

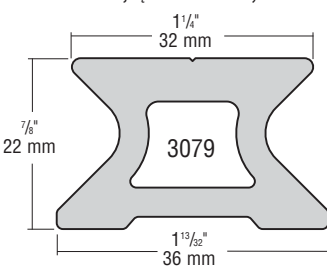
Szyny CRX Roller, Mini-Maxi, Maxi i T-Track



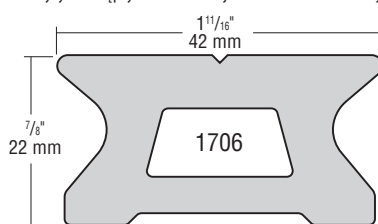
Gięcie szyny				
Minimalny promień szyny				
Nr kat.	W poziomie		W pionie	
	ft	m	ft	m
1706	50	15.25	50	15.25
661	100	30.5	50	15.25

Rodzaj szyny	Nr kat.	Długość		Rozstaw otworów*		Waga		Śruby (FH)		Końcówka/łącznik	
		ft/in	m	in	mm	oz	kg	in	mm		
CRX Roller	Niska szyna CRX Roller 32 mm Big Boat										
	3079.2m	6'6 3/4"	2	2 15/16	75	72.8	2.064	5/16	8	E3200/3080	
	3079.3m	9'10 1/8"	3	2 15/16	75	109.2	3.096	5/16	8	E3200/3080	
Ball Bearing	Niska szyna z otworami na blokady 42 mm Mini-Maxi										
	1706.1.5m‡	4'11 1/8"	1.5	2 15/16	75	81.5	2.31	3/8	10	1702/—	
	1706.3m‡	9'10 1/8"	3	2 15/16	75	163	4.62	3/8	10	1702/—	
	1706.3.6m‡	11'9 9/16"	3.6	2 15/16	75	195.4	5.54	3/8	10	1702/—	
	1706.6m‡	19'8 3/4"	6	2 15/16	75	325.9	9.24	3/8	10	1702/—	
T-Track**	Niska szyna z otworami na blokady 64 mm Maxi										
	661.2.1m‡‡	6'10 1/16"	2.1	3 15/16	100	221.5	6.28	1/2	12	662/—	
	661.3m‡‡	9'10 1/8"	3	3 15/16	100	316.4	8.97	1/2	12	662/—	
	661.6m‡‡	19'8 3/4"	6	3 15/16	100	632.8	17.94	1/2	12	662/—	
	Szyna aluminiowa anodowana na czarno T-Track 32 mm										
	3086.2m‡‡	6'6 3/4"	2	3 15/16	100	63.46	1.8	5/16	8	B810/—	
	3086.3m‡‡	9'10 1/8"	3	3 15/16	100	95.22	2.69	5/16	8	B810/—	
	Szyna nierdzewna T-Track 32 mm										
	1835.2m‡‡	6'6 3/4"	2	1 15/16	50	169.31	4.8	5/16	8	1836/—	
	1835.4m‡‡	13'1 1/2"	4	1 15/16	50	338.62	9.6	5/16	8	1836/—	
	Szyna aluminiowa anodowana T-Track 40 mm: B206 srebrna i B207 czarna										
B206/B207.1m	3'3 3/8"	1	3 15/16	100	48.85	1.39	5/16	8	B811/—		
B206/B207.1.8m	5'10"	1.8	3 15/16	100	87.94	2.49	5/16	8	B811/—		
B206/B207.2m	6'6 3/4"	2	3 15/16	100	97.71	2.77	5/16	8	B811/—		
B206/B207.2.5m	8'2 1/8"	2.5	3 15/16	100	122.13	3.46	5/16	8	B811/—		
B206/B207.3m	9'10 1/8"	3	3 15/16	100	146.56	4.16	5/16	8	B811/—		
B206/B207.3.5m	11'5 13/16"	3.5	3 15/16	100	170.99	4.85	5/16	8	B811/—		
B206/B207.4m	13'1 1/2"	4	3 15/16	100	195.41	5.54	5/16	8	B811/—		
B206/B207.6m	19'8 3/4"	6	3 15/16	100	293.12	8.31	5/16	8	B811/—		
Szyna nierdzewna T-Track 40 mm											
1888.2m‡‡	6'6 3/4"	2	1 15/16	50	282.91	8	—	12	1889/—		
1888.4m‡‡	13'1 1/2"	4	1 15/16	50	564.37	16	—	12	1889/—		

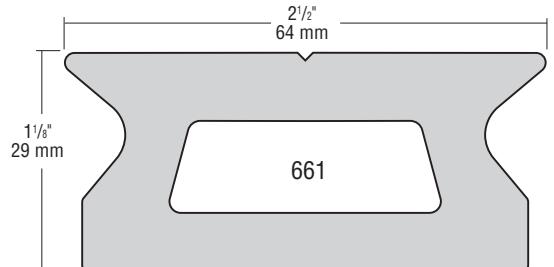
‡ Pierwszy otwór montażowy 37.5 mm (1 1/2") od początku szyny ‡‡ Pierwszy otwór montażowy 50 mm (1 5/8") od początku szyny *Dotyczy szyny T-Track; rozstaw otworów pod bolec blokujący, rozstaw otworów montażowych (3 15/16") 100 mm **Skontaktuj się z Harken w celu uzyskania informacji o profilu szyny ***Dostępny również w wersji T-Track 50 mm. Skontaktuj się z Harken



BIG BOAT CRX ROLLER



MINI-MAXI



MAXI

