

Sharklift 4.65 F 480/550

Elektrohydrauliczny czterostemplowy podnośnik o udźwigu 6.5 t z platformami



Opis:

Kaseta:

- ❑ Wodoodporna stalowa kaseta

Jednostka podnosząca:

- ❑ Dwie oddzielne jednostki podnoszące z cylindrami pokrytymi warstwą chromu
- ❑ Elektroniczna synchronizacja jednostek podnoszących z pulpitem sterującym pozwalającym zaprogramować górne położenie podnośnika
- ❑ Elastyczny system synchronizacji i bezpieczeństwa
- ❑ Odporne na korozję elementy prowadzące
- ❑ Agregat z silnikiem stanowiący jeden kompaktowy podzespół
- ❑ Ekologiczny olej hydrauliczny
- ❑ System pneumatycznego opuszczania w przypadku awarii zasilania
- ❑ Zespół przygotowania powietrza (zakres min. 6 bar / max. 10 bar)

Głowica nośna:

- ❑ Zestaw platform najazdowych z zabezpieczonymi przeciwjazdowymi, wykonane z najwyższą dokładnością wypoziomowania o tolerancji +/- 0,5 mm w odniesieniu do ich długości i szerokości
- ❑ Dwa wgłębienia na obrotnice z przodu i tyłu, oraz pokrywy dystansowe mocowane przez system listew na całej długości
- ❑ Innowacyjne wprowadzenia przyłącza sprężynowego powietrza dla podnośnika osi

Kolor w standardzie:

- ❑ Platformy : RAL 7016 - szary
- ❑ Podjazdowe rampy : RAL 3020 – czerwony
- ❑ W standardzie wszystkie powierzchnie ocynkowane

Wersje:

Kaseta:

- ❑ Ocynkowna
- ❑ Malowana

Montaż:

- ❑ Montaż w licu posadzki lub na posadzce

Dostępne konfiguracje wyposażenia dla różnych marek skontaktuj się z nami!

Opcje wyposażenia:

- ❑ Zestaw oświetlenia LED
- ❑ Precyzyjne płyty luzujące
- ❑ Podnośnik osi

Inne kolory dostępne na zamówienie!

Zastosowanie:

- ❑ Recepcja
- ❑ Warsztaty naprawcze
- ❑ Stanowiska naprawcze
- ❑ Ustawianie geometrii kół

Rekomendacje:

- ❑ SHL 4.65 F 550:
- ❑ Mercedes-Benz,
- ❑ Grupa Volkswagen



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
ul. W. Kadłubka 35
02-496 Warszawa
www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
tel. +48 22 662-49-43
tel. +48 22 867-55-25
warsztat@elwico.com.pl



Dane techniczne

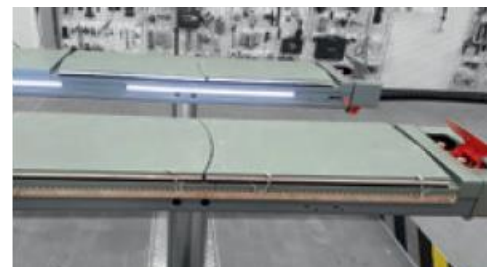
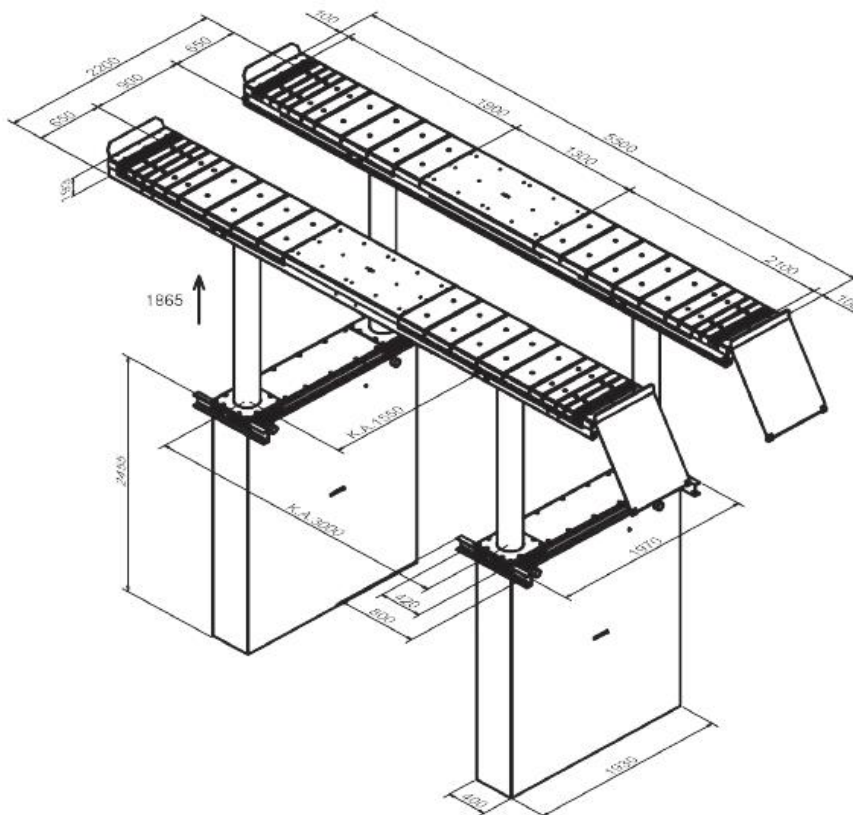
Udźwig	6.500 kg
Wysokość podnoszenia	1.865 mm
Wysokość robocza	2.060 mm
Średnica cylindra	4 x 213 mm
Odstęp między cylindrami	1.550 / 3.000 mm
Czas podnoszenia / opuszczania	około 35 s.
Głębokość fundamentu	2.625 mm
Pompa hydrauliczna	2 x 3 kW
Ilość oleju	18 l
Zasilanie	230/400 V -50 Hz -16 A

Wymiary platformy

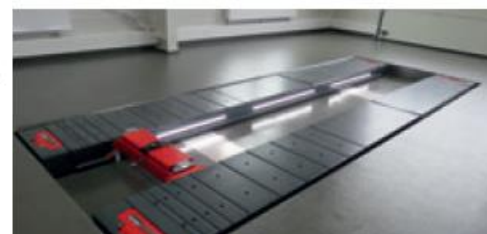
Długość platformy	F 480: 4.800 mm F 550: 5.500 mm
Rozstaw osi	F 480: 4.150 mm F 550: 4.850 mm
Szerokość platformy	650 mm
Odstęp między platformami	900 mm
Wysokość najazdów	195 mm

Podnośnik osi (opcja)

Udźwig	2.600 kg
Wysokość podnoszenia	250 mm
Zasilanie	pneumatycznie - hydraulicznie
Pozycja podnośnika	Środkowa /790-1.460 mm



Wbudowane płyty oscylujące



Montaż w posadzce



Mocowanie na listwach