

Podnośnik nożycowy, podprogowy Effemme Energy UP30 / UP35

Podnośnik nożycowy, podprogowy. Udźwig 3,0 t. lub 3,5 t. Niskonapięciowe sterowanie 24V. Regulowana długość platform w zakresie 1526 – 2001mm. Niski profil platform 105 mm.



MODEL

30-35/RL

TYP POJAZDU

Osobowy

1. Sterowanie niskonapięciowe (24V).
2. Montaż w posadzce lub na posadzce.
3. Podwójny układ hydrauliczny.
4. Hydrauliczna synchronizacja platform
5. Niskoprofilowy, wysokość platform:105 mm
6. Regulowana długość platform
7. Sygnał dźwiękowy w końcowej fazie opuszczania.
8. Możliwość ręcznego opuszczania w przypadku awarii zasilania.

Podnośnik nożycowy, podprogowy o udźwigu w zależności od wersji: 3,0 t. lub 3,5 t. Regulowana długość platform w zakresie 1526 – 2001mm. Niskonapięciowe sterowanie 24V. Niski profil platform 105 mm. Napęd elektrohydrauliczny.

Podnośnik posiada cztery siłowniki hydrauliczne, po dwa na platformę, które pracują w układzie master-slave. Podwójny układ hydrauliczny zapewnia synchronizację platform niezależnie od rozłożonego obciążenia oraz zabezpiecza przed niekontrolowanym opadaniem podnośnika bez stosowania blokad mechanicznych.

Wersje podnośnika STANDARD, RC, RL posiadają regulowaną długość platform w zakresie 1526 – 2001mm. Wersja FL posiada rampy najazdowe zintegrowane z platformami podnośnika, które po zablokowaniu w pozycji poziomej wydłużają platformy podnośnika.

Wersje podnośnika:

- Standard - Montaż w posadzce
- FL - Montaż na posadzce. 4 krótkie rampy najazdowe 256 mm, zintegrowane z platformami podnośnika.
- RC - Montaż na posadzce. 4 krótkie rampy najazdowe 250 mm, oddzielne.
- RL - Montaż na posadzce. 4 długie rampy najazdowe 1050 mm, oddzielne.

www.sosnowski.pl

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

 biuro@sosnowski.pl

 58 76 16 500



SPECYFIKACJA

Typ: do montażu na posadzce

Udźwig 3000/3

Wysokość podnoszenia 1890 mm

Długość platform 1526 mm

Szerokość platform 630 mm

Rampy najazdowe 4 x 105 mm

Opuszczane najazdy NIE

Waga 840-950 kg

Temperatura pracy 0°C / +

Moc 2,2 kW

Zasilanie 220/380 V
50 Hz

Natężenie 5,3 A

Max. ciśnienie 280 bar

Czas podnoszenia 50 s

Czas opuszczania 50 s

