

QUATTROLIFT 4.55 - 1550/3000 - F 550 ALLINEAMENTO RUOTE



Ponte sollevatore elettroidraulico
a quattro pistoni con piattaforme

DATI TECNICI	
Portata	5,5 t
Altezza di sollevamento	1.865 mm
Altezza di lavoro	2.060 mm
Diametro cilindri	4 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1.550/3.000 mm
Tempo di salita / discesa	circa 30 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:

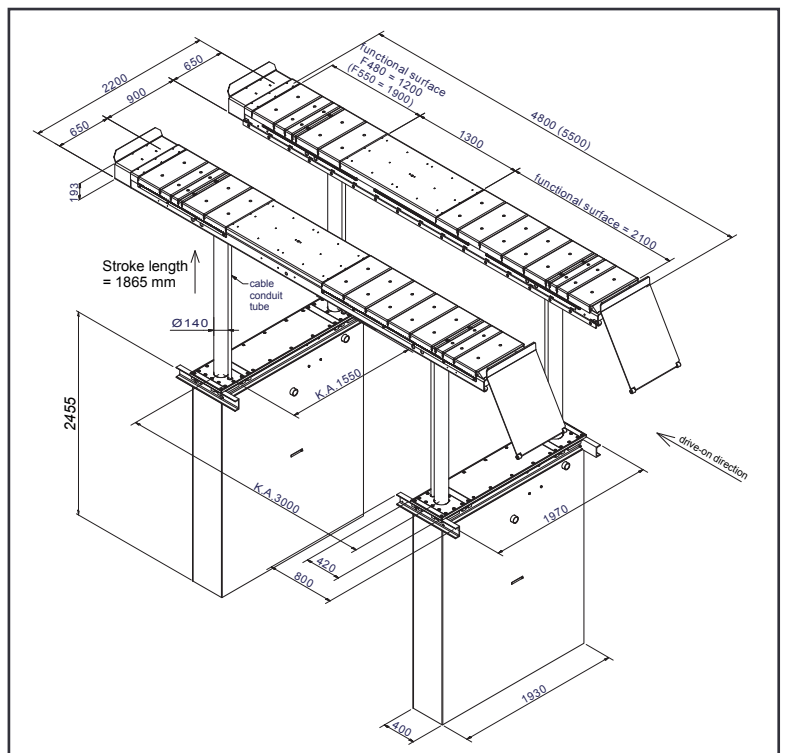
- Vasca in acciaio impermeabile
- 2 unità idrauliche separate con cilindri cromato duro
- Sincronizzazione elettronica tra le unità idrauliche e arresto superiore preprogrammato
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso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

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

APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 783 011



- 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



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