

Suwnice lekkie

Data: 03.07.2026

www.melka.com.pl



Modułowe suwnice lekkie przeznaczone do transportu i podnoszenia ładunków o masie do 2000 kg. Systemy mogą być wykonywane w wersji stalowej lub aluminiowej, jako konstrukcje jednodwiarowe i dwudwiarowe, dostosowane do indywidualnych wymagań procesu produkcyjnego.

Opis produktu

Suwnice lekkie stanowią nowoczesne rozwiązanie do transportu wewnętrznego i manipulacji ładunkami w zakładach produkcyjnych, magazynach oraz stanowiskach montażowych. Dzięki modułowej konstrukcji system może zostać precyzyjnie dopasowany do dostępnej przestrzeni oraz wymagań technologicznych użytkownika.

Systemy lekkich suwnic umożliwiają bezpieczne i ergonomiczne przemieszczanie elementów przy minimalnym wysiłku operatora. W zależności od potrzeb mogą być wyposażone w ręczne lub elektryczne napędy wózka i mostu, a także współpracować z różnego rodzaju wciągarkami, manipulatorami oraz urządzeniami podnoszącymi.

Suwnice lekkie dostępne są w wersjach jednodwiarowych i dwudwiarowych, wykonanych zarówno z wysokowytrzymałych profili stalowych, jak i lekkich profili aluminiowych o bardzo niskich oporach przesuwu.

Dzięki możliwości montażu do istniejącej konstrukcji hali lub na niezależnych ramach wsporczych system może zostać wdrożony praktycznie w każdym obiekcie produkcyjnym.

Zalety

- Ud wioz do 2000 kg
- Konstrukcja modułowa
- Wersje stalowe i aluminiowe
- Wersje jednodwiarowe i dwudwiarowe
- Niskie opory przesuwu
- Możliwość rozbudowy systemu
- Wysoka ergonomia pracy

- Łatwa adaptacja do istniejących hal
- Współpraca z wykonawcami elektrycznymi i rącznikami
- Możliwość wykonania konstrukcji wolnostojącej

Zastosowanie

- Przemysł szklarski
- Produkcja okien i drzwi
- Branża kamieniarska
- Zakłady produkcyjne
- Stanki montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł metalowy

Dane techniczne

- Ciężar wiozki: do 2000 kg
- Typ konstrukcji: jedno- lub dwukierunkowa
- Materiał: stal lub aluminium
- Rozpiętość: wg wymagań klienta
- Długość toru jezdni: wg projektu
- Napęd: mechaniczny lub elektryczny
- Montaż: do konstrukcji hali lub na ramie wolnostojącej
- Zasilanie: szyny przewodzące lub przewody płaskie