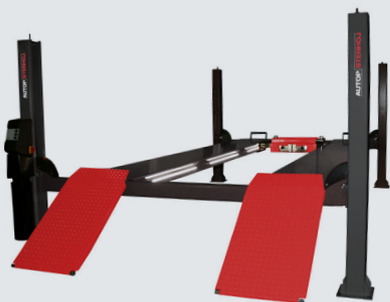


Major 7230

Elektrohydraulische 4-Säulen Hebebühne, 7 t Tragkraft



Anwendungsbereiche

- Direktannahme
- Reparatur & Wartung

Empfehlungen / Freigaben

- 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 Elektroleitungen verfügbar
- Auffahrampen und -begrenzungen für fußbodenauflegenden Einbau als auch für fußbodenbündigen Einbau verfügbar
- S = glatte Fahrbahnen
- G = verzinkte Fahrbahnen
- 60 = 6.000 mm Fahrbahnen

Optionen:

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

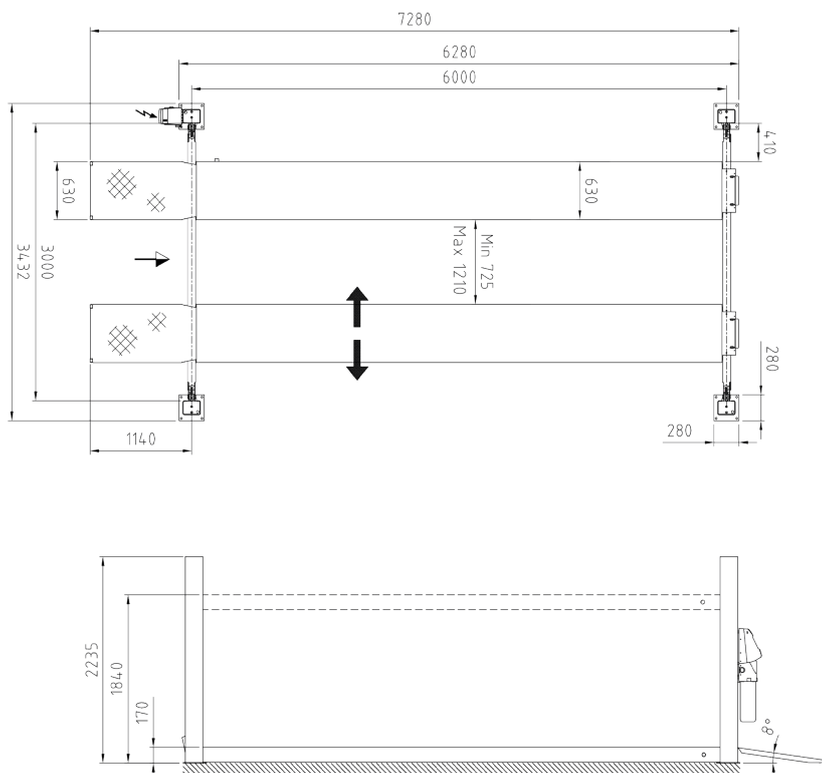
Weitere Sonderlackierungen möglich!

Technische Daten

Tragfähigkeit	7.200 kg
Hubhöhe	1.670 mm
Nutzhöhe	1.840 mm
Hub- / Senkzeit	ca. 40 / 58 Sek.
Aggregat	3 kW
Anschlusswerte	3x230 / 400V – 50 Hz – 25 / 16 A

Fahrschienenlastaufnahme

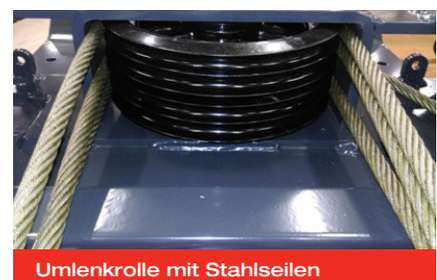
Gesamtlänge	7.280 mm
Nutzbare Fahrschienenlänge	6.000 mm
Radstand min. – max.	variable
Fahrschienenbreite	630 mm
Fahrschienenabstand	725 – 1.210 mm
Auffahrhöhe	170 mm
Lichte Weite zwischen den Säulen	3.000 mm
Gesamtbreite an den Außenkanten der Säulen	3.432 mm
Gesamthöhe	2.235 mm



Klinke für Parkposition



Steuerung und Aggregat an der Säule hinten links



Umlenkrolle mit Stahlseilen