

Podnośnik nożycowy Effemme Power UP45 LP

Niskonprofilowy, elektro-hydrauliczny podnośnik nożycowy Effemme Power LP Up 45 o udźwigu do 4,5 t.



MODEL

Podnośnik nożycowy Effemme
Power UP45 LP

1. Sterowanie niskonapięciowe (24V)
2. Zsynchronizowany ruch platform
3. Zabezpieczenie w przypadku urwania węży hydraulicznych i przed przegrzaniem

Elektro-hydrauliczny podnośnik nożycowy Effemme Power LP Up 45 dostępny w wersjach:

- do montażu w posadzce
- do montażu w posadzce, wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy
- do montażu w posadzce, diagnostyczny - z miejscem na obrotnice i płyty odprężne
- do montażu w posadzce, diagnostyczny - z miejscem na obrotnice i płyty odprężne, wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy
- do montażu na posadzce, z tylnymi rampami najazdowymi i blokadami zabezpieczającymi przed stoczeniem pojazdu
- do montażu na posadzce, z tylnymi rampami najazdowymi i blokadami zabezpieczającymi przed stoczeniem pojazdu, wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy
- do montażu na posadzce, z tylnymi rampami najazdowymi i blokadami zabezpieczającymi przed stoczeniem pojazdu, diagnostyczny - z miejscem na obrotnice i płyty odprężne
- do montażu na posadzce, z tylnymi rampami najazdowymi i blokadami zabezpieczającymi przed stoczeniem pojazdu, diagnostyczny - z miejscem na obrotnice i płyty odprężne, wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy
- do montażu na posadzce z rampami najazdowymi i zjazdowymi
- do montażu na posadzce z rampami najazdowymi i zjazdowymi, wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy
- do montażu na posadzce z rampami najazdowymi i zjazdowymi, diagnostyczny - z miejscem na obrotnice i płyty odprężne
- do montażu na posadzce z rampami najazdowymi i zjazdowymi, diagnostyczny - z miejscem na obrotnice i płyty odprężne, wyposażony w dodatkowy podnośnik podprogowy

www.sosnowski.pl

SOSNOWSKI Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Marynarki Polskiej 55E
80-557 Gdańsk

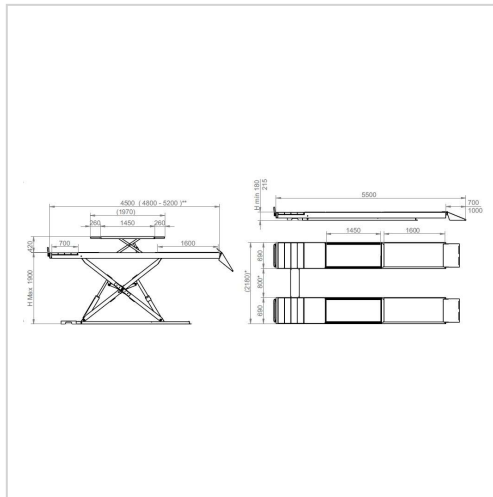
 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SOSNOWSKI

SPECYFIKACJA



Typ: do montażu w posadzce

Udźwig	4500 kg
Udźwig podnośnika podprogowego	-
Wysokość podnoszenia	1900 mm
Wysokość podnoszenia z podnośnikiem podprogowym	-
Długość platform	4500 mm
Długość platform podnośnika podprogowego	-
Szerokość	2180 mm
Szerokość platformy	690 mm
Diagnostyczny - miejsce na obrotnice i płyty odprężne	NIE
Rampy tylne	
Blokady przednie zabezpieczające przed stoczeniem pojazdu	
Rampy przednie	
Waga	2000-2100 kg
Temperatura pracy	0°C / +
Ciśnienie powietrza	6 bar
Moc	3,0 kW
Zasilanie	220/380 V 50 Hz
Max. ciśnienie	220 bar
Czas podnoszenia	55 s
Czas opuszczania	55 s