



Leicht-Röllchenbahnen, Stahlrahmen mit Stahlröllchen

- Optimieren den Materialfluss im Unternehmen
- Modulares System, dadurch individuell anpassbar
- Durch das sehr geringe Eigengewicht flexibel einsetzbar

Ausführung Rahmen: Stahl, verzinkt. Röllchen-Material: Stahl, verzinkt.
Tragfähigkeit: 200 kg. Bauhöhe: 69 mm.

Bahnbreite	mm	300	300	300	500	500	500
Achsabstand	mm	50	75	100	50	75	100
Fördergutbreite	mm	150 – 400	150 – 400	150 – 400	150 – 600	150 – 600	150 – 600
Fördergütlänge	mm	150 – 1000	225 – 1000	300 – 1000	150 – 1000	225 – 1000	300 – 1000
Röllchen-Anordnung		3 : 3	3 : 3	3 : 3	5 : 5	5 : 5	5 : 5
Gesamtbreite	mm	340	340	340	540	540	540
Ausführung							
Gerade 1 m	Nr.	759 579 3H	759 574 3H	759 545 3H	759 594 3H	759 590 3H	759 584 3H
	€	223.-	187.-	171.-	287.-	223.-	203.-
Gerade 1.5 m	Nr.	759 580 3H	759 576 3H	759 547 3H	759 595 3H	759 591 3H	759 585 3H
	€	287.-	237.-	213.-	419.-	309.-	267.-
Gerade 2 m	Nr.	759 581 3H	759 577 3H	759 559 3H	759 596 3H	759 592 3H	759 586 3H
	€	369.-	287.-	249.-	519.-	389.-	345.-

Leicht-Röllchenbahnen, Stahlrahmen mit Kunststoffröllchen

- Optimiert den Materialfluss im Unternehmen
- Modulares System, dadurch individuell anpassbar
- Durch das sehr geringe Eigengewicht flexibel einsetzbar

Ausführung Rahmen: Stahl, verzinkt. Röllchen-Material: Kunststoff.
Tragfähigkeit: 200 kg. Bauhöhe: 69 mm.

Bahnbreite	mm	300	300	300	500	500	500
Achsabstand	mm	50	75	100	50	75	100
Fördergutbreite	mm	150 – 400	150 – 400	150 – 400	150 – 600	150 – 600	150 – 600
Fördergütlänge	mm	150 – 1000	225 – 1000	300 – 1000	150 – 1000	225 – 1000	300 – 1000
Röllchen-Anordnung		3 : 3	3 : 3	3 : 3	5 : 5	5 : 5	5 : 5
Gesamtbreite	mm	340	340	340	540	540	540
Ausführung							
Gerade 1 m	Nr.	903 480 3H	903 474 3H	903 491 3H	903 506 3H	903 501 3H	903 496 3H
	€	223.-	181.-	165.-	287.-	223.-	203.-
Gerade 1.5 m	Nr.	903 481 3H	903 475 3H	903 492 3H	903 508 3H	903 502 3H	903 497 3H
	€	287.-	223.-	203.-	419.-	309.-	267.-
Gerade 2 m	Nr.	903 482 3H	903 476 3H	903 494 3H	903 509 3H	903 503 3H	903 498 3H
	€	345.-	267.-	249.-	489.-	369.-	319.-

Kurven 90°

- Das modulare System für zügigen Materialfluss
- Hochwertig verarbeitet
- Ideale Ergänzung im Fördersystem

Bauhöhe: 69 mm. Kurve: 90°. Kurveninnenradius: 800 mm.
Rollen-Ø: 48 mm. Ausführung Rahmen: Stahl, verzinkt. Tragfähigkeit bei 1 m Stützabstand: 200 kg.

Bahnbreite	mm	300	300	500	500
Achsabstand	mm	75	100	75	100
Gesamtbreite	mm	340	340	540	540
Fördergütlänge	mm	225 – 1000	300 – 1000	225 – 1000	300 – 1000
Röllchen-Anordnung		3 : 3	3 : 3	5 : 5	5 : 5
Fördergutbreite	mm	150 – 400	150 – 400	150 – 600	150 – 600
Röllchen-Material					
Kunststoff	Nr.	903 479 3H	903 473 3H	903 505 3H	903 500 3H
	€	319.-	287.-	455.-	369.-
Stahl, verzinkt	Nr.	759 583 3H	759 573 3H	759 599 3H	759 588 3H
	€	319.-	287.-	455.-	369.-