



Przejsie umożliwia swobodne przedostawanie się pracowników przez linie główną przenieśnika. Podniesienie bramy powoduje samoczynne jej wysprężenie, a co za tym idzie, unieruchomienie tego odcinka. Aby ułatwić podnoszenie oraz opuszczanie bramy zastosowano siłowniki pneumatyczne.

- Dostępne do wszystkich szerokości przenieśnika (300 – 800 mm)
- Moduł o długości 1000 mm zapewnia przejsie o szerokości 805 mm
- Dostępna wersja lewo- i prawostronna

Transport ładunków

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

Obciążenie jednej rolki nie może przekraczać 10 kg.

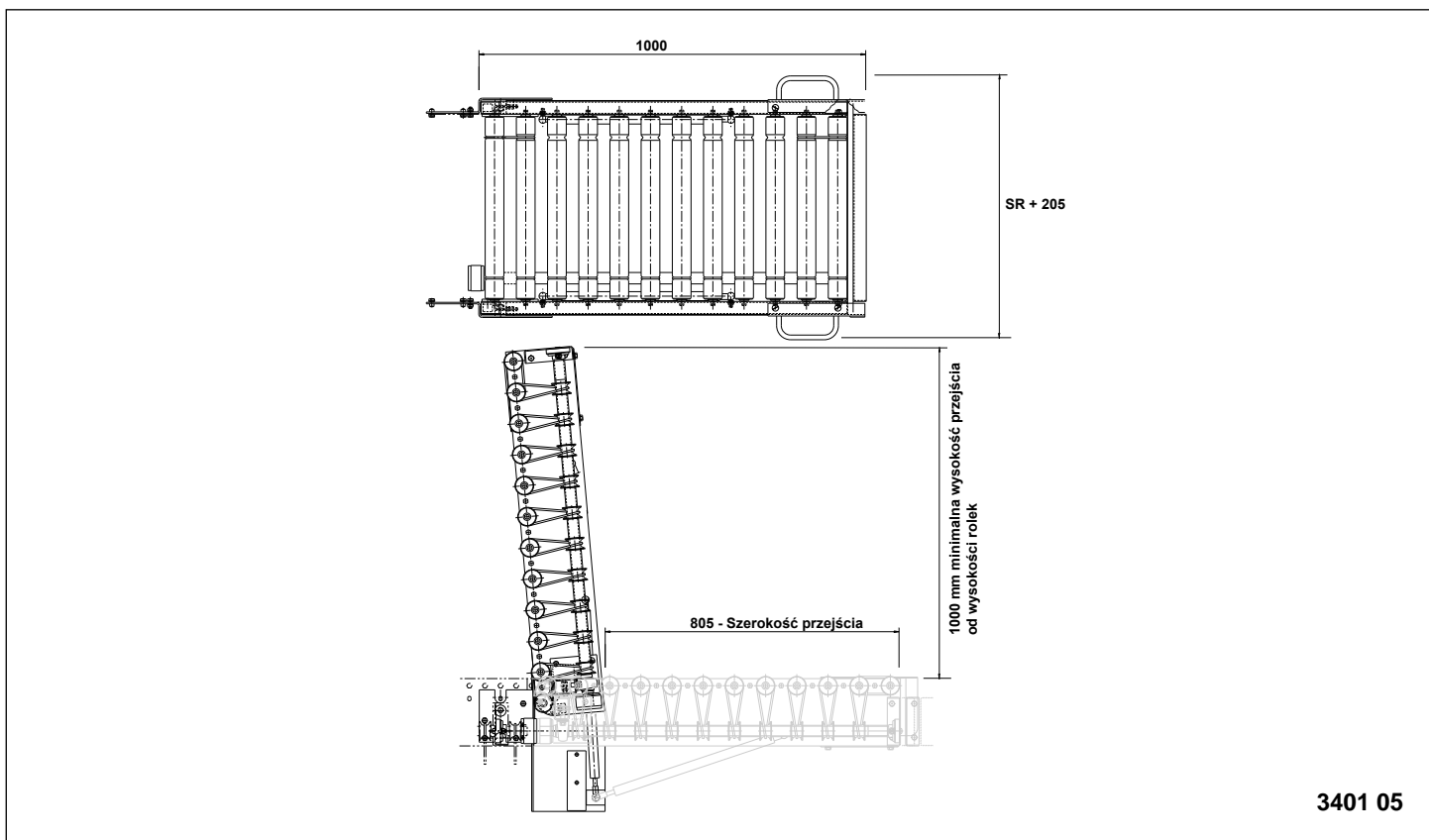
Waga jednej paczki nie może przekraczać 30 kg.

Warunki środowiskowe

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

Waga modułu - kg

Szerokość przenośnika (mm)					
300	400	450	500	600	800
36.0	40.0	41.0	42.0	46.0	54.0



3401 05