

# Biglift 2.65 Saaa

Ponte elettro-idraulico a due pistoni, 6.5 t con superstruttura a bracci



## Applicazioni

- Riparazione e manutenzione
- Carrozzeria

## Approvazioni

- Saaa 145:  
Volkswagen Group
- Saaa 230:  
Renault,  
Volkswagen Group
- Saaa 265:  
Mercedes-Benz,  
Volkswagen Group

## CARATTERISTICHE:

### VASCA IN ACCIAIO:

- Vasca in acciaio a tenuta

### UNITÀ IDRAULICA:

- Cilindro cromato
- Sincronia flessibile e Sistema di sicurezza
- Elementi guida a prova di corrosione
- Unità pompa con motore immerso
- Olio idraulico ecologico
- Abbassamento di emergenza pneumatico
- Unità di controllo a pulsanti programmabile
- Grande stabilità, perfino con peso mal distribuito; grazie al diametro cilindro di 213 mm

### SUPERSTRUTTURA:

- Bracci telescopici tripli
- Sistema chiusura bracci interno
- Altezza minima bassa

### SAAA 265:

- Sistema a dentatura meccanico integrato nell'unità idraulica
- Unità aria compressa con regolatore di pressione e lubrificazione ( min . 6 bar / max . 10 bar )

### COLORI STANDARD

Base: grigio RAL 7016  
 Bracci: Rosso RAL 3020

## CARATTERISTICHE:

### VERSIONS:

- Saaa 145, Saaa 230, Saaa 265

### CASSETTA D'ACCIAIO:

- Zincata
- Rivestito
- Autoportante (Saaa 230)

### INSTALLAZIONE:

- Sovrastruttura sopra pavimento
- Sovrastruttura sotto pavimento con coperture
- Installazione a soffitto

### EXTRA OPZIONALI:

- Ampia gamma di tappi di sollevamento

### Rivestimento di zinco

e colori speciali su richiesta!



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](http://www.dtsr.it) - E-mail: [info@dtsr.it](mailto:info@dtsr.it)

**DATI TECNICI**

Portata	6.500 kg
Altezza di sollevamento	1.865 mm
Altezza di lavoro	2.000 - 2.060 mm
Diametro cilindri	2 x 213 mm
Distanza tra i cilindri	Saaa 145: 1.350 mm Saaa 230: 2.150 mm Saaa 265: 2.650 mm
Tempo salita/discesa (alta pressione)	circa 45 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Potenza	3 kW
Olio idraulico	18 l
Voltaggio	230 / 400 V - 50 Hz - 16 A

**SUPESTRUTTURA A BRACCI**

Larghezza totale	3.350 mm
Tappi inclusi nella fornitura	11028 (135 - 195 mm)
Altezza minima	135 - 195 mm
Larghezza accesso veicolo	Saaa 230: 1,930 mm Saaa 265: 2,430 mm
Lunghezza bracci min. - max.	770 - 1,640 mm

