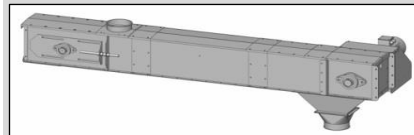


Trogkettenförderer in verzinkter Ausführung

Verzinkte Stahlausführung für die waagerechte Förderung
Verstärkte Rollenkette mit Stahlmitnehmern, Abstreifern und Rückführrollen

Serienmäßig:

Getriebemotor mit Kupplung und Motorkonsole, Spindel-Spannstation, Rückführrollen, Einlauf, Übergang eckig - eckig, Auslaufübergang eckig auf rund



RTF 20 - 60

Antriebs- und Umlenkstation werden vormontiert geliefert.

Antrieb serienmäßig in Förderrichtung links montiert.

Type	RTF 20			RTF 40			RTF 60		
	Leistung bis t/h	20	250	40	250	60	250	200	
Trogbreite mm									
Auslauf ø mm		150		200					
Länge	kW	Art.-Nr.	€	kW	Art.-Nr.	€	kW	Art.-Nr.	€
5,00 m	1,1	413 411 00	3.328,-	1,5	413 421 00	3.452,-	1,5	413 431 00	3.452,-
6,00 m	1,1	413 411 05	3.536,-	1,5	413 421 05	3.660,-	1,5	413 431 05	3.660,-
7,00 m	1,1	413 411 10	3.736,-	1,5	413 421 10	3.860,-	2,2	413 431 10	3.934,-
8,00 m	1,1	413 411 15	4.008,-	1,5	413 421 15	4.132,-	2,2	413 431 15	4.206,-
9,00 m	1,1	413 411 20	4.208,-	1,5	413 421 20	4.332,-	2,2	413 431 20	4.406,-
10,00 m	1,5	413 411 25	4.604,-	1,5	413 421 25	4.604,-	2,2	413 431 25	4.678,-
11,00 m	1,5	413 411 30	4.804,-	2,2	413 421 30	4.878,-	3,0	413 431 30	5.364,-
12,00 m	1,5	413 411 35	5.004,-	2,2	413 421 35	5.078,-	3,0	413 431 35	5.564,-
13,00 m	1,5	413 411 40	5.276,-	2,2	413 421 40	5.350,-	3,0	413 431 40	5.836,-
14,00 m	1,5	413 411 45	5.476,-	2,2	413 421 45	5.550,-	3,0	413 431 45	6.036,-
15,00 m	1,5	413 411 50	5.748,-	2,2	413 421 50	5.822,-	3,0	413 431 50	6.308,-
16,00 m	1,5	413 411 55	5.948,-	2,2	413 421 55	6.022,-	3,0	413 431 55	6.508,-
17,00 m	1,5	413 411 60	6.148,-	2,2	413 421 60	6.222,-	4,0	413 431 60	6.721,-
18,00 m	1,5	413 411 65	6.420,-	3,0	413 421 65	6.980,-	4,0	413 431 65	6.993,-
19,00 m	2,2	413 411 70	6.694,-	3,0	413 421 70	7.180,-	4,0	413 431 70	7.193,-
20,00 m	2,2	413 411 75	6.966,-	3,0	413 421 75	7.452,-	4,0	413 431 75	7.465,-
21,00 m	2,2	413 411 80	7.166,-	3,0	413 421 80	7.652,-	4,0	413 431 80	7.665,-
22,00 m	2,2	413 411 85	7.366,-	3,0	413 421 85	7.852,-	4,0	413 431 85	7.865,-
23,00 m	2,2	413 411 90	7.638,-	3,0	413 421 90	8.124,-	4,0	413 431 90	8.137,-
24,00 m	2,2	413 411 95	7.838,-	3,0	413 421 95	8.324,-	4,0	413 431 95	8.337,-
25,00 m	2,2	413 412 00	8.110,-	3,0	413 422 00	8.596,-	5,5	413 432 00	9.540,-
26,00 m	2,2	413 412 05	8.310,-	3,0	413 422 05	8.796,-	5,5	413 432 05	9.740,-
27,00 m	2,2	413 412 10	8.510,-	4,0	413 422 10	9.009,-	5,5	413 432 10	9.940,-
28,00 m	2,2	413 412 15	8.782,-	4,0	413 422 15	9.281,-	5,5	413 432 15	10.212,-
29,00 m	2,2	413 412 20	8.982,-	4,0	413 422 20	9.481,-	5,5	413 432 20	10.412,-
30,00 m	2,2	413 412 25	9.254,-	4,0	413 422 25	9.753,-	5,5	413 432 25	10.684,-
31,00 m	2,2	413 412 30	9.454,-	4,0	413 422 30	9.953,-	5,5	413 432 30	10.884,-
32,00 m	2,2	413 412 35	9.654,-	4,0	413 422 35	10.153,-	5,5	413 432 35	11.084,-
33,00 m	3,0	413 412 40	10.412,-	4,0	413 422 40	10.425,-	5,5	413 432 40	11.356,-
34,00 m	3,0	413 412 45	10.612,-	4,0	413 422 45	10.625,-	5,5	413 432 45	11.556,-
35,00 m	3,0	413 412 50	10.884,-	4,0	413 422 50	10.897,-	5,5	413 432 50	11.828,-
36,00 m	3,0	413 412 55	11.084,-	4,0	413 422 55	11.097,-	5,5	413 432 55	12.028,-
37,00 m	3,0	413 412 60	11.284,-	4,0	413 422 60	11.297,-	5,5	413 432 60	12.228,-
38,00 m	3,0	413 412 65	11.556,-	4,0	413 422 65	11.569,-	7,5	413 432 65	12.581,-
39,00 m	3,0	413 412 70	11.756,-	5,5	413 422 70	12.700,-	7,5	413 432 70	12.781,-
40,00 m	3,0	413 412 75	12.028,-	5,5	413 422 75	12.972,-	7,5	413 432 75	13.053,-
41,00 m	3,0	413 412 80	12.228,-	5,5	413 422 80	13.172,-	7,5	413 432 80	13.253,-
42,00 m	3,0	413 412 85	12.428,-	5,5	413 422 85	13.372,-	7,5	413 432 85	13.453,-
43,00 m	3,0	413 412 90	12.700,-	5,5	413 422 90	13.644,-	7,5	413 432 90	13.725,-
44,00 m	3,0	413 412 95	12.900,-	5,5	413 422 95	13.844,-	7,5	413 432 95	13.925,-
45,00 m	3,0	413 413 00	13.172,-	5,5	413 423 00	14.116,-	7,5	413 433 00	14.197,-
46,00 m	3,0	413 413 05	13.372,-	5,5	413 423 05	14.316,-	7,5	413 433 05	14.397,-
47,00 m	3,0	413 413 10	13.572,-	5,5	413 423 10	14.516,-	7,5	413 433 10	14.597,-
48,00 m	3,0	413 413 15	13.844,-	5,5	413 423 15	14.788,-	7,5	413 433 15	14.869,-
49,00 m	4,0	413 413 20	14.057,-	5,5	413 423 20	14.988,-	7,5	413 433 20	15.069,-
50,00 m	4,0	413 413 25	14.329,-	5,5	413 423 25	15.260,-	7,5	413 433 25	15.341,-