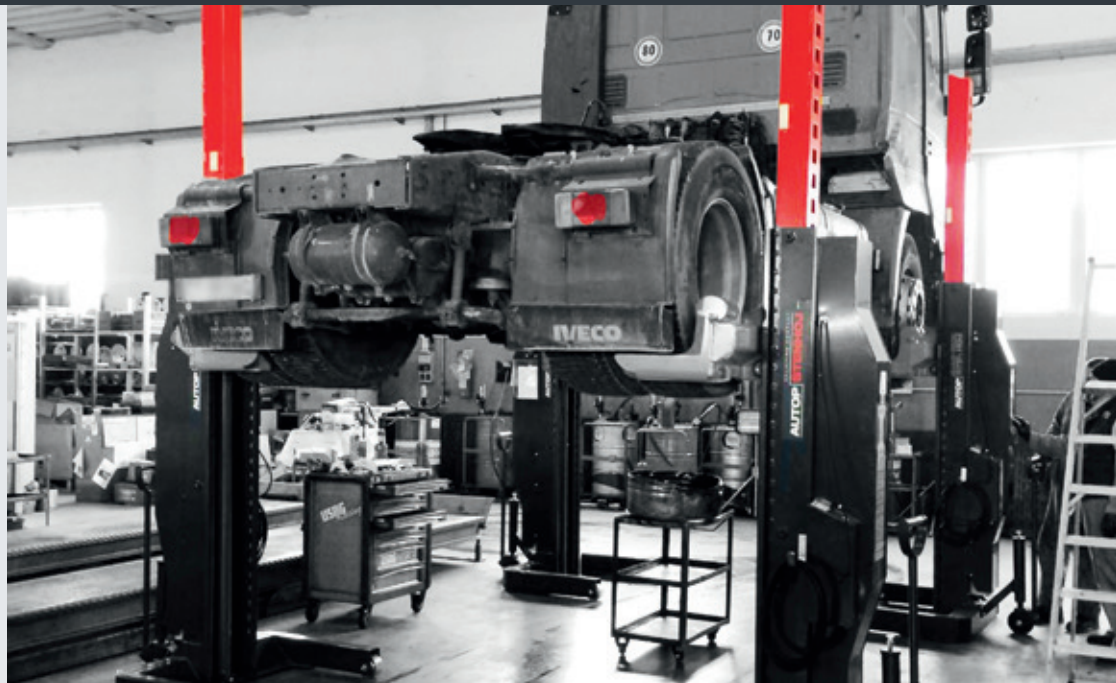


Mobile 75 H + H WB

Elektrohydraulische mobile Radgreiferhebebühne, 7,5 t Tragfähigkeit pro Säule



Anwendungsbereiche

- Reparatur & Wartung
- Fahrzeugwäsche & Pflege
(Version mit Kabel)

Beschreibung:

- Geschützter und robuster Hydraulikzylinder, absolut unempfindlich, nahezu wartungsfrei
- Eine Master-Säule und mehrere Slave-Säulen, alle oder einzeln bedienbar
- Bedienung an jeder Säule
- Maximale Arbeitssicherheit durch doppelte Lastsicherung in jeder Hubhöhe, d.h. mechanische Sicherheitsklinken und hydraulische Sperrventile
- Taktsteuerung mit hydraulischem Wegeventilen für exakten, automatischen Gleichlauf $\pm 2\text{mm}$
- Fahrwerk an jeder Hubsäule mit zwei Rädern vorne und einer Lenkdeichsel hinten, bei Belastung selbstständig einfedernd, mit Feststellbremse
- Hoher Bedienkomfort durch leichte Verfahrbarkeit, einfache Bedienung, kurze Rüstzeiten und schnelle Hubgeschwindigkeit
- Verstellbare Radgabel, keine Adapter notwendig
- Ringverkabelung: 10m Kabellänge pro Säule und 10m Kabellänge für Netzanschluss

Standardlackierung:

- Säulen: RAL 7016 anthrazitgrau
- Radgreifer: RAL 3020 verkehrsrot

Ausführung:

- Verfügbar für unterschiedliche Anschlusswerte
- Version mit Kabel:
mit 4 oder 6 Säulen, mehr Säulen mit Verstärkerbox möglich
- Version ohne Kabel (wireless):
bis zu 10 Säulen

Optionen:

- Traverse, 15 t
- Aufnahme für Traverse
- Hebebock, 880 – 1.410 mm, 8.2 t
- Hebebock, 1.350 – 2.130 mm, 8.2 t
- Fernbedienung für Version mit Kabel

Weitere Sonderlackierungen möglich!

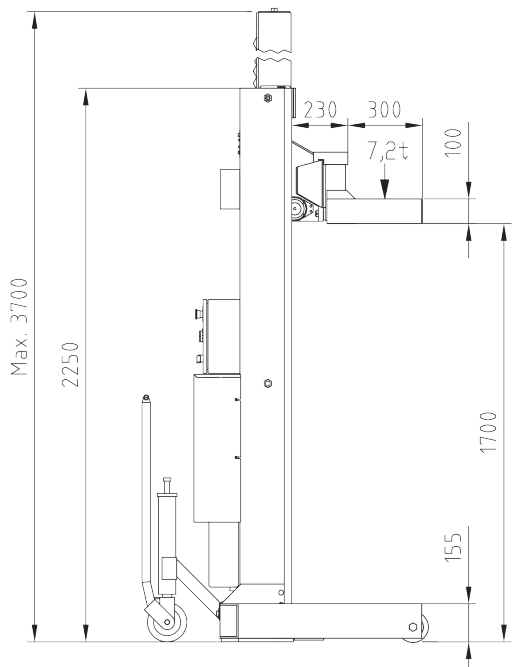
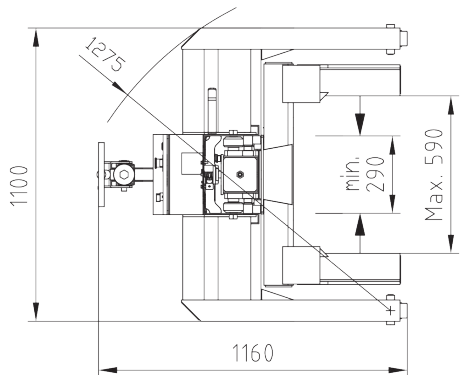


**Einfach QR-Code einlesen
für detaillierte Produktinformationen.**
**Weitere Informationen unter
www.autopstenhoj.com**

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, bis	7.500 kg
Nutzhöhe	1.800 mm
Hubhöhe	1.700 mm
Hub-/Senkzeit	115 / 90 (WB) Sek.
Aggregat	1,1/2,2 (WB) kW pro Säule
Antriebsart	hydraulisch
Anschlusswerte	3 x 230 / 400V – 50 Hz – 16 A WB: 115/ 230 V AC, 50/60 Hz, 3 A
Gesamthöhe	3.700 mm
Überfahrhöhe	155 mm
Verstellbare Radgabeln für Radgrößen	min. 550 mm, max. 1140 mm
Gabellänge	300 mm



Radgreiferaufnahme



Absetzböcke für verschiedene Höhen