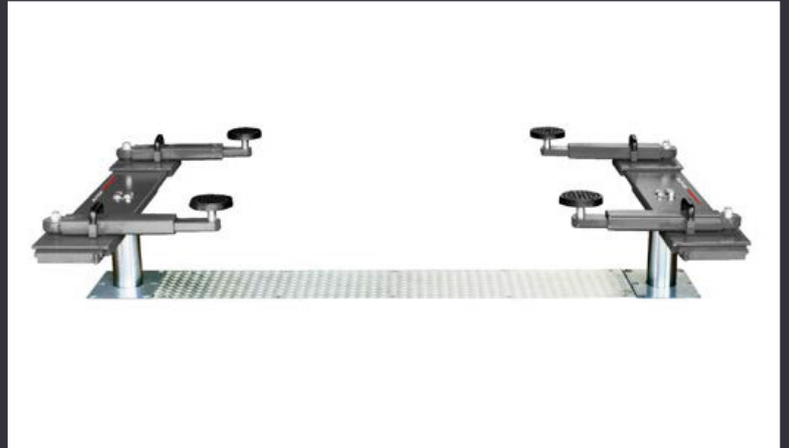


# MASTERLIFT 2.30 SAV 230



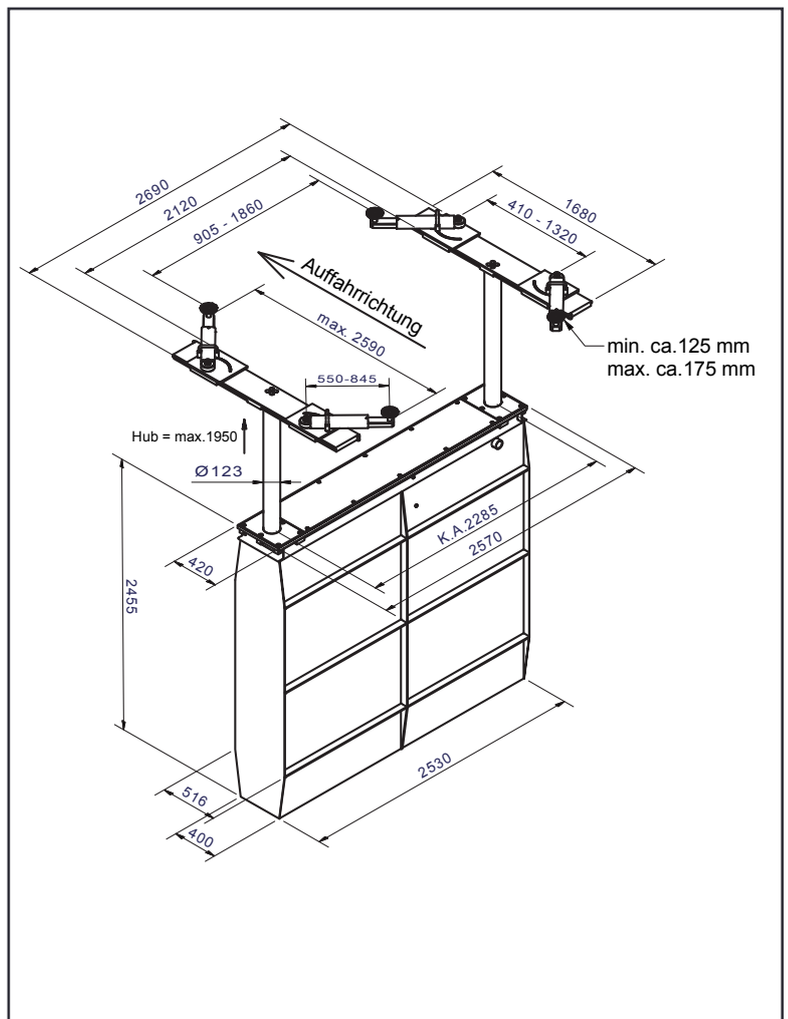
Ponte sollevatore elettroidraulico  
a doppio pistone, con  
supestruttura a bracci regolabili

## APPROVAZIONE VOLKSWAGEN GROUP VAS 5247

DATI TECNICI	
Portata	3,0 t
Altezza di sollevamento	1.950 mm
Altezza di lavoro	2.075 - 2.125 mm
Diametro cilindri	2 x 123 mm
Distanza tra i cilindri	2.285 mm
Tempo di salita / discesa	circa 30 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kw
Olio idraulico	10 l
Voltaggio	400 volt - 50 Hz - 16 A
SUPERSTRUTTURA A BRACCI	
Larghezza totale	2.690 mm
Altezza minima	125 - 175 mm
Largh. accesso veicolo	2.120 mm
Lungh. bracci min./max	550 - 845 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
- Bracci telescopici singoli
- Semplice sistema di blocco del braccio
- 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](http://www.dtssrl.it) - E-mail: [info@dtssrl.it](mailto:info@dtssrl.it)