



Onze universele harmonica rollenbanen worden overal toegepast waar stukgoederen getransporteerd moeten worden en waar flexibiliteit van de transportbaan gewenst is.

Onze universele rondriem-aangedreven harmonica rollenbanen worden met verzinkt stalen rollen geleverd. De rollen worden door middel van rondriemen vanuit trommelmotoren aangedreven (24V/1,8A). De standaard snelheid bedraagt 0,3 m/s.

De banen zijn flexibel, in bochten te plaatsen en in hoogte verstelbaar. Daarbij volgt het stukgoed ook zonder zijgeleiding de gekozen baanverloop.

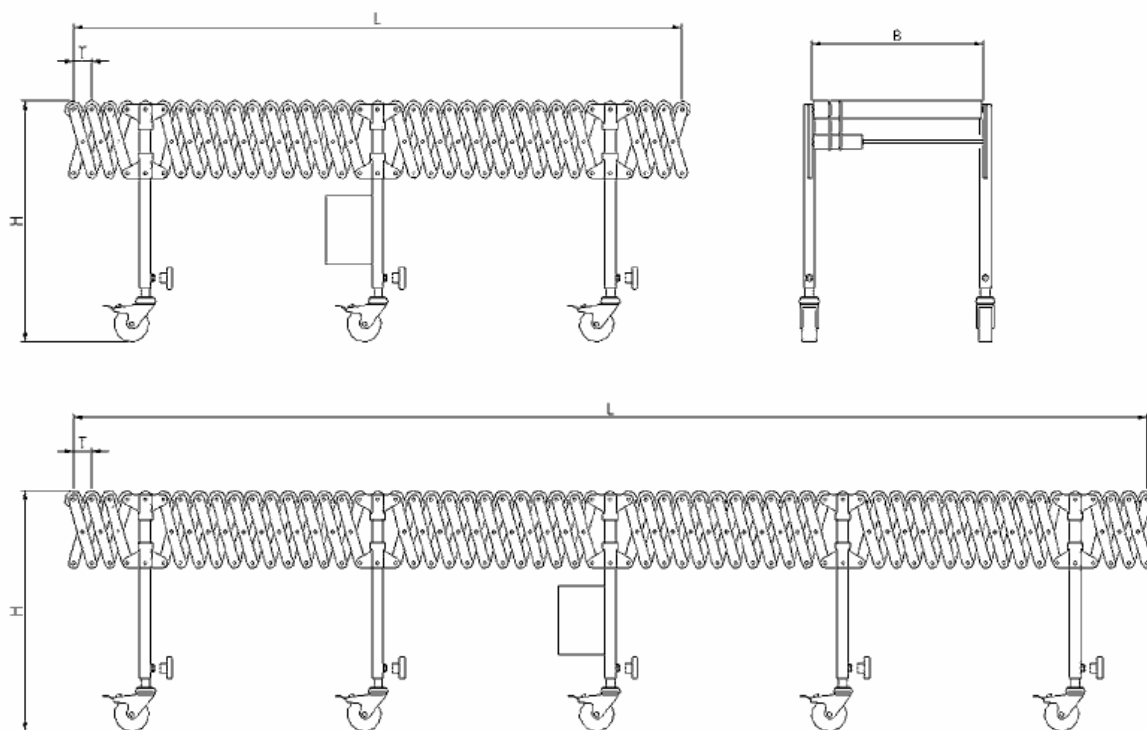
De aangedreven uitvoeringen kunnen met onze niet aangedreven harmonicabanen en niet aangedreven starre banen op eenvoudige wijze verbonden worden door middel van verbindingselementen of verbindingshaken.

Buiten de hier gepresenteerde standaardtypes, ontwikkelen en produceren wij in korte tijd klantspecifieke varianten: extra breed; afwijkende hoogte verstellingen; etage-uitvoeringen; etc.



Universele Harmonica Rollenbanen

- Baanbreedte 400, 500 en 600 mm.
- Uitgetrokken lengtes van ca. 8 meter met een enkele baan mogelijk.
- Traploze hoogteverstelling van 720 – 1.1.50 mm.
- Minimale plaatsbehoefte bij ingeschoven toestand.
- Langlevige, glanzverzinkte uitvoering.
- Verrijdbaar, vast te zetten zwenkwieken voor een stabiele stand.
- Bochtrealisatie tot 180° mogelijk.
- Toepassingsgerichte draagrollen: verzinkt staal (SV) Ø50 mm.
- Omvangrijk systeem toebehoor met eindaanslagen, verbindingstukken, en ophangingen voor bevestiging aan aanwezige transportmiddelen.
- Klantspecifieke specials, zoals etageuitvoeringen, en extra brede uitvoeringen.
- Meer als 30-jarig product know-how met continue kwaliteits-bewaking en doorontwikkeling.
- Compleet voorzien van elektrische aansluiting 1x230V 50Hz en omschakelaar voor reverseerbedrijf.



H: 720 – 1.150 mm  
 Traploos instelbaar  
 Andere hoogtes zijn ook mogelijk.

Best. Nr. 1350 ...	B [mm]	Rollen Per as	Aantal steunen	T min [mm]	T max [mm]	L min [mm]	L max [mm]	Draagkracht tussen 2 steunen (daN)	Snelheid [m/s]	Aansluit- waarden
413 SV	400	1	3	56	150	1900	4500	30	0,3	1x230V 50Hz
414 SV			4			2500	6300			
415 SV			5			3100	8000			
513 SV	500	1	3	56	150	1900	4500	30	0,3	1x230V 50Hz
514 SV			4			2500	6300			
515 SV			5			3100	8000			
613 SV	600	1	3	56	150	1900	4500	30	0,3	1x230V 50Hz
614 SV			4			2500	6300			
615 SV			5			3100	8000			