



Zastosowane tu rolki skośne mają wiele wyłobień, 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 stopni
- skośne rolki

## Ładunki

Ładunki muszą być suche i mieć gładką podstawę. Najlepiej do tego celu nadają się pojemniki z kartonu lub z tworzyw sztucznych. Obciążenie jednej rolki nie może przekraczać 10 kg. Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg.

## Ciężar 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 |

## Warunki środowiskowe

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

