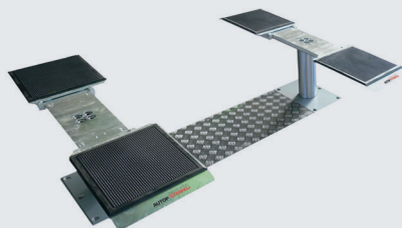


Eurolift 2.30 Pv

Sollevatore elettroidraulico a doppio pistone, capacità 3 t, sovrastuttura con supporti di sollevamento piani



Applicazione

- Check-in
- Lavaggio
- Riparazione e manutenzione
- Testing

Approvazioni

- Volvo

CARATTERISTICHE:

VASCA DI CONTENIMENTO:

- Vasca in acciaio impermeabile
- Unità idraulica
- Cilindro cromato duro
- Dispositivo anti-rotazione integrato
- Elementi di guida privi di corrosione
- Gruppo pompa con motore immerso per montaggio a parete
- Olio idraulico non pericoloso
- Abbassamento pneumatico di emergenza
- Unità di controllo a pulsante programmabile

SUPERSTRUTTURA:

- Supporti di sollevamento stabili, regolabili in lunghezza (120 - 180, 140 - 200, 160 - 220)
- Cuscinetti antiscivolo rivestiti in gomma
- Altezza minima bassa

COLORI STANDARD:

- Zincato

VERSIONI:

VASCA DI CONTENIMENTO:

- Zincata
- Rivestito
- Autoportanti

SUPERSTRUTTURA:

- Sovrastuttura sopra pavimento
- Sovrastuttura sotto pavimento
- Installazione a soffitto

OPTIONAL EXTRA:

- pedana XY
- Set di blocchi di gomma, 40, 60, 80 e 100 mm
- Traversa

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

DATI TECNICI

Portata	3.000 kg
Altezza di sollevamento	1.950 mm
Altezza di lavoro	2.020 mm + rubber pads
Diametro cilindri	2 x 123 mm
Distanza tra i cilindri	1.335 mm
Tempo di salita/discesa (alta pressione)	approx. 30 sec.
Profondità fondamenta	2.625 mm
Motore	3 kW
Olio idraulico	10 l
Voltaggio	230 / 400 V - 50 Hz - 16 A

SUPESTRUTTURA PV

Lunghezza totale min. - max.	120-180: circa 1,200 - 1,800 mm 140-200: circa 1,400 - 2,000 mm 160-220: circa 1,600 - 2,200 mm
Altezza minima	70 mm

