

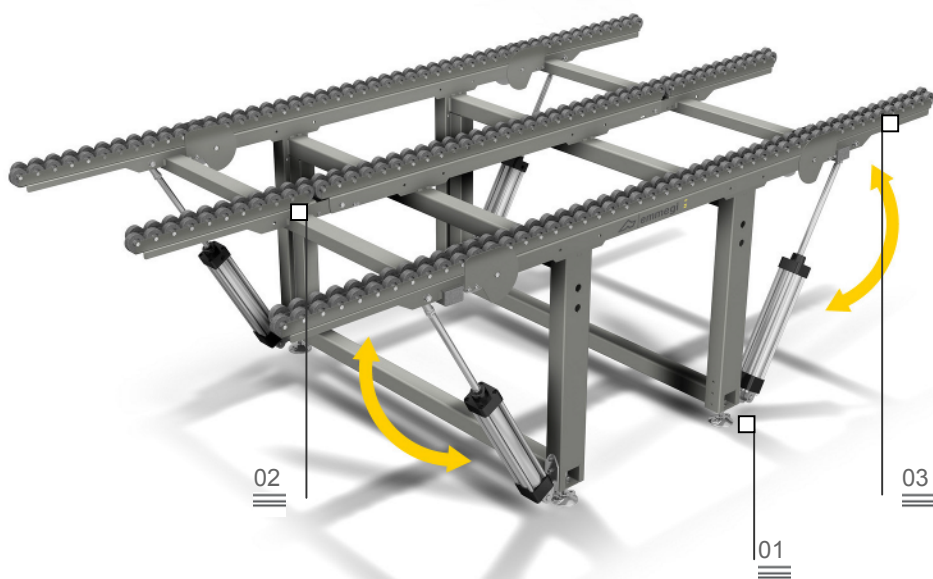
Regulowane nóżki 01



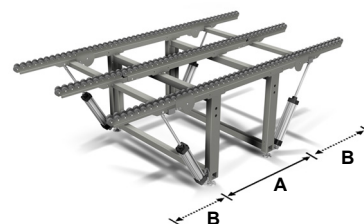
Rolotok uchylny 02

## Link

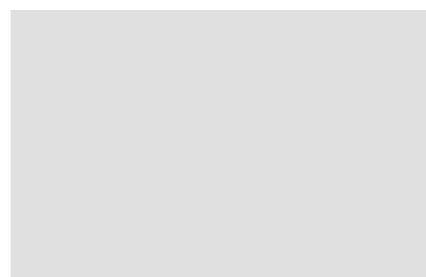
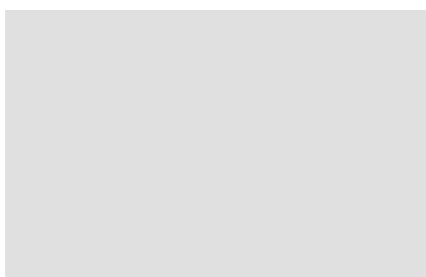
Stół rolkowy do przesuwu ram



Dla racjonalnej organizacji cyklu produkcyjnego ważne jest prawidłowe rozplanowanie przepływu materiałów, zarówno półproduktów, jak i detali w fazie montażu oraz produktów gotowych. Seria maszyn „Logistyka” firmy Emmegi jest odpowiedzią na potrzeby firm związane z magazynowaniem, transportem wewnętrznym i montażem. Link to stół rolkowy, który służy do łączenia stanowisk montażowych oraz do łatwego przemieszczania ram, także o znacznym ciężarze.



Stół z rolkami odpornymi na zadrapania 03



# Link

Stół rolkowy do przesuwu ram

## 01

### Regulowane nóżki

Regulowane nóżki pozwalają ustalić poziom blatu roboczego na żądanej wysokości oraz ustawić stół idealnie w osi z innymi urządzeniami serii „Linia Dynamiczna”. Dodatkowo dzięki specjalnym otworom umożliwiają zakotwienie maszyny w posadzce.

## 02

### Rolotok uchylny

Płaszczyzna przesuwu skonstruowana jest z rzędów rolek pokrytych miękkim PCV; oba końce rolotoku, prawy i lewy mogą być przechyłane za pomocą siłowników pneumatycznych.

## 03

### Stół z rolkami odpornymi na zadrapanie

Powierzchnię stykącą stanowią liczne rolki pokryte tworzywem odpornym na zadrapania, które zapewniają szybki transport ram.



#### DANE TECHNICZNE

Długość zmienna A, zależnie od modelu (mm)	1500 – 2000 – 2500 – 3000
Transporter rolkowy przechyłny B (mm)	594
Maksymalne obciążenie przy 400 mm na regulowanym końcu rolotoku (kg)	250