



PRZENOŚNIKI ROLKOWY

Przenośniki rolkowe wyróżniają się niską masą własną oraz wielofunkcyjnym zastosowaniem. Dostarczane w oddzielnych częściach, mogą służyć jako system uniwersalny o wielu zastosowaniach.

FUNKCJONOWANIE:

Przenośniki rolkowe wykonane są z dwóch profili aluminiowych w kształcie litery "U", które jednocześnie tworzą ramę i służą jako podtrzymanie rolek. Jeżeli przenośnik rolkowy wykorzystany będzie jako część systemu składającego się z różnych elementów, to połączenie takiego systemu będzie łatwe dzięki wysokiej wytrzymałości przenośnika. Przenośnik może zostać wykorzystany np. do doniczek oraz multiplatów i ich dostarczania. Przenośniki rolkowe mogą zostać połączone z wszystkimi istniejącymi systemami.

URZĄDZENIE WYRÓŻNIA SIĘ NASTĘPUJĄCYMI CECHAMI:

- Konstrukcja wysokiej jakości oraz brak potrzeby wykonywania czynności konserwujących
- Ramy wykonane z aluminium lub na żądanie ze stali nierdzewnej
- Syntetyczne rolki z uszczelnieniem
- Dzięki indywidualnemu programowi sprzedaży, możliwe stworzenie przenośnika niemal dla każdego zastosowania
- Dzięki rolkom z uszczelnieniem, możliwe jest stosowanie w wilgotnym oraz pylistym otoczeniu
- Dostępna również specjalna wzmacniająca rama aluminiowa
- Dostępne łukowe przenośniki rolkowe



DANE TECHNICZNE:

Długość	: 0,40 do 6,00 metrów
Szerokość	: 200 do 600 mm.
Wysokość profilu	: 60 mm.
Średnica rolki	: 30 lub 50 mm.
Odległość rolek	: 40 lub 120 mm.
Maks. obciążenie	: o 200 kg na metr
Waga zależy od wymiarów	

