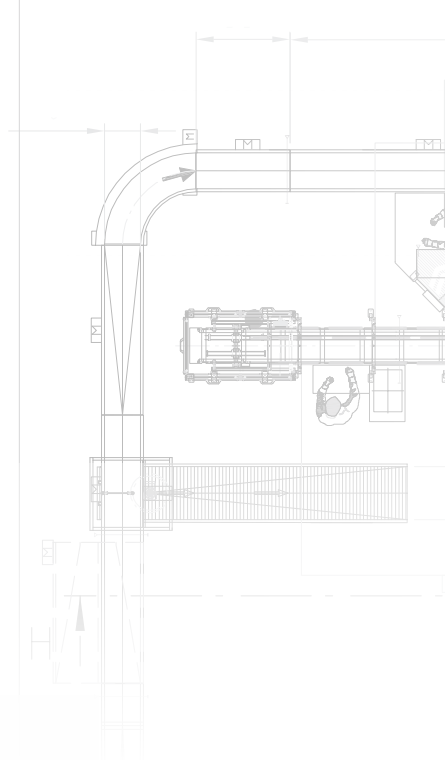
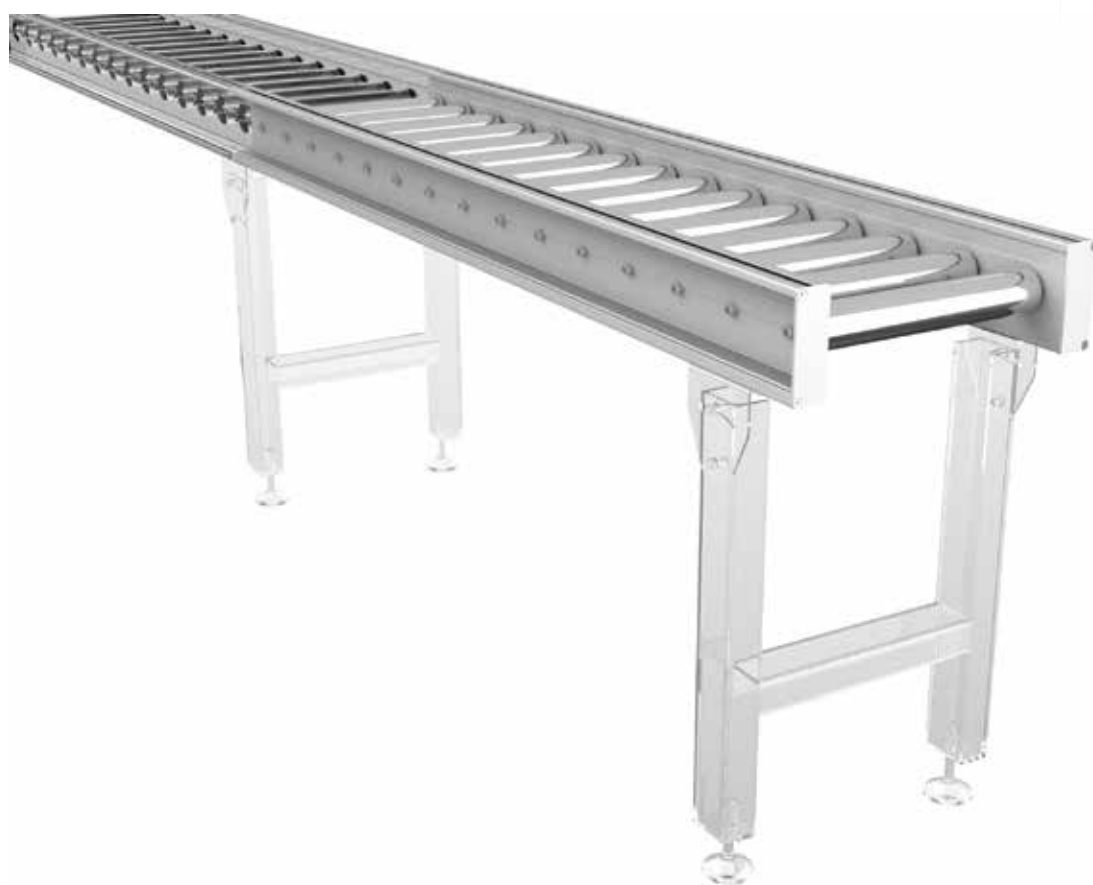


# PRZENOŚNIK ROLKOWY GRAWITACYJNY iCONVEYOR 2050

Najprostszy przenośnik rolkowy, beznapędowy, do transportu manualnego lub grawitacyjnego. Wykorzystywany na liniach montażowych, kompletacyjnych oraz buforowych.



## Wymiary

DŁUGOŚĆ	<b>L</b>	200 - 3000 mm
SZEROKOŚĆ ROBOCZA	<b>BR</b>	100 - 1000 mm
SZEROKOŚĆ CAŁKOWITA	<b>B</b>	BR + 80 mm
PROFIL		120x40, 82x40 mm

## Dane techniczne

### ZASTOSOWANIE

Obciążenie	50 kg/mb
Temp. otoczenia	od -10 do +40°C
Obciążenie max.	150 kg/moduł
Max. prędkość transportowa	-

### ROLKI

Średnica rolki	Ø20, Ø30, Ø40, Ø50 mm
Oś rolki	Ø8, Ø10, Ø12, Ø14 mm
Materiał rury	PVC, stal ocynkowana, stal nierdzewna
Standardowa podziałka	55, 75, 100, 125, 150 mm

### KONSTRUKCJA

Rama nośna	Dedykowany profil aluminiowy
Warianty profili bocznych	120/120, 120/82, 82/120, 82/82 mm

## Wyposażenie:

Podpory: patrz akcesoria

Zderzak końcowy: patrz akcesoria

