

# QUATTROLIFT 4.65 F 550 ALLINEAMENTO RUOTE



Ponte sollevatore elettroidraulico  
a quattro pistoni interrati, con piattaforme

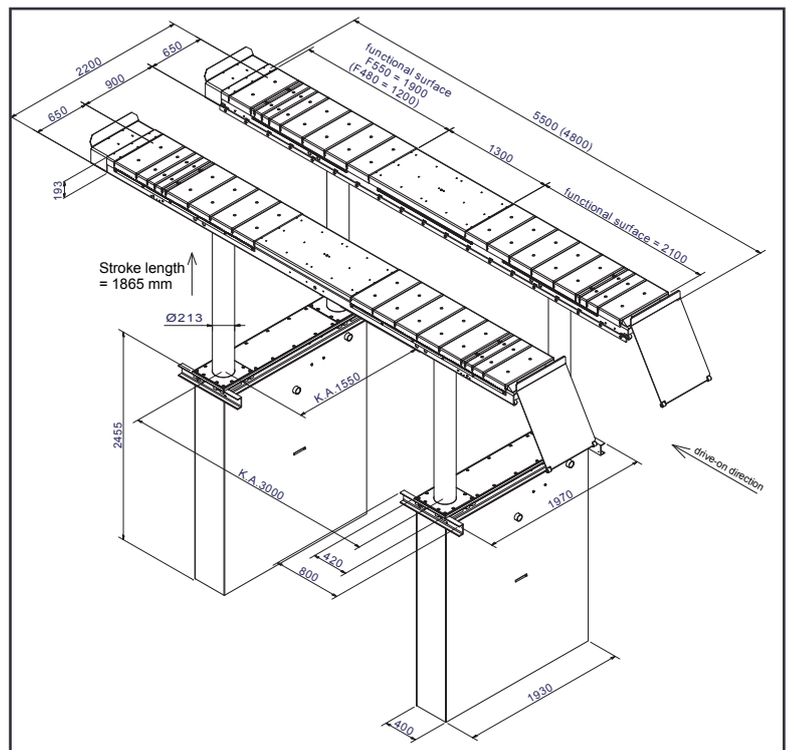
## APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 783 007

DATI TECNICI	
Portata	6,5 t
Altezza di sollevamento	1.865 mm
Altezza di lavoro	2.060 mm
Diametro cilindri	4 x 213 mm
Distanza tra i cilindri	1.550/3.000 mm
Tempo di salita / discesa	circa 35 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	2 x 3 kw
Olio idraulico	18 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

SUPERSTRUTTURA A PEDANE	
Lungh. utile pedana	5.500 mm
Base ruota	4.850 mm
Larghezza pedana	650 mm
Distanza tra le pedane	900 mm
Altezza rampe di salita	195 mm

### CARATTERISTICHE:

- Vasca in acciaio impermeabile
- 2 unità idrauliche separate con cilindro cromato duro
- Sincronizzazione elettronica tra le unità idrauliche e arresto superiore preprogrammato
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Unità di preparazione dell'aria compressi lubrificati e regolati (minimo 6 bar / massimo 10 bar)



- Un set di piattaforme con rampe di salita e fermi ruota
- Piattaforme con tolleranze di soli max  $\pm 0,5$  mm di lunghezza e trasversali
- Con due incavi anteriori e posteriori, oltre a distanziali che coprono l'intera lunghezza e fissati da spigoli in acciaio sui lati
- Preparazione per l'alimentazione d'aria innovativa per il fascio di sollevamento

COLORI SPECIALI VAS RAL 7012  
GRIGIO BASALTO

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.dtssrl.it - E-mail: info@dtssrl.it