

Major 4030-44 WL DLX

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 4 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung
- Achsvermessung
- Prüftechnik

Empfehlungen / Freigaben

- BMW/Mini
- 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
- Sanfte Absenkung auf den letzten 150 mm über dem Boden
- Hydraulikzylinder unter der linken Fahrbahn
- Hub- und Senkvorgang über Stahlseil- und Umlenkrollensystem
- Notabsenkvorrichtung

Lastaufnahme:

- Fahrbahnen auf stabilem Querträger
- Fahrbahnen vorbereitet für AUTOPSTENHOJ Achsheber

Standardlackierung:

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

Ausführungen:

- Ausführungen für verschiedene Elektrozuleitungen verfügbar
- Auffahrrampen & -begrenzungen für fußbodenauffliegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- 44 = 4400 mm Fahrbahnen

Optionen:

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

Weitere Sonderlackierungen möglich!

Technische Daten

Tragfähigkeit	4.000 kg
Hubhöhe	1.670 mm
Nutzhöhe	1.860 mm
Hub- / Senkzeit	35 Sek.
Aggregat	3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Fahrschienenlastaufnahme

Gesamtlänge	4.840 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	4.400 mm
Radstand min. – max.	variable
Fahrschienenbreite	680 mm
Fahrschienenabstand	930 mm
Auffahrhöhe	190 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.000 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.432 mm
Gesamthöhe	2.233 mm

