

BIGLIFT 2.55 SAA 265



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	2.650 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	2.430 mm
Lungh. bracci min./max	835 - 1.725 mm

CARATTERISTICHE:

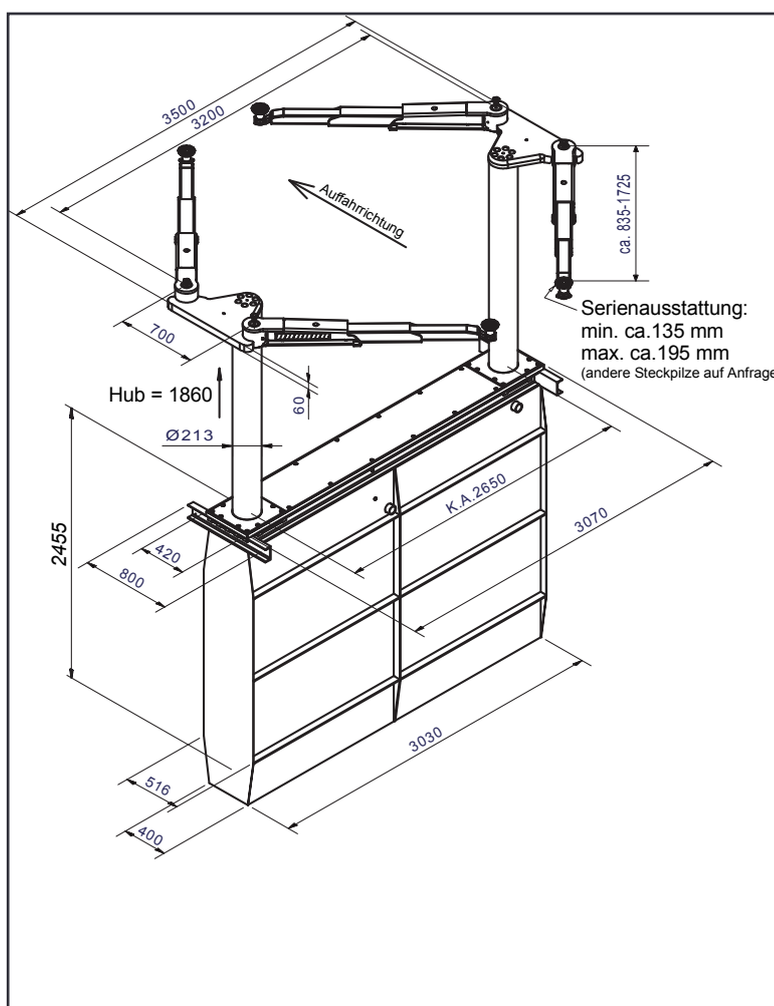
- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Sincronizzazione flessibile e sistema di sicurezza
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Grande stabilità, anche con distribuzione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

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 782 037



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