

Major 4030

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 4 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Achsvermessung
- Prüftechnik

Empfehlungen / Freigaben

- Jaguar
- Landrover
- Volvo
- Renault

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, 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
- Auffahrampen und -begrenzungen für fußbodenauflegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar

- S = glatte Fahrbahnen
- WL = mit Aussparungen für Drehteller vorne und integrierten Schiebetafeln hinten, dazwischen verdeckelt um eine Ebene zu erhalten
- G = verzinkte Fahrbahnen
- 47 = 4.700 mm Fahrbahnen
- 51 = 5.100 mm Fahrbahnen

Optionen:

- Fundamentanker
- Zweite Bedieneinheit
- LED-Beleuchtung
- Satz von zwei Stück Abdeckplatten
- Satz, 385 mm Verlängerung für Auffahrampen
- Satz von zwei Fahrbahnverlänger (0,5 m)

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	4.000 kg
Hubhöhe	1.670 mm
Nutzhöhe	1.830 mm
Hub- / Senkzeit	Standard: 24 / 26 Sek. D: 16 / 26 Sek.
Aggregat	Standard: 3 kW D: 2 x 3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Fahrschienenlastaufnahme	
Gesamtlänge	5.560 / 5.980 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	4.680 / 5.100 mm
Radstand min. - max.	variable
Fahrschienenbreite	550 mm
Fahrschienenabstand	805 – 1.285 mm
Auffahrhöhe	140 / 160 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.000 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.532 mm
Gesamthöhe	2.235 mm

Prüfbühnen:

Standardmäßig verstärkte Säulen und ein größerer Stahlseildurchmesser für die intensive Nutzung in Prüfcentren. Sie sind ausgestattet mit:
P = Gelenkspieltester (pneumatisch betrieben, für Querals auch Drehbewegungen, max. Achslast 3 t.) inkl. kabelloser Handlampe

Option:

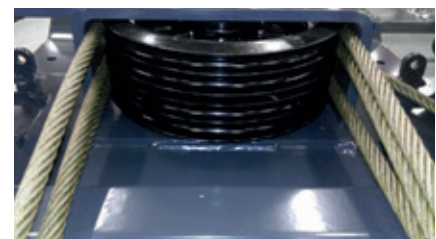
D = zweites Hydraulikaggregat für schnellere Hubgeschwindigkeit, Bedienung an der Säule vorne links



Klinke für Parkposition



Steuerung und Aggregat an der Säule hinten links



Umlenkrolle mit Stahlseilen

