

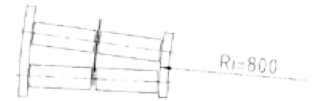
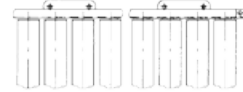
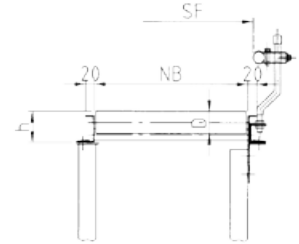
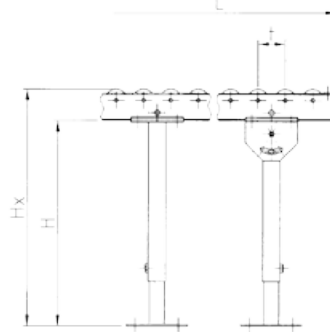
ROLLENBAAN MET ROLLEN Ø 20 / 30 / 40 mm



Modulair systeem voor lichte lasten.
 Nuttige breedtes : 200 / 300 en 400 mm.
 Lengtes : recht element : 1 / 2 / 3 m.
 U-rail 20 x 60 x 20 mm uit aluminium of verzinkt staal.
 Bevestigingsmateriaal uit verzinkt staal.

Opties :

laterale geleiding regelbaar in hoogte.
 aanslagplaat als stop op het einde van de baan.
 rem voor soepele stop.
 paar verbindingstukken om verschillende wieljesbanen te combineren.
 lichte steun met 3 poten of dubbele steun.



FRAME UIT VERZINKT STAAL 20 x 60 x 20 mm

breedte (m) NB	lengte L (m)	asafstand t (m)	20 x 60 x 20 mm		h (mm)	draagkracht daN/m	Ref.
			Ø rol	materiaal			
200/300/400	1/2/3	25/30/35	Ø 20 x 1.5	staal	61.5	50	GR.22200
200/300/400	1/2/3	25/30/35	Ø 20 x 1.5	kunststof	61.5	25	GR.22210
200/300/400	1/2/3	35/40/45	Ø 30 x 1	staal	63	70	GR.22300
200/300/400	1/2/3	35/40/45	Ø 30 x 1.8	kunststof	63	35	GR.22310
200/300/400	1/2/3	45/50/55	Ø 40 x 1.5	staal	65	100	GR.22400
200/300/400	1/2/3	45/50/55	Ø 40 x 2.3	kunststof	65	50	GR.22410

FRAME UIT ALUMINIUM 20 x 60 x 20 mm

breedte (m) NB	lengte L (m)	asafstand t (m)	20 x 60 x 20 mm		h (mm)	draagkracht daN/m	Ref.
			Ø rol	materiaal			
200/300/400	1/2/3	25/30/35	Ø 20 x 1.5	staal	61.5	50	GR.22250
200/300/400	1/2/3	25/30/35	Ø 20 x 1.5	kunststof	61.5	25	GR.22260
200/300/400	1/2/3	35/40/45	Ø 30 x 1	staal	63	70	GR.22350
200/300/400	1/2/3	35/40/45	Ø 30 x 1.8	kunststof	63	35	GR.22360
200/300/400	1/2/3	45/50/55	Ø 40 x 1.5	staal	65	100	GR.22450
200/300/400	1/2/3	45/50/55	Ø 40 x 2.3	kunststof	65	50	GR.22460

VOORBEELD VAN BESTELLING :

Recht element :

Ref. GR.22200, t = 30 mm, NB 300 mm, L = 2 m = Ref. **GR.22200.30.300.02.**

Ref. GR.22450, t = 55 mm, NB 400 mm, L = 3 m = Ref. **GR.22450.55.400.03.**

Kurve van 45° ou 90° met binnenradius van 800 mm.

Ref. GR.22200, kurv de 45° = Ref. **GR.22200.K.45.**

Ref. GR.22450, kurv de 90° = Ref. **GR.22450.K.90.**

ROLLENBAAN MET ROLLEN Ø 50 mm



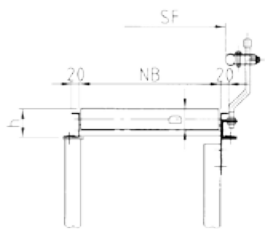
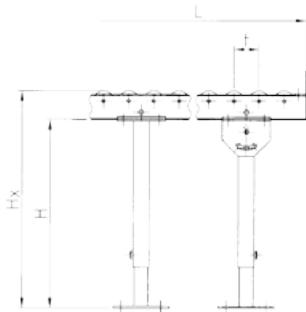
Modulair systeem voor lichte lasten.
 Nuttige breedtes : 300 / 400 / 500 en 600 mm.
 Lengtes : recht element : 1 / 2 / 3 m.
 Kurven van 45° en 90° met een binnenradius van 800 mm.
 Rollen Ø 50 x 1,5 mm uit verzinkt staal of Ø 50 x 2,8 mm uit kunststof.
 U-vormige rail 20 x 60 x 20 mm uit aluminium of verzinkt staal.
 Asafstand tussen rollen : 50 / 75 / 100 / 150 mm.
 Bevestigingsmateriaal uit verzinkt staal.
 Richtdraagkracht – gegeven voor een breedte van 300 mm met 1 steun per meter :
 stalen rollen : 100 daN.
 kunststoffen rollen : 70 daN.



Ref. GR.251... = rail en rollen uit verzinkt staal.
Ref. GR.252... = rail uit verzinkt staal en rollen uit blauwe kunststof.
Ref. GR.255... = rail uit aluminium en rollen uit verzinkt staal.
Ref. GR.216... = rail uit aluminium en rollen uit blauwe kunststof.

Opties :

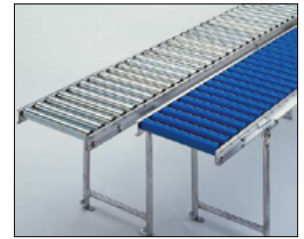
laterale geleiding regelbaar in hoogte.
 aanslagplaat als stop op het einde van de baan.
 rem voor soepele stop.
 paar verbindingstukken om verschillende wieljesbanen te combineren.
 lichte steun met 3 poten of dubbele steun.
 Op aanvraag : asafstand van 35 of 125 mm – andere breedtes en lengtes.



ROLLENBAAN MET ROLLEN Ø 50 MM

Breedte 300 mm (NB)

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
62,5	GR.xxx.062.300.01	GR.xxx.062.300.02	GR.xxx.062.300.03	-	-
75	GR.xxx.075.300.01	GR.xxx.075.300.02	GR.xxx.075.300.03	GR.xxx.075.300.45	GR.xxx.075.300.90
100	GR.xxx.100.300.01	GR.xxx.100.300.02	GR.xxx.100.300.03	GR.xxx.100.300.45	GR.xxx.100.300.90
150	GR.xxx.150.300.01	GR.xxx.150.300.02	GR.xxx.150.300.03	-	-
200	GR.xxx.200.300.01	GR.xxx.200.300.02	GR.xxx.200.300.03	-	-



Breedte 400 mm (NB)

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
62,5	GR.xxx.062.400.01	GR.xxx.062.400.02	GR.xxx.062.400.03	-	-
75	GR.xxx.075.400.01	GR.xxx.075.400.02	GR.xxx.075.400.03	GR.xxx.075.400.45	GR.xxx.075.400.90
100	GR.xxx.100.400.01	GR.xxx.100.400.02	GR.xxx.100.400.03	GR.xxx.100.400.45	GR.xxx.100.400.90
150	GR.xxx.150.400.01	GR.xxx.150.400.02	GR.xxx.150.400.03	-	-
200	GR.xxx.200.400.01	GR.xxx.200.400.02	GR.xxx.200.400.03	-	-



Breedte 500 mm (NB)

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
62,5	GR.xxx.062.500.01	GR.xxx.062.500.02	GR.xxx.062.500.03	-	-
75	GR.xxx.075.500.01	GR.xxx.075.500.02	GR.xxx.075.500.03	GR.xxx.075.500.45	GR.xxx.075.500.90
100	GR.xxx.100.500.01	GR.xxx.100.500.02	GR.xxx.100.500.03	GR.xxx.100.500.45	GR.xxx.100.500.90
150	GR.xxx.150.500.01	GR.xxx.150.500.02	GR.xxx.150.500.03	-	-
200	GR.xxx.200.500.01	GR.xxx.200.500.02	GR.xxx.200.500.03	-	-

Breedte 600 mm (NB)

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
62,5	GR.xxx.062.600.01	GR.xxx.062.600.02	GR.xxx.062.600.03	-	-
75	GR.xxx.075.600.01	GR.xxx.075.600.02	GR.xxx.075.600.03	GR.xxx.075.600.45	GR.xxx.075.600.90
100	GR.xxx.100.600.01	GR.xxx.100.600.02	GR.xxx.100.600.03	GR.xxx.100.600.45	GR.xxx.100.600.90
150	GR.xxx.150.600.01	GR.xxx.150.600.02	GR.xxx.150.600.03	-	-
200	GR.xxx.200.600.01	GR.xxx.200.600.02	GR.xxx.200.600.03	-	-

VOORBEELD VAN BESTELLING :

Ref. GR.251, asafstand. 150 mm, breedte 500 mm, lengte 1 m = Ref. GR.251.150.500.01

Ref. GR.252 asafstand. 75 mm, breedte 600 mm, kurv 45 = Ref. GR.252.075.600.45

WIELTJESBAAN Ø 48 MM



Modulair systeem voor lichte lasten.
 Nuttige breedtes : 300 / 400 / 500 en 600 mm.
 Lengtes : recht element : 1 / 2 / 3 m.
 Kurven van 45° en 90° met een binnenradius van 800 mm.
 Wieltes Ø 48 mm uit verzinkt staal of kunststof.
 U-vormige rail 20 x 60 x 20 mm uit aluminium of verzinkt staal.
 Asafstand tussen wieltes : 50 / 75 / 100 / 150 mm.
 Bevestigingsmateriaal uit verzinkt staal.
 Richtdraagkracht – gegeven voor een breedte van 300 mm met 1 steun per meter :
 stalen wieltes : 100 daN.
 kunststoffen wieltes : 70 daN.

Ref. GR.211... = rail en wieltes uit verzinkt staal.

Ref. GR.212... = rail uit verzinkt staal en wieltes uit blauwe kunststof.

Ref. GR.215... = rail uit aluminium en wieltes uit verzinkt staal.

Ref. GR.216... = rail uit aluminium en wieltes uit blauwe kunststof.

Opties :

laterale geleiding regelbaar in hoogte.

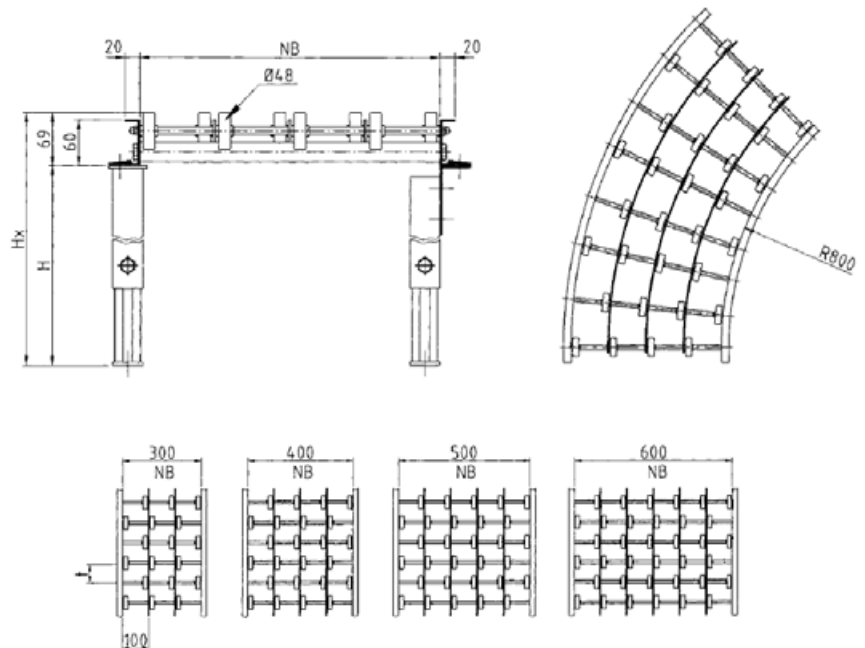
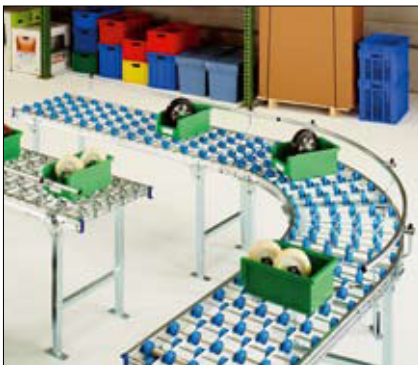
aanslagplaat als stop op het einde van de baan.

rem voor soepele stop.

paar verbindingstukken om verschillende wieltesbanen te combineren.

lichte steun met 3 poten of dubbele steun.

Op aanvraag : asafstand van 35 of 125 mm – andere breedtes en lengtes.



WIELTJESBAAN Ø 48 MM



Breedte 300 mm

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
50	GR.xxx.050.300.01	GR.xxx.050.300.02	GR.xxx.050.300.03	-	-
75	GR.xxx.075.300.01	GR.xxx.075.300.02	GR.xxx.075.300.03	GR.xxx.075.300.045	GR.xxx.075.300.90
100	GR.xxx.100.300.01	GR.xxx.100.300.02	GR.xxx.100.300.03	GR.xxx.100.300.045	GR.xxx.100.300.90
150	GR.xxx.150.300.01	GR.xxx.150.300.02	GR.xxx.150.300.03	-	-

Breedte 400 mm

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
50	GR.xxx.050.400.01	GR.xxx.050.400.02	GR.xxx.050.400.03	-	-
75	GR.xxx.075.400.01	GR.xxx.075.400.02	GR.xxx.075.400.03	GR.xxx.075.400.045	GR.xxx.075.400.90
100	GR.xxx.100.400.01	GR.xxx.100.400.02	GR.xxx.100.400.03	GR.xxx.100.400.045	GR.xxx.100.400.90
150	GR.xxx.150.400.01	GR.xxx.150.400.02	GR.xxx.150.400.03	-	-

Breedte 500 mm

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
50	GR.xxx.050.500.01	GR.xxx.050.500.02	GR.xxx.050.500.03	-	-
75	GR.xxx.075.500.01	GR.xxx.075.500.02	GR.xxx.075.500.03	GR.xxx.075.500.045	GR.xxx.075.500.90
100	GR.xxx.100.500.01	GR.xxx.100.500.02	GR.xxx.100.500.03	GR.xxx.100.500.045	GR.xxx.100.500.90
150	GR.xxx.150.500.01	GR.xxx.150.500.02	GR.xxx.150.500.03	-	-

Breedte 600 mm

asafstand T (mm)	Recht element			kurv	
	1 m	2 m	3 m	45°	90°
50	GR.xxx.050.600.01	GR.xxx.050.600.02	GR.xxx.050.600.03	-	-
75	GR.xxx.075.600.01	GR.xxx.075.600.02	GR.xxx.075.600.03	GR.xxx.075.600.045	GR.xxx.075.600.90
100	GR.xxx.100.600.01	GR.xxx.100.600.02	GR.xxx.100.600.03	GR.xxx.100.600.045	GR.xxx.100.600.90
150	GR.xxx.150.600.01	GR.xxx.150.600.02	GR.xxx.150.600.03	-	-

STEUNVOET VOOR BAAN

Materiaal : staal verzinkt.
Met regelbare hoogte.



Drievoetsteun voor lichte lasten – draagkracht : ong. 50 daN / stuk.

breedte (mm)	hoogte	Ref.
300	210 - 350	<i>GR.DB.300.H.2</i>
300	340 - 610	<i>GR.DB.300.H.3</i>
300	430 - 720	<i>GR.DB.300.H.4</i>
300	590 - 1.080	<i>GR.DB.300.H.5</i>
400	210 - 350	<i>GR.DB.400.H.2</i>
400	340 - 610	<i>GR.DB.400.H.3</i>
400	430 - 720	<i>GR.DB.400.H.4</i>
400	590 - 1.080	<i>GR.DB.400.H.5</i>
500	210 - 350	<i>GR.DB.500.H.2</i>
500	340 - 610	<i>GR.DB.500.H.3</i>
500	430 - 720	<i>GR.DB.500.H.4</i>
500	590 - 1.080	<i>GR.DB.500.H.5</i>



standaard dubbele steun – draagkracht : ong. 250 daN. / stuk

breedte (mm)	hoogte	Ref.
300	210 - 350	<i>GR.DS.300.H.2</i>
300	380 - 580	<i>GR.DS.300.H.3</i>
300	470 - 750	<i>GR.DS.300.H.4</i>
300	580 - 950	<i>GR.DS.300.H.5</i>
300	730 - 1.250	<i>GR.DS.300.H.6</i>
400	210 - 350	<i>GR.DS.400.H.2</i>
400	380 - 580	<i>GR.DS.400.H.3</i>
400	470 - 750	<i>GR.DS.400.H.4</i>
400	580 - 950	<i>GR.DS.400.H.5</i>
400	730 - 1.250	<i>GR.DS.400.H.6</i>
500	210 - 350	<i>GR.DS.500.H.2</i>
500	380 - 580	<i>GR.DS.500.H.3</i>
500	470 - 750	<i>GR.DS.500.H.4</i>
500	580 - 950	<i>GR.DS.500.H.5</i>
500	730 - 1.250	<i>GR.DS.500.H.6</i>