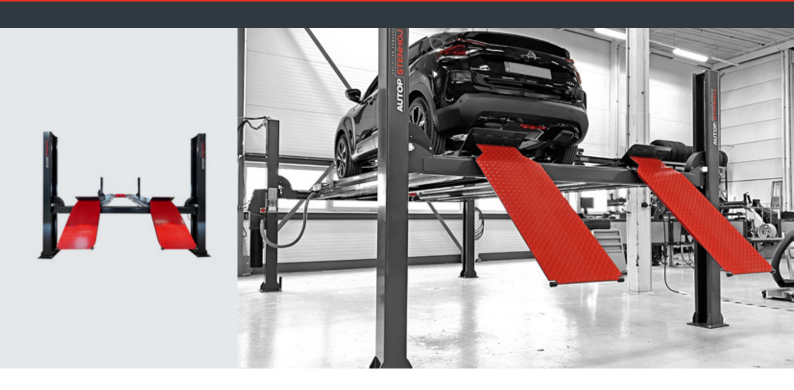


# **Major 4.55**

Sollevatore elettroidraulico a 4 colonne, portata 5,5 t



## Applicazioni

- ☐ Controllo
- ☐ Riparazione e manutenzione
- ☐ Allineamento delle ruote
- Test

### **CARATTERISTICHE:**

#### **COLONNE:**

- Sistema frenante eccentrico integrato
- · Valvola di arresto di emergenza
- Sistema di ostruzione
- Sistema pneumatico di parcheggio e sicurezza cricchetti regolabili in altezza
- Gruppo pompa con motore immerso e centralina sulla colonna anteriore sinistra
- Pulsantiera di comando con segnalazione di allarme
- Cilindro idraulico sotto piattaforma sinistra
- Sollevamento e discesa tramite cavi
- Valvola di discesa di emergenza

#### PIATTAFORME:

- Una piattaforma mobile di serie
- Piattaforme preparate per AUTOPSTENHOJ cricco a forbice

#### **COLORI STANDARD:**

Piattaforme e colonne: RAL 7016 – grigio Piattaforme: RAL 3020 – rosso

## **VERSIONI:**

- Disponibile con diverse tensioni
- Disponibili rampe carrabili e arresti per installazione a pavimento e per installazione ad incasso
- S = piattaforme a filo
- WL = con elementi di riempimento per il posizionamento flessibile delle tavole girevoli davanti e piastre di scorrimento montate su cuscinetti a sfere sul lato posteriore, piastra di copertura centrale tra i pezzi di riempimento e piastre di scorrimento laterali
- G = piattaforme zincate
- 55 = lunghezza piattaforma 5.500 mm

## ACCESSORI:

- Set di tasselli di fissaggio
- · Unità di controllo aggiuntiva
- Set di illuminazione a LED
- Kit cilindro serratura pneumatica per piastre scorrevoli

Colori speciali disponibili su richiesta!





## **DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA) Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162 Sito web: www.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it

DATI TECNICI	
Portata	5,500 kg
Altezza di sollevamento	1,820 mm
Altezza di lavoro	S = 2,030 mm
	WL = 2,080 mm
Tempo di salita/discesa	Standard: 24 / 26 sec.
Motore	Standard: 3 kW
Voltaggio	3x230/400V - 50 Hz - 25/16A

mm
mm
mm
max. 4.600 mm .: min. 2.100 mm, 1.100 mm
ım
1,140 mm
90 mm 240 mm
mm
mm

