

# GEO-4.65 F 480/550

Elektrohydrauliczny czterostemplowy podnośnik o udźwigu 6.5 t z platformami



## Zastosowanie

- Recepja
- Warsztaty naprawcze
- Stanowiska kontrolne
- Ustawianie geometrii kół

## Rekomendacje

- GEO-4.65 F 550:  
Mercedes-Benz,  
Grupa Volkswagen

## 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 zabezpieczeniami przeciwwjazdowymi, wykonane z najwyższą dokładnością wypoziomowania o tolerancji +/- 0,5 mm w odniesieniu do ich długości i szerokości
- Dwa wgłębienia na obrotnice, z przodu i z tyłu, oraz pokrywy dystansowe mocowane przez system listew na całej długości
- Innowacyjne wyprowadzenia przyłącza sprężonego powietrza dla podnośnika osi

### Standard colours

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

## Wersje:

### Kaseta:

- Ocynkowana
- 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!**



Zeskanuj QR-Code i poznaj szczegółowe informacje produktach.  
Więcej na [www.elwico.com.pl](http://www.elwico.com.pl)

ELWICO SERWIS sp. z o.o. sp. k.  
ul. W. Kadłubka 35  
02-496 Warszawa  
tel. 501 496 829

#### Dane techniczne

Udźwig	6500 kg
Wysokość podnoszenia	1865 mm
Wysokość robocza	2060 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	230/400V-50Hz-16A

#### 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	pneumatyczno-hydrauliczny
Pozycja podnośnika	środkowa /790 – 1.460 mm

