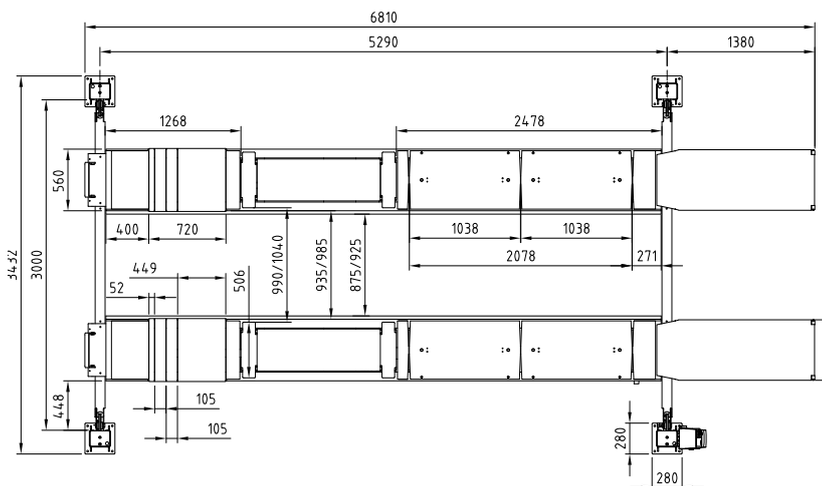
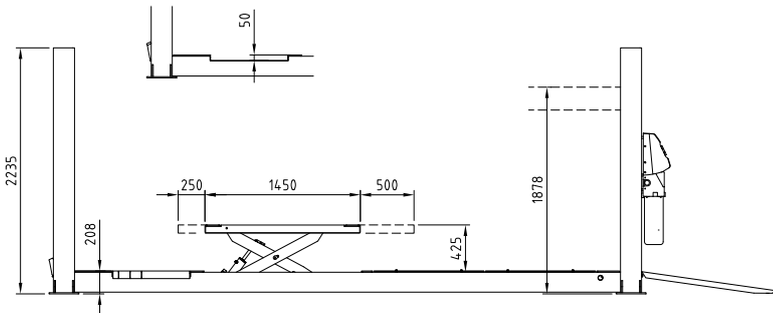
AUTOPSTENHOJ GmbH

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

Technische Daten	
Tragfähigkeit	5.000 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.

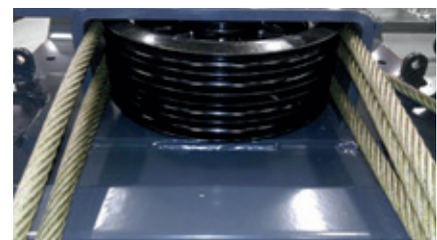
Fahrschienenlastaufnahme	
Gesamtlänge	6.810 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	5.290 mm
Radstand min. - max.	variable
Fahrschienenbreite	560 mm
Fahrschienenabstand	935 – 985 mm
Auffahrhöhe	200 / 208 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.000 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.432 mm
Gesamthöhe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



Klinke für Parkposition



Steuerung und Aggregat an der Säule hinten links



Umlenkrolle mit Stahlseilen