

SOLOLIFT 1.35 SAA Ø 213



Ponte sollevatore elettroidraulico
a pistone singolo,
con superstruttura a bracci

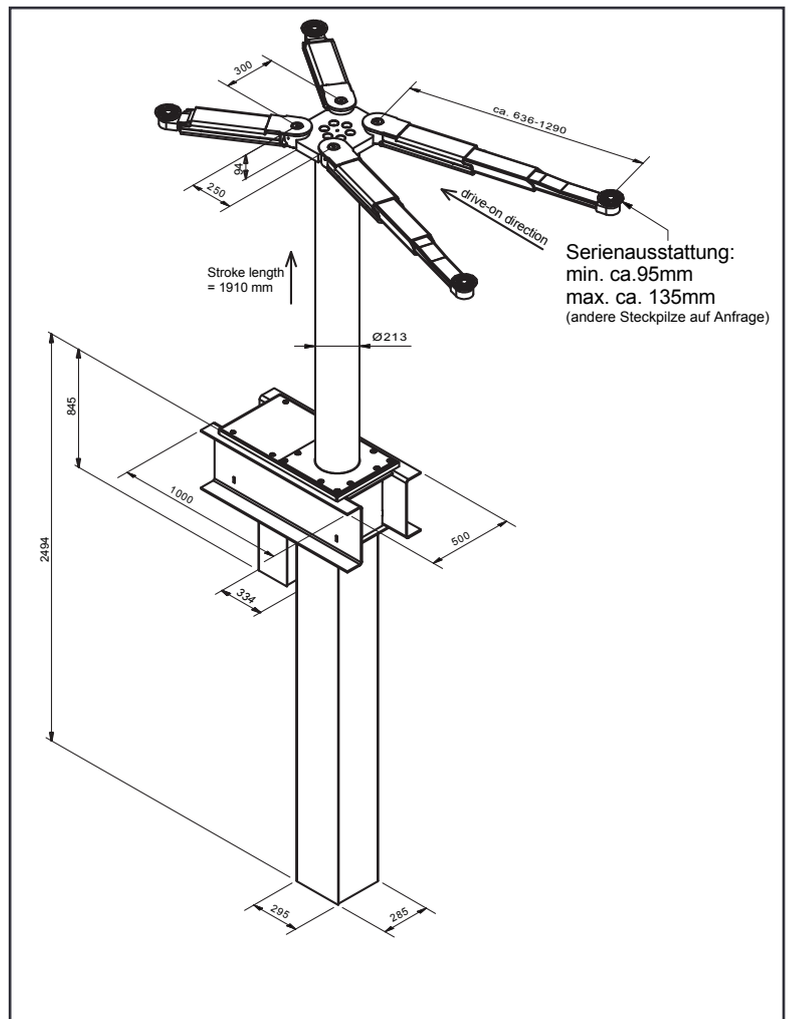
APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 5242

DATI TECNICI	
Portata	3,5 t
Altezza di sollevamento	1.910 mm
Altezza di lavoro	2.005 - 2.045 mm
Diametro cilindri	213 mm
Tempo di salita / discesa	circa 30 sec.
Profondità fondamenta	2.650 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	14 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A

SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Lung. totale min/max	636 - 1.290 mm
Altezza di costruzione	94 mm

CARATTERISTICHE:

- Vasca in acciaio impermeabile
- Cilindro cromato duro
- Elevata stabilità (Cyl.-Ø213mm)
- Dispositivo anti-rotazione integrato
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso per il montaggio a pavimento
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile
- Segnale di allarme / arresto CE
- Doppi bracci telescopici
- Sistema di blocco del braccio interno
- Altezza minima bassa



COLORI SPECIALI VAS RAL 7012 - GRIGIO BASALTO

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



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