


Application

- Accettazione
- Riparazione e manutenzione
- Assetto ruote
- Revisioni

Approvals

- QL 4.55 F 480:
 - Rolls-Royce
 - BMW / Mini
- QL 4.55 F 550:
 - Renault
 - Volkswagen Group



Piastre laterali di slittamento ad alta precisione



Incavi per piastre girevoli



Accessori specifici, p.e. adattatore MKS

Sharklift 4.55 F - KA 1550/3000

Ponte elettro-idraulico a 4 pistoni, 5.5 t, con piattaforme

Descrizione:

Vasca in acciaio

- Vasca in acciaio a tenuta stagna

Unità idraulica:

- 2 unità idrauliche separate con cilindri cromati
- Sincronia elettronica tra le unità idrauliche ed il fermo superiore programmato
- Sincronia e sistema di sicurezza flessibili
- Elementi guida anti corrosione
- Unità pompa con motore immerso
- Fluido idraulico ecologico
- Abbassamento di emergenza pneumatico
- Unità di controllo programmabile a pulsanti
- Unità di preparazione aria per olio ed aria compressa (min. 6 bar / max. 10 bar)

Superstruttura:

- Un set di piattaforme con rampe di salita e fermi
- Tolleranza piattaforme di solo max $\pm 0,5$ mm in lunghezza e larghezza
- Con due incavi anteriori e posteriori, con pezzi distanziatori che coprono l'intera lunghezza e fissati da bordi in acciaio ai lati
- Preparato per fornitura aria innovativa per i cricchi

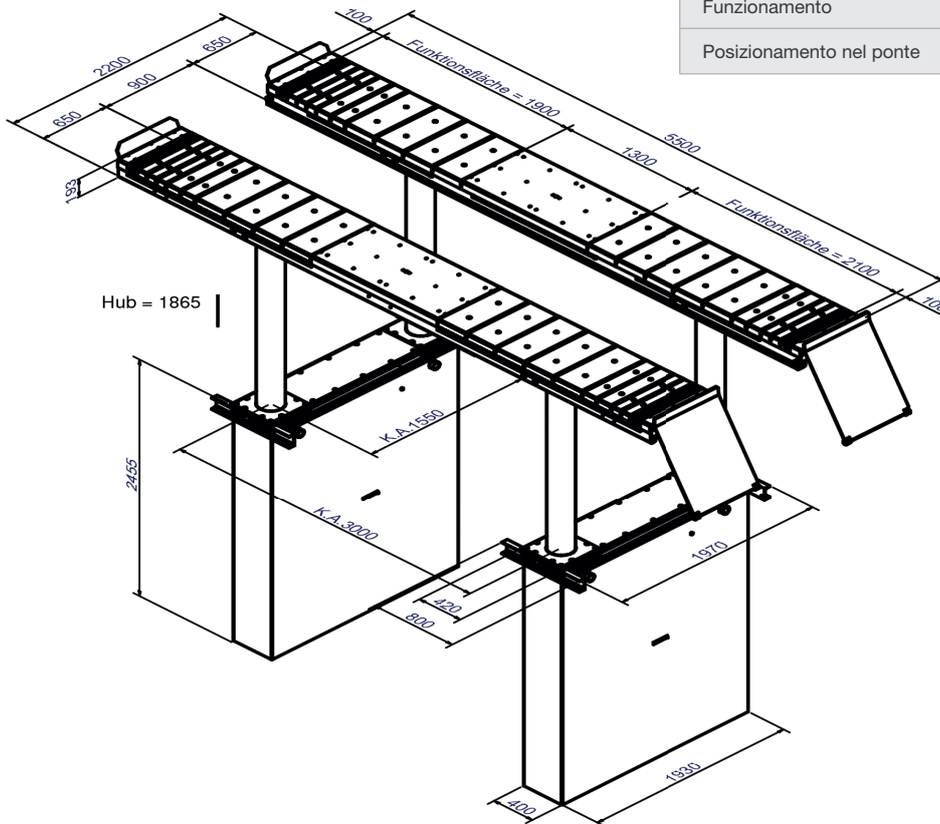
Colori standard

- Piattaforme: Grigio RAL 7016
- Rampe: Rosso RAL 3020

Caratteristiche tecniche	
Portata	5,500 kg
Altezza di sollevamento	1,875 mm
Altezza di lavoro	2,070 mm
Diametro cilindro	4 x 140 mm
Distanza tra i cilindri	1,550 / 3,000 mm
Tempo di salita/discesa	app. 30 Sec.
Profondità fondamenta	2,625 mm
Unità pompa	2 x 3.0 kW
Fluido idraulico ecologico	18 l
Alimentazione	230/400 V - 50 Hz - 16 A

Piattaforme	
Lunghezza piattaforme utilizzabile	F 480: 4,800 mm F 550: 5,500 mm
Base ruota	F 480: 4,150 mm F 550: 4,850 mm
Larghezza piattaforme	650 mm
Distanza tra le piattaforme	900 mm
Altezza di salita	195 mm

Cricco a forbice (accessorio)	
Portata	2,600 Kg
Altezza di sollevamento	250 mm
Funzionamento	Ad aria idraulico
Posizionamento nel ponte	Centro / 790 - 1.460 mm



autop Maschinenbau GmbH
Sandkampstraße 90
48432 Rheine | Germany
☎ +49 5971 8602-02
☎ +49 5971 8602-25
✉ info@autopstenhoj.com

STENHOJ A/S
Barrit Langgade 188-190
7150 Barrit | Denmark
☎ +45 76821-330
☎ +45 76821-331
✉ info@autopstenhoj.com



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

Versioni:

Vasca in acciaio:

- Zincata
- Ricoperta

Installazione:

- Superstruttura sopra pavimento
- Superstruttura nel pavimento

Contattateci per la possibile compatibilità con altre attrezzature da assetto

Accessori:

- Set illuminazione a LED
- Piastre di scorrimento di precisione
- Cricco a forbice

Copertura zincate e colori speciali su richiesta



Informazioni