



KP04 Liftup Gate



Slim & flexibel

Het modulaire platform van Inther Conveyor Equipment (ICE) is uniek vanwege de korte installatie- en inbedrijfstellingstijd. Alle componenten (zowel mechanisch als elektrisch) worden vooraf geïnstalleerd in onze modules, inclusief bekabeling en de juiste E-plan coderingen.

De slimme en flexibele modules zijn verkrijgbaar in diverse breedtes en geschikt om alle gangbare goederen in de intralogistiek te transporteren.



Liftup Gate

De KP04 Liftup Gate kan omhoog worden gezet onder een hoek van 90 graden middels een hefbeweging. Dit geeft toegang tot de andere kant van de conveyor om bijvoorbeeld goederen aan deze kant te krijgen of simpelweg als vluchtroute. De 24V Liftup Gate kan zelfstandig worden opengezet middels de ondersteuning van de gasveren welke het gewicht dat getild moet worden tot een minimum beperken.

- › Volledig modulair inzetbaar
- › Geïntegreerde en gelabelde bekabeling
- › Snelle installatietijd

Technische specificaties

Algemene informatie

Max. draaggewicht	35 kg/zone
Transportsnelheid	Min. 0,05 / max. 2,2 m/sec.
Omgevingstemperatuur	+5°C tot +40°C

Aandrijving transport

Voltage	24V DC
Aandrijving	1 motorrol per zone
Aandrijfkoppeling	Rondriemen
Besturing	Conveylinx AI
Stroomverbruik per motor	2A (Piek, ECO+ mode)

Electrische aansluiting

Aansluitspanning	90-265V AC / 1-fase
Aansluitvermogen	0,9A (240V AC)
Aansluitstekker	7/8" Female, 3 pins
Werkschakelaar	Inclusief
Sensor	Retroreflectief, geïnstalleerd en bekabeld

Afmetingen

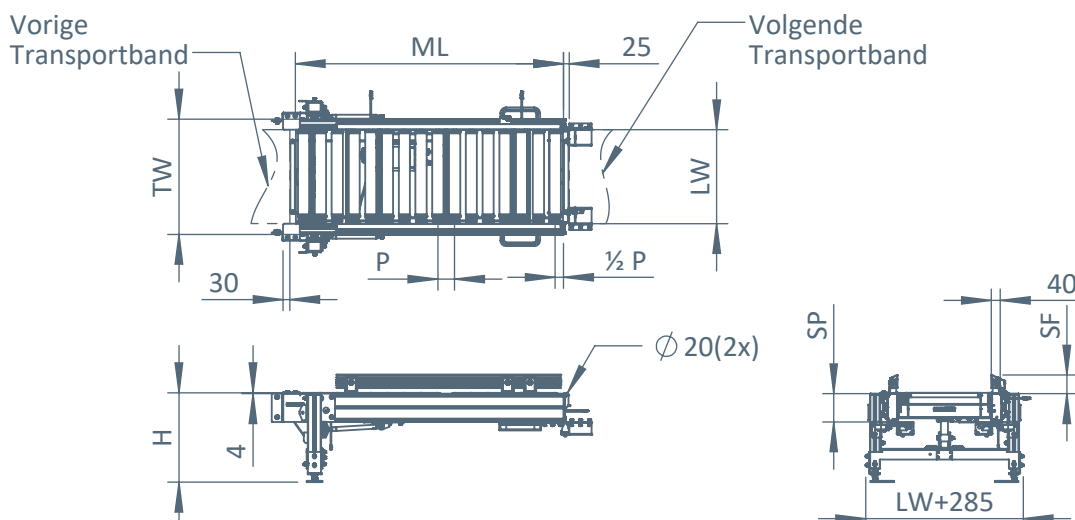
LW Effectieve breedte	420/620 mm
ML max. module lengte	1250 mm
TW module breedte	LW + 96 mm
P Tussenafstand rollen	75/100/125 mm
SF Zijgeleiding	80 mm

Zijprofiel

SP Profielhoogte	126 mm
------------------	--------

Rollen

Materiaal	Staal 1,5 mm, verzinkt
Diameter	50 mm



Inther

Conveyor Equipment

 The Netherlands (HQ)

 Germany

 Belgium

 Moldova

 USA

› Monroe - NC

› San Francisco - CA

 China

› Shanghai

› Suzhou



info@inthergroup.com

www.inthergroup.com

INTHER
improving intralogistics