

BIGLIFT 2.55 SAAV 145 JUMBO



Ponte sollevatore elettroidraulico
a doppio pistone,
con superstruttura a bracci

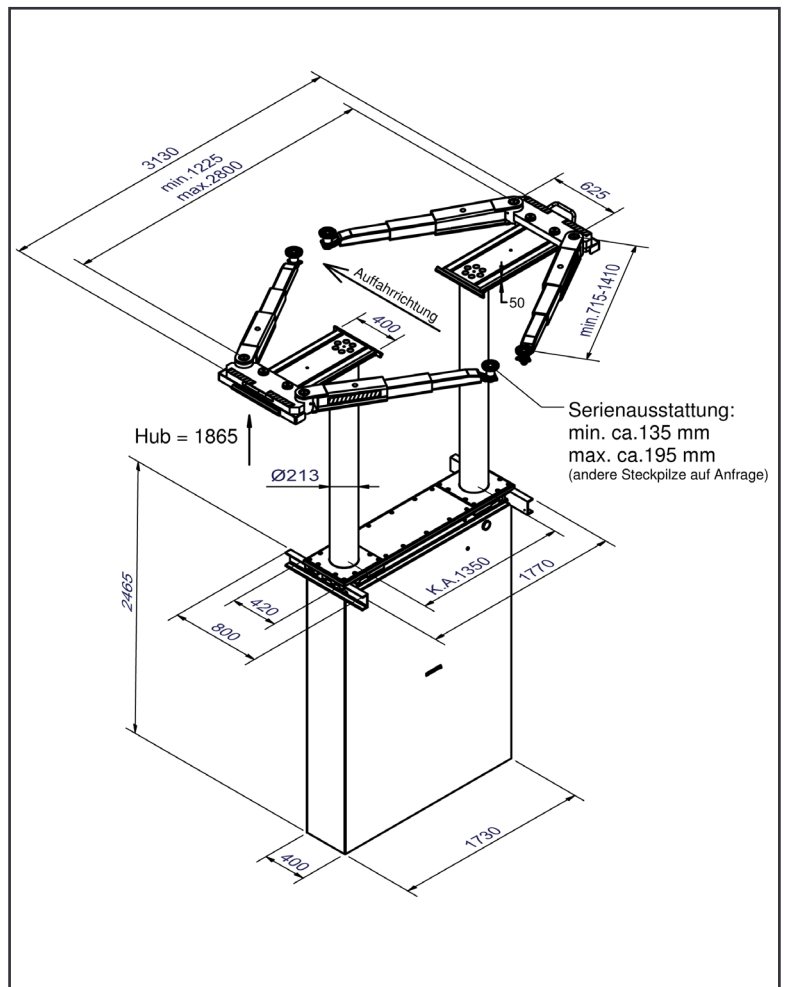
DATI TECNICI	
Portata	5,5 t
Altezza di sollevamento	1.865 mm
Altezza di lavoro	2.000 - 2.060 mm
Diametro cilindri	2 x 213 mm
Distanza tra i cilindri	1.350 mm
Tempo di salita / discesa	circa 45 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	17 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A
SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Larghezza totale	3.130 mm
Altezza minima	135 - 195 mm
Largh. accesso veicolo	2.120 mm
Lungh. bracci min./max	715 - 1.410 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
- Doppi bracci telescopici, sistema di bloccaggio del braccio interno regolabile trasversalmente
- 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.

APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 782 025



COLORI SPECIALI VAS RAL 7012
GRIGIO BASALTO



Azienda con Sistema
di Gestione Qualità
ISO 9001:2015 certificato
da Tuv Süd Italia



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