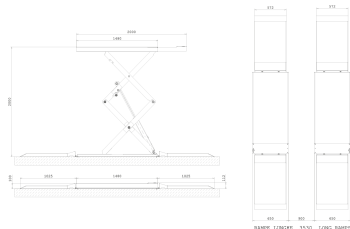


## Podnośnik nożycowy, podprogowy Effemme Evolution UP 35

Podnośnik nożycowy, podprogowy Effemme Evolution UP 35. Udźwig do 3,5 t.  
Montaż w posadzce lub na posadzce. Regulowana długość platform. Niski profil platform 100mm



1. Hydrauliczna synchronizacja platform.
2. Sygnał dźwiękowy w końcowej fazie opuszczania.
3. Regulowana długość platform
4. Niski profil platform 100mm
5. Zabezpieczenie - podwójny układ hydrauliczny
6. Zabezpieczenie - zawór elektromagnetyczny
7. Niezależna szafka z pulpitem sterowania
8. Sterowanie niskonapięciowe (24V).
9. CE-Stop

Podnośnik nożycowy, podprogowy do podnoszenia samochodów o masie do 3,5 t. Napęd elektrohydrauliczny. Podnosnik Effemme Evolution UP 35 posiada regulowaną długość platform w zakresie 1480-2000 mm w wersji podstawowej lub 1480-2200 mm w wersji wydłużonej. Niski profil platform 100 mm umożliwia obsługę samochodów sportowych z obniżonym zawieszeniem.

Podnośnik oferowany jest z niezależną szafką na agregat i pulpit sterowania.

Podnośnik wyposażony w podwójne zabezpieczenie na wypadek urwania wężów hydraulicznych lub awarii zasilania:

- dwa niezależne układy hydrauliczne (po dwa siłowniki na każdą z platform)
- zawory elektromagnetyczne.

Podnośnik w wersji na posadzkowej można zamówić z dostawianymi rampami najazdowymi lub kłapami najazdowymi zintegrowanymi z platformami podnośnika

Podnośnik nożycowy Effemme Evolution UP 35 występuje w dwóch wersjach:

- do montażu w posadzce.
- do montażu na posadzce.

Ochrona stóp: wyłącznik CE-Stop.

### MODEL

UP 35/RC

### TYP POJAZDU

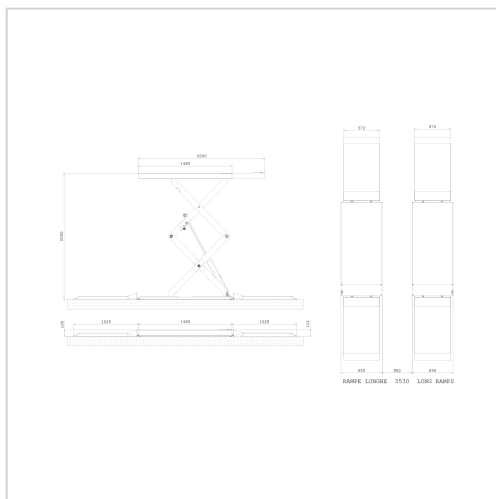
Osobowy

[www.sosnowski.pl](http://www.sosnowski.pl)

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

 [biuro@sosnowski.pl](mailto:biuro@sosnowski.pl)

 58 76 16 500



## SPECYFIKACJA

Montaż	Na posadzce
Najazdy	Rampy najazdowe
Długość najazdów	4 x 1025 mm
Udźwig	3500 kg
Wysokość podnoszenia	2000 mm
Długość platform	1480-2000 mm
Waga	800-900 kg
Temperatura pracy	-10°C /+ 40°C
Moc	2,2 kW
Zasilanie	220/380V 50 Hz
Max. ciśnienie	260 bar
Czas podnoszenia	40 s
Czas opuszczania	40 s



SOSNOWSKI