

# Rollenbaan Type 500

Geschikt voor:



## “Kratten, dozen en schalen transport”

Type 500 Rollenbaan wordt uitgevoerd met kunststof- of rvs rollen. De transporteur is naar wens mét of zonder aandrijving (zwaartekracht) uit te voeren. Indien de transporteur mét aandrijving wordt uitgevoerd, vindt aandrijving van de rollen via een kettingoverbrenging plaats.

De oplossing voor uw logistieke vraagstuk wanneer:

- In transport van verpakte producten (kratten, dozen, schalen) voorzien moet worden
- Producten geaccumuleerd moeten worden
- Een opklapbare sectie benodigd is

### De voordelen van Type 500:

- Is uitvoerbaar met of zonder aandrijving (zwaartekracht)
- Is geschikt voor zware belading
- Kent een lage aanschafwaarde
- Is te combineren met modulaire Type 372 (kratten- en dozentransport)
- Voorziet in vele uitbreidingsmogelijkheden zoals haakse overzetters, opklapbare sectie en stoppers



# Rollenbaan Type 500

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

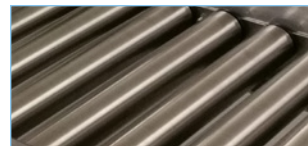
Constructie	Rvs plaatframe gestraald en machinedelen
Transportlengte	1 - 30 m
Bandbreedte	457 - 648 mm
Roltype	Ø20 - 50 mm Materiaal: rvs of kunststof
Steek rollen	25 - 75 mm
Transportsnelheid	Aangedreven 1 - 25 m/min.
Aandrijving	SEW opsteek motorreductor met rvs schermkap/zwaartekracht
Aandrijfpositie	Centerdrive
Onderstel	Stationair/verrijdbaar
Elektrische voorziening	Werkschakelaar

Afwijkende maatvoering op aanvraag,  
mail naar [sales@marvu.nl](mailto:sales@marvu.nl)

## OPTIES

- Kruiemel- of lekplaten (vast of wegklapbaar)
- Opklapbare sectie
- Zijgeleiding (vast)
- Eindstopplaat
- Stopper
- Rvs werkbladen 400 mm breed
- Kabelbuis 1800 mm hoog
- Kabelassen
- Rvs besturingskast met frequentieregelaar
- Smeerunit t.b.v. de ketting

## BANDTYPES

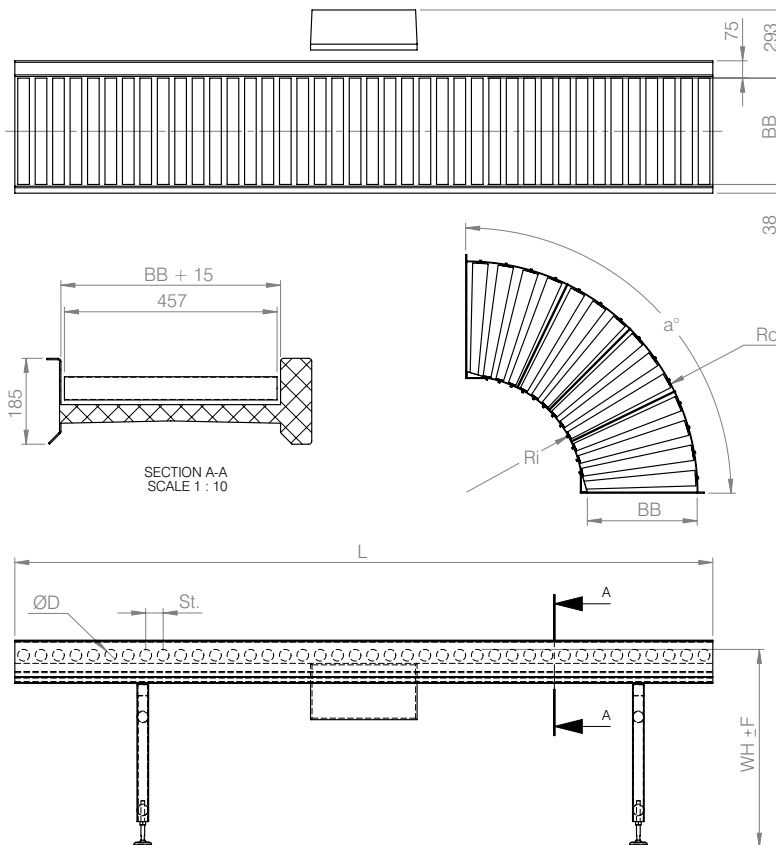


Rvs rol



Kunststof rol

## TEKENINGEN



### Legenda

BB	Bandbreedte
L	Transportlengte
ØD	Rond diameter rol
St.	Steek tussen de rollen
Ro	Buiten radius
Ri	Binnen radius
a°	Transporthoek
WH	Werkhoogte
F	Verstelbaarheid

### Type Verstelbaarheid

A	± 50 mm
B	± 25 mm
C	-10 mm + 40 mm
D	± 50 mm

Type onderstel A en B zijn ook uit te voeren met een verstelbaarheid van ± 150 mm.

