

Maxi 4.200

Czterokolumnowy podnośnik elektromechaniczny o udźwigu 20 t



Zastosowanie

- Stanowiska naprawcze

Opis:

Kolumny:

- System zatrzymania ruchu podnośnika po natrafieniu na przeszkodę.
- Każda kolumna wyposażony w silnik i elastyczne sprzęgło
- Łożyska igłowe w rolkach prowadzących wózki wzniosu kolumn
- Elektroniczna synchronizacja wyrównania platform
- Górny elektroniczny wyłącznik krańcowy.
- Dolny mechaniczny wyłącznik krańcowy.
- Skrzynka sterownicza z sygnałem alarmowym
- W standardzie jedna ruchoma platforma

Platformy:

- Jedna ruchoma platforma w standardzie
- Platformy przygotowane do podnośnika osi

Wersje:

- **Maxi 4.200:**
 - Platformy płaskie 7500 mm
 - Platformy płaskie 8000 mm
 - Platformy płaskie 8500 mm
 - Platformy płaskie 9000 mm
- Rampy najazdowe 1260, 2000 lub 2800 mm
- Rampy najazdowe i ograniczniki do montażu powierzchniowego;
- Alternatywnie rampy najazdowe do montażu zagłębionego

Opcje dodatkowe:

- Podnośnik osi
- Zestaw oświetleniowy



ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K tel. + 48 501-496-829
ul. W. Kadłubka 35 tel. +48 22 662-49-43
02-496 Warszawa tel. +48 22 867-55-25
www.elwico.com.pl



Dane techniczne

Udźwig	20.000 kg
Wysokość podnoszenia	1.850 mm
Wysokość robocza	1.555 mm
Czas podnoszenia /opuszczania	około 120 s.
Silnik	4 x 2.2 kW
Zasilanie	3x400V-50 Hz 32 A

Podnośnik

Minimalna wysokość	305 mm
Szerokość wewnętrzna między kolumnami	3.470 mm
Szerokość zewnętrzna	4.190 mm
Wysokość podnośnika	2.580 mm
Długość podnośnika	9.745 / 10.245 / 10.745 / 11.245 mm
Długość platformy	7.500 / 8.000 / 8.500 / 9.000 mm
Rozstaw platform	Regulowany
Szerokość platformy	700 mm
Odstęp pomiędzy platformami	950 - 1.180 mm



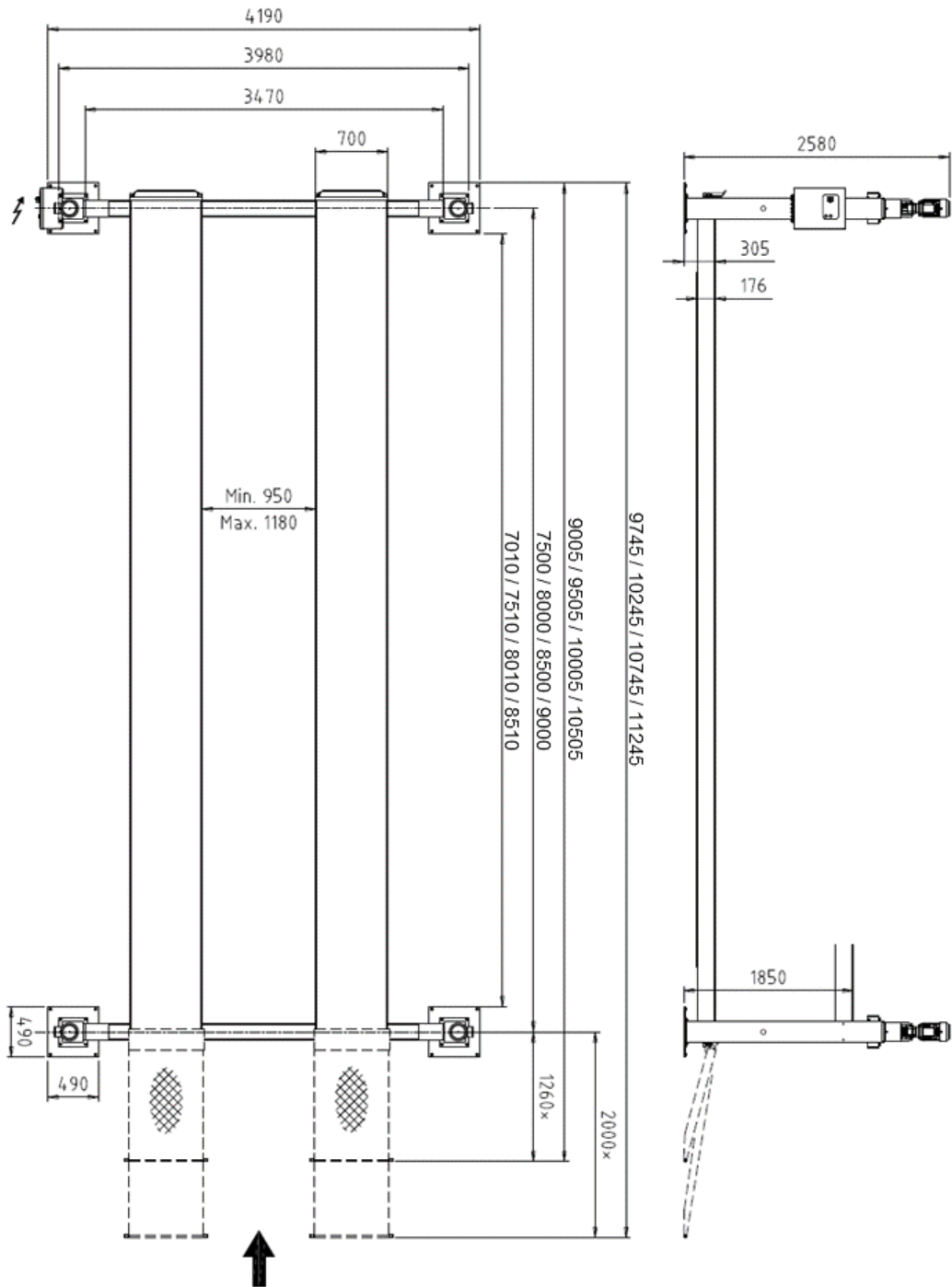


ELWICO SERWIS SP. Z O.O. SP. K
 ul. W. Kadłubka 35
 02-496 Warszawa
 www.elwico.com.pl

tel. + 48 501-496-829
 tel. +48 22 662-49-43
 tel. +48 22 867-55-25



Wymiar podnośnika Maxi 4.200



x) Optional