

MAESTRO 2.55 F



Ponte sollevatore
elettromeccanico
a due colonne

**APPROVAZIONE
VOLKSWAGEN GROUP
VAS 771 023**

DATI TECNICI

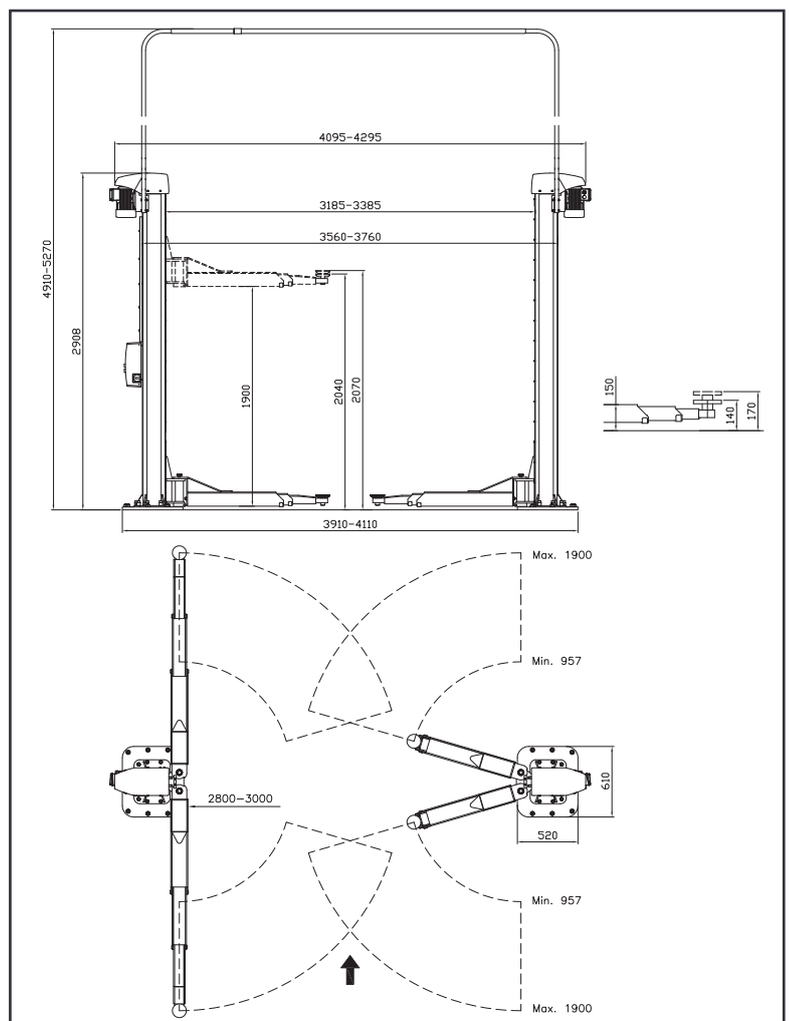
| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Portata | 5,5 t |
| Altezza di sollevamento | 1.900 mm |
| Altezza di lavoro | 2.040 - 2.070 mm |
| Tempo di salita / discesa | circa 55 sec. |
| Motori | 2 x 2,8 kw |
| Voltaggio | 400 volt - 50 Hz - 35/25 A |

SUPERSTRUTTURA A BRACCI

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Altezza minima | 140 mm |
| Largh. accesso veicolo | 2.800-3.000 mm |
| Largh. tra le colonne | 3.185-3385 mm |
| Largh. totale fuori colonne | 3.560-3.760 mm |
| Alt. colonne | 2.908 mm |
| Alt. totale incl. portale | 5.270 mm |
| Lungh. braccio ant. min./max. | 957-1.900 mm |
| Lungh. braccio post. min./max. | 957-1.900 mm |

CARATTERISTICHE:

- Colonne asimmetriche e molto stabili
- Due motori
- Mandrino laminato a freddo
- Set di dadi in nylon
- Carrello con 6 ruote guida e cuscinetti a rulli senza lubrificazione
- Pulsantiera con segnale di allarme
- Arresto superiore programmabile
- Sincronizzazione elettronica
- 4 bracci telescopici
- Sistema di blocco del braccio interno



**COLORI SPECIALI VAS
RAL 7012 / 7040**

Ci riserviamo di modificare specifiche tecniche in qualsiasi momento senza preavviso. Tutte le immagini sono soggette a copyright e non possono essere utilizzate senza permesso. Salvo errori e omissioni.



Azienda con Sistema
di Gestione Qualità
ISO 9001:2015 certificato
da Tüv 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