

# 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!**



Azienda con Sistema  
di Gestione Qualità  
ISO 9001:2015 certificato  
da Tuv Süd Italia

**DIAGNOSTICA TECNICA SERVIZI**

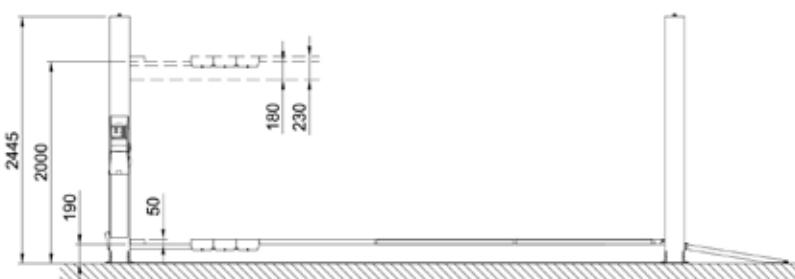
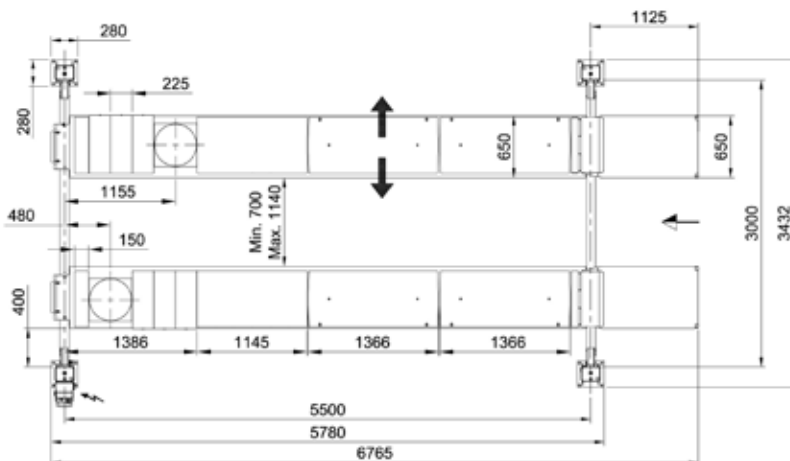
Via della Resistenza 68 - 48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679 - Fax +39 0546/83162  
Sito web: www.dtsr.it - E-mail: info@dtsr.it

### 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

### SUPERSTRUTTURA A PIATTAFORME

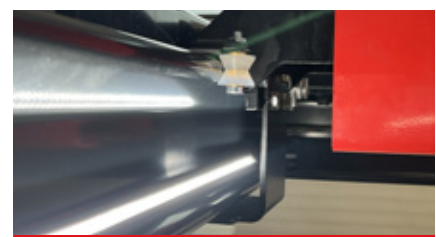
Lunghezza totale	6,765 mm
Lunghezza utile della piattaforma	5,500 mm
Base ruota, min. - max.	51 S: max. 4.600 mm 51 WL: min. 2.100 mm, max. 4.100 mm
Larghezza piattaforma	650 mm
Distanza tra le piattaforme	700 - 1,140 mm
Altezza minima	S = 190 mm WL = 240 mm
Larghezza tra le colonne	3,000 mm
Larghezza totale - piastre base bordi esterni	3,432 mm
Altezza totale	2,445 mm



Disponibili rampe lunghe per  
veicoli bassi (opzionale)



Profilo piegato per un'elevata  
stabilità della piattaforma



Sospensioni a rulli per martinetto  
a forbice all'interno del profilo  
della piattaforma