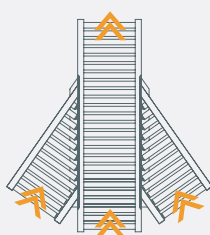


Virol 24V

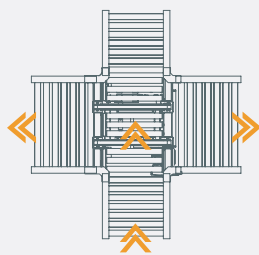
De aangedreven 24V-rolbanen zijn bij uitstek geschikt voor zowel lichte als middelzware ladingen tot 50 kg/m. Deze aangedreven rollenbanen worden meestal gebruikt voor het stuwdrukloos bufferen of separeren van ladingen verdeeld in secties. Aandrijving wordt verzorgd door poly-V-riemen voor een efficiënte en stille werking in vergelijking met het gebruik van traditionele rondsnaven. De poly-V riemen zijn solide en veilig verwerkt in het frame en vormen geen hinder voor de ladingen. Dat maakt deze rollerbaan uitermate geschikt voor nest- en stapelkratten. Snelheid is eenvoudig instelbaar middels drive control.



Configuraties



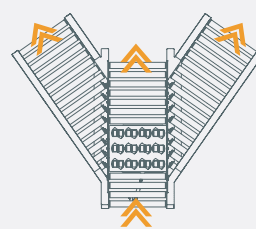
Samenvoegsectie



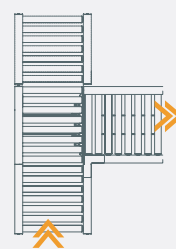
Haakse overgangseenheid,
hoge capaciteit



35° / 45° / 55° / 90° Bocht



Pneumatische
wielverdeler



Pneumatische
overduwer

Technische specificaties

VIROL 24V - ROLLER CONVEYOR

Rollmateriaal	Gegalvaniseerd staal
Frame	120mm hoog, 3mm dik, gepoedercoat staal
Roldiameter	ø50mm - ø81,9mm
Lengte	Variabel tot 12.450mm
Nuttige breedte	460mm / 710mm
Framebreedte	580mm / 830mm
Max. bandsnelheid	1 m/sec (60 m/min)
Max. belading	50 kg/m, op totale aandrijving max. 50 kg
Max. helling	0°
Temperatuurbereik	0°C tot +40°C
Voeding	24V
Steek tussen rollen	75mm / 100mm / 125mm
Type aandrijving	Motorrol met doorgeluste Poly-V riemen

Opties

- ▶ Keerstation
- ▶ Keepin
- ▶ Pneumatische stopper

- ▶ (Automatische) klap sectie
- ▶ Eind stop
- ▶ Haakse overgangseenheid

- ▶ Accumulerende rollen
- ▶ Verstelbaar onderstel
- ▶ Aan-/uit schakelaar

MyConveyor

Keep moving.

ROLLER CONVEYORS - VIROL 24V



SCAN EN CONFIGUREER
JOUW CONVEYOR!