

Przenośniki grawitacyjne jako opłacalne i efektywne rozwiązanie dla transportu jednostkowego ładunków.

Przenośniki grawitacyjne, to bardzo opłacalne i efektywne rozwiązanie do transportu materiałów. Zastosowane rolki zmniejszają tarcie powierzchniowe, co pozwala na ręczne przesuwanie materiałów bez używania siły. Umieszczone bezpośrednio lub w kontenerach ładunki, płasko przylegają do powierzchni rolek. Maksymalne obciążenie rolek wynosi 110 kg na metr.



Prosta

- Dostępne w wersjach dla obciążeń średnich, dużych i bardzo dużych.
- Długość modułu: do 3m.
- Odległości między rolkami dla obciążeń średnich: 42, 83, 125 i 167mm
dużych: 83, 125, 167 i 250mm
bardzo dużych: 83, 125, 167 i 250mm



Łuk rolkowy

- Dostępne w wersjach dla obciążeń średnich, dużych i bardzo dużych z rolkami stożkowymi.
- 30°, 45°, 60° i 90°
- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
800* *(tylko dla dużych i bardzo dużych obciążeń)
- Odległość między rolkami dla obciążeń: średnich 45mm i 90mm
dużych 55mm i 110mm
bardzo dużych 55mm i 110mm



Bocznic rolkowa

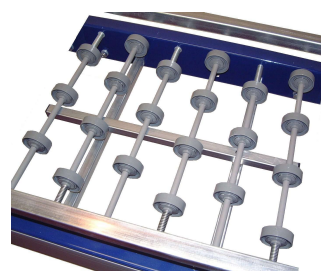
- Dostępne w wersjach dla obciążeń dużych i bardzo dużych.
- 30° i 45°
- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
800* *(tylko dla dużych i bardzo dużych obciążeń)
- Odległość między rolkami dla obciążeń: dużych 42mm i 83mm,
bardzo dużych 83mm.



Brama rolkowa dla personelu

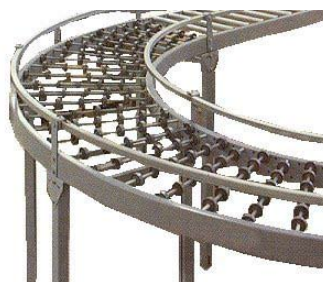
- Dostępne w wersjach dla obciążeń średnich, dużych i bardzo dużych.
- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
800* *(tylko dla dużych i bardzo dużych obciążeń)
- Odległość między rolkami dla obciążeń: średnich 42mm i 83mm
dużych 83mm i 125mm
bardzo dużych 82mm i 125mm

Przenośniki grawitacyjne są instalowane poziomo w miejscach, gdzie ruch ładunku kontrolowany jest ręcznie lub poprzez niewielkie nachylenie, uzależnione od wysokości stanowiska. Pozwala to na przemieszczanie się ładunków dzięki sile ciężenia. Przenośniki grawitacyjne mogą być również używane w połączeniu z przenośnikami napędzanymi mechanicznie, tworząc zintegrowany system.



Przenośnik rolekowy prostoliniowy

- Długość: 2.0m i 3.0m
- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
- Odległość między rolkami: 83mm



Łuk rolekowy

- 30°, 45°, 60° i 90°.
- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
- Odległość między rolkami: 55mm



Bocznic roleczkowa

- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
- 30° i 45°
- Odległość między rolkami: 83mm

Brama roleczkowa dla personelu

- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB
- Odległość między rolkami: 83mm



Stół kulkowy

Na powierzchni przenośnika umieszczone są kulki, osadzone w specjalnych gniazdach, umożliwiających ich swobodny obrót. Równomierne rozmieszczenie kul przypomina układ szachownicy wzdłuż całej trasy przesuwu ładunku, zapewniając jego swobodny przesuw. Przenośniki grawitacyjne tego typu, mogą być ze sobą połączone tworząc ciągłą strukturę przenośnika.

- 300, 400, 450, 500, 600, 800BB

Akcesoria dodatkowe możliwe do zainstalowania:

- Panele zamykające
- Prowadnice boczne
- Podpory
- Zapory końcowe
- Zapory płaskie i rolkowe