

Zastosowane tu rolki skośne mają wiele wyżłobień, po to, aby ułatwić właściwe przemieszczanie się ładunku. Napęd przekazywany jest za pośrednictwem kilku sprzęgieł, które zapewniają pewną i cichą pracę modułu.

- Dostępne dla wszystkich szerokości przenośnika
- Kąty: 30°, 45°, 60° i 90°
- Skośne rolki

**Przenoszenie ładunków**

Ładunki muszą być suche i mieć gładką podstawę. Najlepiej do tego celu nadają się pojemniki z kartonu oraz z tworzyw sztucznych.

Obciążenie jednej rolki nie może przekraczać 10 kg.

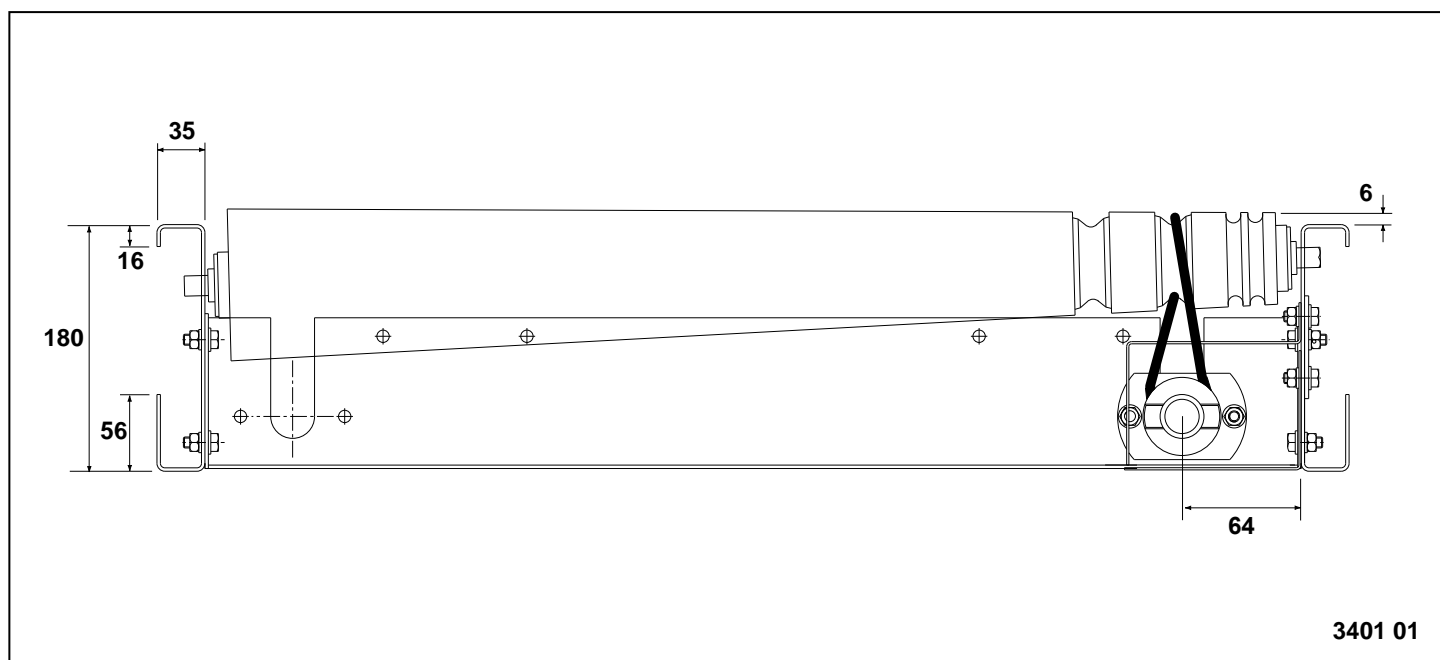
Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg.

**Warunki środowiskowe**

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

**Waga modułu - kg**

Kąt	Szerokość przenośnika (mm)					
	300	400	450	500	600	800
90	61	70	74	79	88	110
60	43	49	52	55	62	77
45	32	36	38	41	46	57
30	24	27	29	31	34	42
Rolki skośne	1.10	1.46	1.65	1.84	2.25	3.2



3401 01