

# Modulband Typ 385

Geeignet für:



## “Starkes Steigtransportsystem für schwere Beladung”

Die Lösung für Ihr logistisches Problem, wenn:

- Unverpackte Produkte transportiert werden müssen
- Steigtransport mit einer Bandbreite von mindestens 450 mm benötigt wird
- Es sich um schwere Beladung handelt
- Effiziente Reinigung des Transportsystems erforderlich ist

### Die Vorteile von Typ 385:

- Besitzt eine solide offene Platterahmen Konstruktion.
- Garantiert schlupf- und störungsfreier Transport
- Durch eine offene Konstruktion garantiert einfach zu reinigendes Transportsystem
- Bietet viele Erweiterungsmöglichkeiten, wie Ein- und Ausfuhrtrichter und Mitnehmer

Für eine Bandbreite von weniger als 450 mm wird Typ 388 empfohlen.



# Modulband Typ 385

## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

<b>Konstruktion</b>	Offener Plattenrahmen aus gestrahltem Edelstahl, sowie Maschinenteile aus Kunststoff
<b>Transportlänge</b>	1 - 30 m
<b>Bandbreite</b>	450 - 1600 mm
<b>Bandgeschwindigkeit</b>	2 - 50 m/min
<b>Bandtyp</b>	Intralox Flat Top/Flush Grid
<b>Betriebstemperatur</b>	-50°C - 104°C
<b>Bandmaterial</b>	
<b>Endrolle</b>	Sprockets sind Ø144 mm am Band Ø50 mm sind Ø76 mm am Band Sprockets sind Ø148 mm am Band
<b>Antrieb</b>	SEW Aufstecktriebemotor mit Edelstahl Schutzhaube
<b>Antriebsposition</b>	am Bandende/Mittenantrieb
<b>Untergestell</b>	stationär/fahrbar
<b>Elektrik</b>	Arbeitsschalter

## OPTIONEN

- CIP Bandsprührohr
- Krümel- oder Leck-platte (fest oder wegklappbar)
- Bandheber
- Feste oder drehende Bandabstreifer
- Schnellentspanner
- Mitnehmer
- Seitenführung (fest oder wegklappbar)
- Spurführung
- Ein- und Ausfuhrtrichter
- Auffangplatte
- Edelstahl Arbeitsplatten, 400 mm breit
- Kunststoff Arbeitsplatten, 200 - 400 mm breit
- Kabelkanal, 1800 mm hoch
- Kabelstangen
- Edelstahl Steuerungsschrank mit Frequenzumrichter
- Trommelmotor
- Edelstahl Getriebemotor
- Schwerkraftspanner

Abweichende Maße auf Anfrage,  
mailen Sie an sales@marvu.nl.

## BANDTYPEN

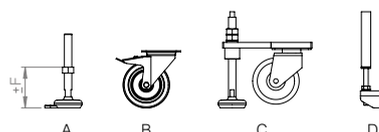
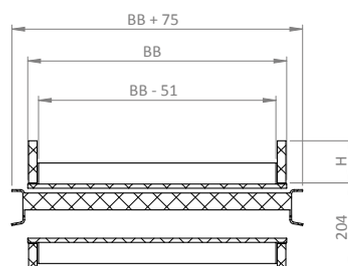
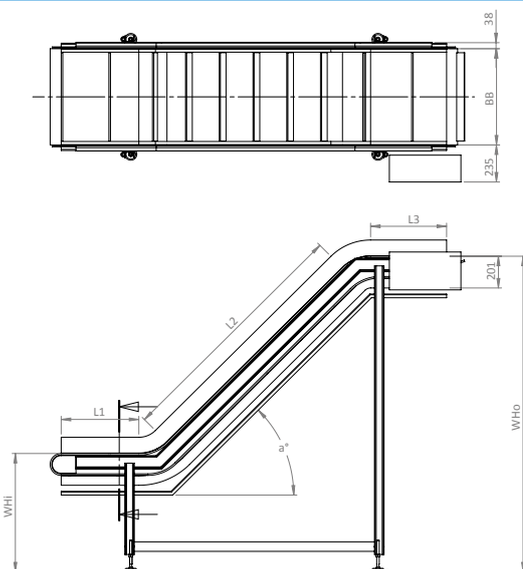


Flat Top



Flush Grid

## ZEICHNUNGEN



### Legende

- L (1, 2 und 3) Transportlänge  
 $a^\circ$  Winkel  
 BB Bandbreite  
 H Höhe Seitenführung  
 WHi Arbeitshöhe Einfuhr  
 WHo Arbeitshöhe Ausfuhr  
 F Verstellbarkeit

- Typ Verstellbarkeit  
 A  $\pm 50$  mm  
 B  $\pm 25$  mm  
 C -10 mm + 40 mm  
 D  $\pm 50$  mm

Typ Untergestell A und B können auch mit einer Verstellbarkeit von  $\pm 150$  mm. ausgeführt werden.