



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/m.

- dostępne w wersjach dla obciążeń średnich, dużych i bardzo dużych oraz z roleczkami
- długości: 2 i 3 m
- szerokości: 300, 400, 450, 500, 600, 800\* (\*tylko dla dużych i bardzo dużych obciążeń oraz roleczek)
- odległości:
  - między rolkami dla obciążeń średnich: 42, 83, 125 i 167 mm
  - między rolkami dla obciążeń dużych: 83, 125, 167 i 250 mm
  - między rolkami dla obciążeń bardzo dużych: 83, 125, 167 i 250 mm
  - między roleczkami: 83 mm

## Średnie obciążenie MD



Ładunki do 80 kg na metr.

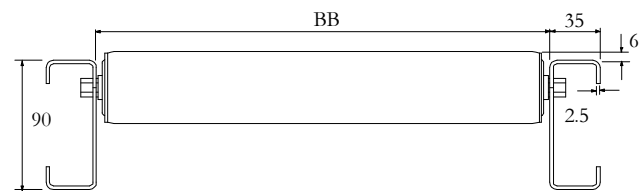
Rolka: średnica 35 mm, grubość ścianki: 1.22 mm

Profil typu C: 90 mm x 35 mm x 1.5 mm

Moduł 2 metrowy dla równomiernie obciążonej objętości 550 kg.

Moduł 3 metrowy dla równomiernie obciążonej objętości 250 kg.

## Duże obciążenie HD



Ładunki do 110 kg na metr.

Rolka: średnica 50 mm, grubość ścianki 1.5 mm

Profil typu C: 90 mm x 35 mm x 2.5 mm

Moduł 2 metrowy dla równomiernie obciążonej objętości 550 kg.

Moduł 3 metrowy dla równomiernie obciążonej objętości 250 kg.

## Bardzo duże obciążenie EHD



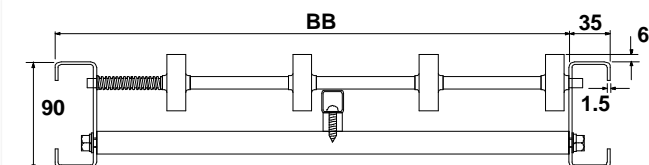
Ładunki do 110 kg na metr.

Rolka: średnica 51 mm, grubość ścianki 3.2 mm

Wymiary profilu i obciążenia są identyczne jak dla wersji dla dużych obciążeń.

Walce rolek wykonane są ze stali o grubości 3,2 mm w celu zmniejszenia nacisków wywieranych przez palety czy ostre krawędzie ładunków.

## Roleczka Skatowheel



Ładunki do 80 kg na metr.

Profil typu C: 90 mm x 35 mm x 1.5 mm

Roleczka: 48 mm (średnica) x 16 mm (szerokość) z Acetalu z kulkami węglowo-chromowymi umieszczonymi w 2 koszykach.