



Proste te oferowane są jako moduły napędzane oraz moduły, które pobierają napęd z wcześniejszych elementów przeñośnika, tzw. moduły bierne. Prosta napędzająca może przekazywać napęd dla wielu modułów przeñośników biernych.

- **Dostępne w wersjach: napędzanej oraz biernej**
- **Długości: do 3 m**
- **Odległości między rolkami: 83 mm, 125 mm, 167 mm**

Przenoszenie ładunków

Ładunki muszą być suche i mieć gładką podstawę. Najlepiej do tego celu nadają się pojemniki z kartonu lub z tworzywa sztucznego.

Obciążenie jednej rolki nie może przekraczać 10 kg. Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg.

Warunki środowiskowe

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

Waga modułu

Podziałka rolek 83 mm

Długość (mm)	Szerokość przenośnika (mm)						Ilość rolek
	300	400	450	500	600	800	
500	14.3	16.2	17.0	17.8	20.1	24.0	6
1000	27.8	31.5	33.0	34.5	38.9	46.3	12
1500	40.7	46.0	48.1	50.2	56.3	66.9	18
2000	54.2	61.3	64.1	66.9	75.1	89.2	24
2500	67.8	76.6	80.1	83.6	93.9	111.5	30
3000	80.8	91.2	95.3	99.4	111.4	132.2	36
Waga jednej rolki (kg)							
Rolka	0.86	1.13	1.23	1.33	1.63	2.16	

Podziałka rolek 125 mm

Długość (mm)	Szerokość przenośnika (mm)						Ilość rolek
	300	400	450	500	600	800	
500	12.5	14.0	14.6	15.2	16.8	19.7	4
1000	24.4	27.1	28.2	29.3	32.3	37.7	8
1500	35.5	39.2	40.7	42	46.6	54.0	12
2000	47.4	52.3	54.3	56.3	62.1	72.0	16
2500	59.2	65.4	67.9	70.4	77.6	90.0	20
3000	70.5	77.7	80.6	83.5	91.9	106.4	24
Waga jednej rolki (kg)							
Rolka	0.86	1.13	1.23	1.33	1.63	2.16	

Podziałka rolek 167 mm

Długość (mm)	Szerokość przenośnika (mm)						Ilość rolek
	300	400	450	500	600	800	
500	11.7	12.9	13.4	13.9	15.2	17.6	3
1000	22.7	24.8	25.7	26.6	29.1	33.4	6
1500	32.9	35.9	37.1	38.3	41.7	47.6	9
2000	43.9	47.9	49.5	51.1	55.6	63.4	12
2500	54.9	59.8	61.8	63.8	69.5	79.3	15
3000	65.3	71.0	73.3	75.6	82.1	93.5	18
Waga jednej rolki (kg)							
Rolka	0.86	1.13	1.23	1.33	1.63	2.16	

