

# BIGLIFT 2.55 SAA 230



Ponte sollevatore elettroidraulico  
a doppio pistone interrato  
con superstruttura a bracci

DATI TECNICI	
Portata	5,5 t
Altezza di sollevamento	1.860 mm
Altezza di lavoro	1.995 - 2.055 mm
Diametro cilindri	2 x 213 mm
Distanza tra i cilindri	2.150 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 BRACCI	
Larghezza totale	3.500 mm
Altezza minima	135 - 195 mm
Largh. accesso veicolo	1.930 mm
Lungh. bracci min./max	835 - 1.725 mm

### CARATTERISTICHE:

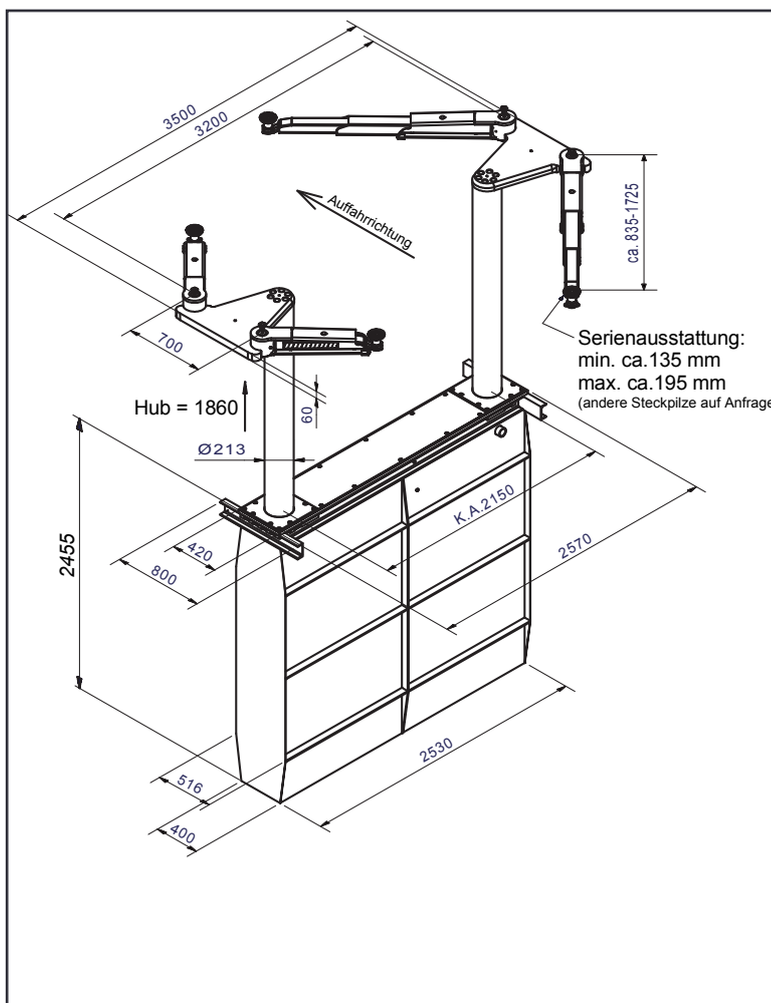
- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Grande stabilità, anche con distribuzione del peso irregolare; grazie al diametro del cilindro di 213 mm
- Bracci telescopici doppi
- Sistema di bloccaggio del braccio interno
- Altezza minima bassa

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 782 035



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