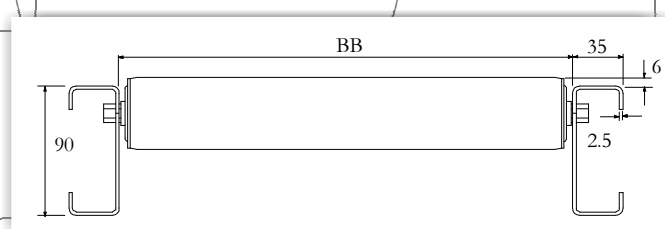




Przenośniki grawitacyjne to bardzo opłacalne i efektywne rozwiązanie do transportu materiałów. Zastosowane rolki zmniejszają tarcie powierzchniowe, co pozwala na ręczne przesuwanie materiałów bez używania siły. Umieszczone bezpośrednio lub w kontenerach ładunki, płasko przylegają do powierzchni rolek.

- standardowe długości: 2 i 3 m..
- możliwość dostosowania długości do potrzeb klienta
- szerokości: 300, 400, 450, 500, 600, 800\* (\*tylko dla dużych i bardzo dużych obciążeń oraz roleczek)
- odległość między rolkami: 62,5 mm

## Obciążenie



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 600 kg.

Moduł 3 metrowy dla równomiernie obciążonej objętości 330 kg.

## Przenoszenie ładunków

Idealny do przenoszenia ładunków o różnej wielkości i nietypowej podstawie, np. worków. Specjalna podziałka pozwala na transportowanie bardzo małych paczek, o wymiarach nawet 125 x 125 mm. Przenośnik może transportować ciężary nawet do 300 kg/m, przy równomiernym rozłożeniu towaru dla długości 2 m.

## Ciężar modułu

Podziałka rolek 62,5 mm							
Dł mm	Szerokość przenośnika (mm)						Il.
	300	400	450	500	600	800	
500	16,0	18,5	19,2	20,5	23,4	28,3	8
1000	31,2	36,0	37,9	39,8	45,4	54,9	14
1500	45,9	52,8	55,5	58,2	66,1	79,9	20
2000	61,1	70,3	73,9	77,5	88,1	106,48	26
2500	76,4	87,9	92,4	96,9	110,2	133,1	32
3000	91,1	104,8	110,1	115,4	130,9	158,1	38
Ciężar jednej rolki (kg)							
Rolka	0,86	1,13	1,23	1,33	1,63	2,16	

## Warunki środowiskowe

Urządzenie musi pracować wewnątrz budynku w suchym otoczeniu o dopuszczalnej temperaturze od 5° do 40°C.