

BIGLIFT 2.65 F 550



Ponte sollevatore elettroidraulico
a doppio pistone con piattaforme

DATI TECNICI	
Portata	6,5 t
Altezza di sollevamento	1.860 mm
Altezza di lavoro	2.040 mm
Diametro cilindri	2 x 213 mm
Distanza tra i cilindri	1.550 mm
Tempo di salita / discesa	circa 45 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	17 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

SUPERSTRUTTURA A PEDANE	
Lunghezza totale	circa 6.800 mm
Lungh. utile pedane	5.500 mm
Base ruota	circa 5.,00 mm
Larghezza pedana	650 mm
Distanza tra le pedane	900 mm
Altezza rampe di salita	180 mm

CARATTERISTICHE:

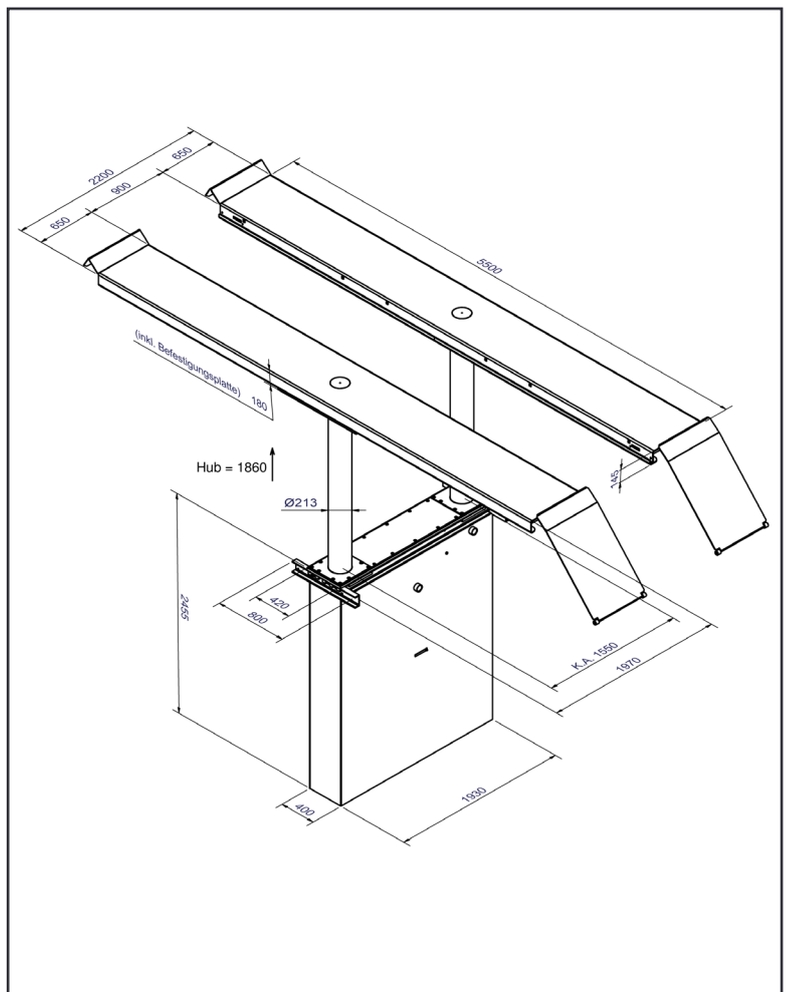
- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Pulsantiera programmabile
- Grande stabilità, anche in caso di distribuzione irregolare del peso; grazie al diametro del cilindro di 213 mm
- Una serie di piattaforme con rampe e fermate motrici

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

APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 782 031



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