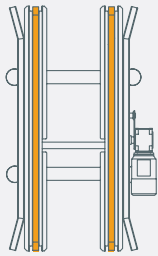


Vikra

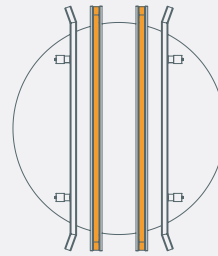
De Vikra kettingtransporteur is ontworpen om kratten en dollies te transporteren. De kettingtransporteur bestaat uit twee kettingsporen die ladingen van maximaal 500 kg/m kan vervoeren. De kratten kunnen zowel in de breedte als in de lengte getransporteerd worden, dankzij de juist gepositioneerde kettingsporen aan de onderzijde. De kettingen rusten op een plastic ondersteuning om een lage wrijving en soepel transport te bieden. De kettingsporen zijn gemaakt van slim gevormde profielen gemaakt uit gegalvaniseerd staal voor een stevig geheel.



Configuraties



Twee kettingsporen



Keer unit

Technische specificaties

VIKRA - CHAIN CONVEYOR (2 SPOREN)

Materiaal ketting	Staal / vernikkeld staal / roestvast staal 10b2 ketting
Frame	120mm hoog, 2,5mm dik voorverzinkt staal (sendzimir), kunststof loopvlak voor ketting
Koprol	ø86,4mm
Lengte	Variabel tot 12.500mm
Aantal kettingsporen	2 sporen
Steek van kettingsporen	340mm, 555mm, andere maten op aanvraag
Framebreedte	420mm, 620mm, andere maten op aanvraag
Max. bandsnelheid	0,5 m/sec (30 m/min)
Max. belading	500 kg/m, max totaal 4000 kg
Max. helling	3°
Temperatuurbereik	0°C to +40°C
Voeding	230V/400V
Type aandrijving	Wurg aandrijving, motor direct op aandrijfjas

Opties

- ▶ Keer unit
- ▶ Overgangsplaat
- ▶ Haakse overgangsunit

- ▶ Platen tussen kettingsporen
- ▶ Verstelbaar onderstel
- ▶ Aan-/uit schakelaar

MyConveyor

Keep moving.

CHAINCONVEYORS - VIKRA



SCAN EN CONFIGUREER
JOUW CONVEYOR!