

MAESTRO 30 F

Ponte sollevatore
elettromeccanico a due colonne
fornito con tappi flex adattabili
da 95 a 125 mm

**APPROVAZIONE
VOLKSWAGEN GROUP
VAS 771 011**

DATI TECNICI

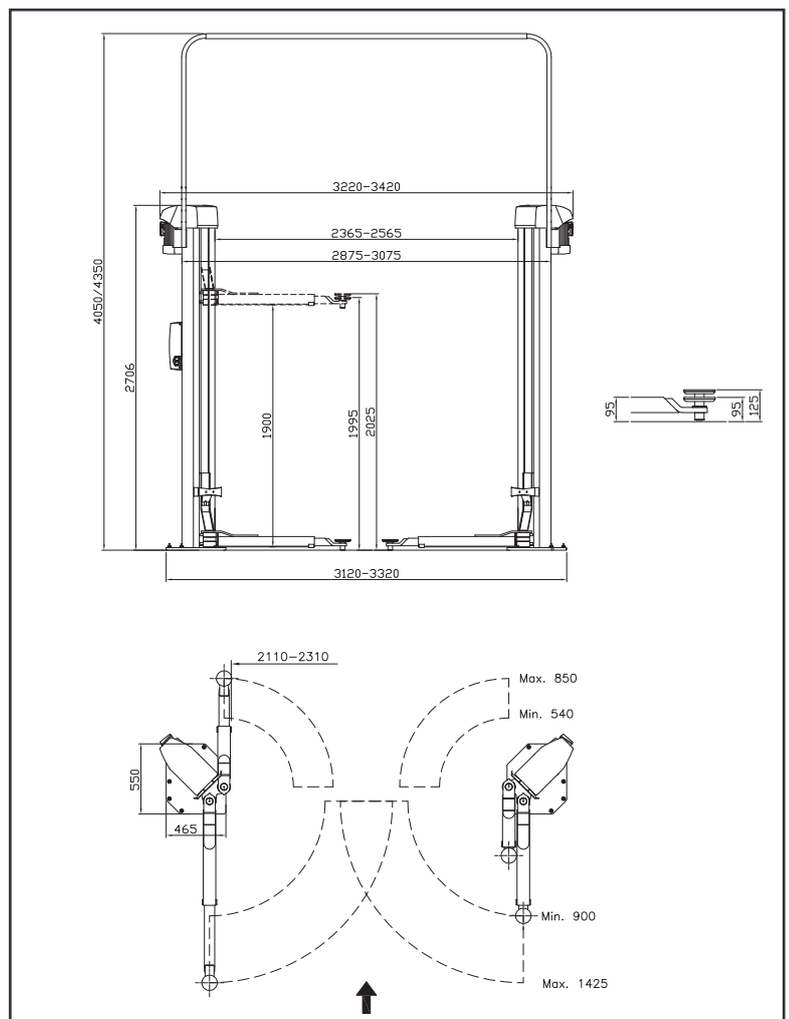
Portata	3,0 t
Altezza di sollevamento	1.900 mm
Altezza di lavoro	1.995 - 2.025 mm
Tempo di salita / discesa	circa 40 sec.
Motori	2 x 2,8 kw
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 25/16 A

SUPERSTRUTTURA A BRACCI

Altezza minima	95 mm
Largh. accesso veicolo	2.110-2.310 mm
Largh. tra le colonne	2.365-2.565 mm
Largh. totale fuori colonne	2.875 - 3.075 mm
Altezza colonne	2.706 mm
Alt. totale incl. portale	4.050 mm
Lungh. braccio ant. min./max.	540-850 mm
Lungh. braccio post. min./max.	900-1.425 mm

CARATTERISTICHE:

- Colonne asimmetriche e molto stabili
- Mandrino laminato a freddo
- Set di dadi in nylon
- Carrello con blocchi di scorrimento
- Pulsantiera con segnale di allarme
- Arresto superiore programmabile
- Sincronizzazione elettronica
- Braccio telescopico anteriore e posteriore
- Possibilità di parcheggio parallelo dei bracci
- 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 Tuv Süd Italia



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