



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

Bijzonder kenmerkend voor de functionaliteit van onze harmonica wieljesbanen zijn een uitgesproken flexibele handling en de geringe maatvoeringen in ingeschoven toestand. Door de mobiliteit en de variabele lengte van dit transportsysteem, is deze toepasbaar in de meest uiteenlopende situaties voor het transporteren van stukgoederen.

Transportgoederen kunnen niet alleen horizontaal bewogen worden; met enkele eenvoudige handelingen aan de in hoogte verstelbare steunen, is het gewenste verval voor een zwaartekrachtbaan snel ingesteld.

Uit rechte banen laten zich, op eenvoudige wijze, bochten tot 180° eenvoudig vormen. Daarbij volgt het stukgoed ook zonder zijgeleiding de gekozen baanverloop.

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

Toebehoren:



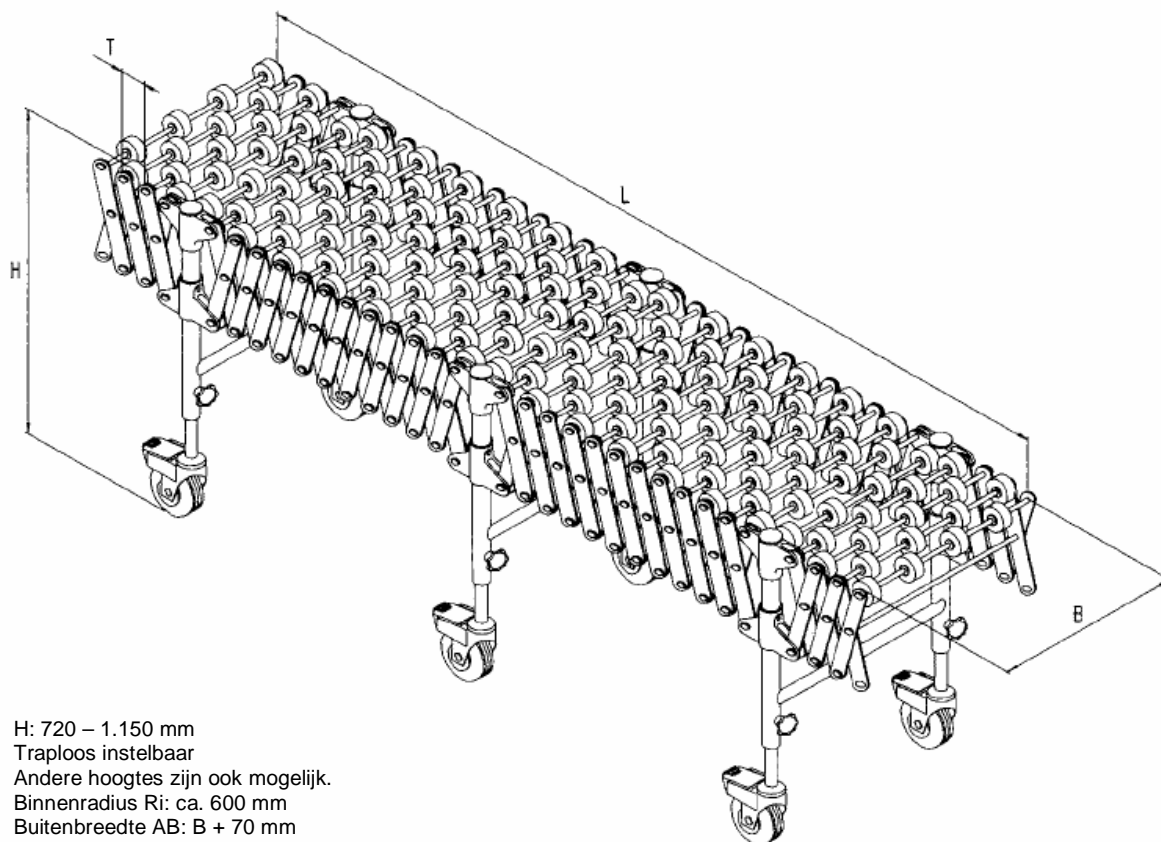
eindaanslag,
klapbaar



verbindingselement

Universele Harmonica Wieltjesbanen

- Baanbreedte van 300 mm tot en met 1.200 mm in rastermaten.
- Uitgetrokken lengtes van ca. 10 meter met een enkele baan mogelijk.
- Traploze hoogteverstelling van 720 – 1.150 mm.
- Minimale plaatsbehoefte bij ingeschoven toestand.
- Langlevige, glansverzinkte uitvoering.
- Verrijdbaar, vast te zetten zwenkwielen voor een stabiele stand.
- Bochtrealisatie tot 180° mogelijk.
- Toepassingsgerichte draagrollen: kunststof (KU) of verzinkt staal (SV) Ø48 mm.
- Omvangrijk systeem toebehoren met eindaanslagen, verbindingstukken, en ophangingen voor bevestiging aan aanwezige transportmiddelen.
- Klantspecifieke specials, zoals etageuitvoeringen, en aangedreven varianten.
- Meer als 30-jarig product know-how met continue kwaliteits-bewaking en doorontwikkeling.



H: 720 – 1.150 mm
 Traploos instelbaar
 Andere hoogtes zijn ook mogelijk.
 Binnenradius Ri: ca. 600 mm
 Buitenbreedte AB: B + 70 mm

Best. Nr. 1100 ...	B [mm]	Aantal Assen	Draai-punten	Rollen per as	Aantal steunen	T min [mm]	T max [mm]	L min [mm]	L max [mm]	Draagkracht tussen 2 steunen [daN]	Gewicht met stalen wieltes [kg]	Gewicht met kunst-stof wieltes [kg]
333 2KU	300	35	2	3	3	32	150	1300	4500	100	59	56
334 2KU		48			4			1750	6300		78	75
335 2KU		61			5			2200	8000		97	90
336 2KU		74			6			2650	9800		116	109
443 2KU	400	35	2	4	3	32	150	1300	4500	100	66	59
444 2KU		48			4			1750	6300		87	82
445 2KU		61			5			2200	8000		116	110
446 2KU		74			6			2650	9800		135	127
553 3KU	500	35	3	5	3	32	150	1300	4500	125	82	73
554 3KU		48			4			1750	6300		112	102
555 3KU		61			5			2200	8000		142	128
556 3KU		74			6			2650	9800		172	154
663 3KU	600	35	3	6	3	32	150	1300	4500	125	86	76
664 3KU		48			4			1750	6300		121	109
665 3KU		61			5			2200	8000		158	142
666 3KU		74			6			2650	9800		191	172
883 3KU	800	35	3	8	3	32	150	1300	4500	125	90	79
884 3KU		48			4			1750	6300		130	116
885 3KU		61			5			2200	8000		174	156
886 3KU		74			6			2650	9800		210	190
1013 3KU	1000	35	3	10	3	32	150	1300	4500	125	Op aanvraag	
1014 3KU		48			4			1750	6300			
1015 3KU		61			5			2200	8000			
1016 3KU		74			6			2650	9800			
1223 4KU	1200	35	4	12	3	32	150	1300	4500	150	Op aanvraag	
1224 4KU		48			4			1750	6300			
1225 4KU		61			5			2200	8000			
1226 4KU		74			6			2650	9800			

KU = kunststof wieltes blauw; ook leverbaar: SV = stalen wieltes verzinkt