

System wózków T-Track 18 mm ze zwrotnicą

Wózki systemu wykonane są ze wzmocnianego plastiku, zabezpieczonego przed działaniem promieni UV, posiadają ślizgi z materiału Delrin® gwarantujące redukcję tarcia. Wózki wysokowytrzymałe wykonane są z głęboko anodowanego aluminium oraz posiadają ślizgacze z materiału Delrin®.

Odpowiednie dla jachtów:

18 mm: jednokadłubowe: 11-13.5 m (37-45 ft);

wielokadłubowe: 9-10.5 m (30-35 ft);

18 mm wysokowytrzymałe:

jednokadłubowe: 13.5-15 m (45-50 ft);

wielokadłubowe: 10.5-12 m (35-40 ft)



HC7905



HC8537



HC7905HL



HC7904HL
HC8537HL



HC7906



HC7906HL

WÓZKI POŚREDNI

WÓZKI LISTWOWE

WÓZKI GŁOWICY ŻAGLA

Wózki

Nr kat.	Opis	Długość		Szerokość		Waga		Maks. grubość głowicy żagla		Maks. powierzchnia grotu				Maks. siła robocza	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	ft ²	m ²	ft ²	m ²	lb	kg
18 mm															
HC7906	Wózek głowicy	7 ³ / ₁₆	198	1 ²¹ / ₃₂	42	12.8	359	9 ¹ / ₁₆	14	450	40	325	30	700	318
HC7905	Wózek pośredni	2 ¹ / ₂	63	1 ²¹ / ₃₂	42	1.6	45	—	—	450	40	325	30	300	103
HC8537	Wózek listwowy/śruba 10 mm	2 ¹ / ₂	63	1 ²¹ / ₃₂	42	3.2	91	—	—	450	40	325	30	300	103
18 mm HL															
HC7906HL	Wózek głowicy	7 ³ / ₁₆	198	1 ²¹ / ₃₂	42	14.4	408	9 ¹ / ₁₆	14	610	55	500	45	1600	725
HC7905HL	Wózek pośredni	2 ¹ / ₂	63	1 ²¹ / ₃₂	42	3.2	91	—	—	610	55	500	45	600	272
HC7904HL	Wózek listwowy/śruba 12 mm	2 ¹ / ₂	63	1 ²¹ / ₃₂	42	4.9	139	—	—	610	55	500	45	600	272
HC8537HL	Wózek listwowy/śruba 10 mm	2 ¹ / ₂	63	1 ²¹ / ₃₂	42	4.8	136	—	—	610	55	500	45	600	272

Xc 42, Niels Jeppesen — X-Yachts



Zmniejsz wysokość stosu wózków na szynie o połowę składając żagiel raz na lewą, raz na prawą stronę bomu.

FAQ

DLACZEGO MIAŁBYM ZAŁOŻYĆ SYSTEM PEŁZACZY SWITCH T-TRACK?

System pełzaczy Switch T-Track pozwala zmniejszyć wysokość stosu wózków na szynie o połowę, znaczenie ułatwiając zakładanie pokrowców lub mocowanie fału. Działanie systemu opiera się na zwrotnicy, dzięki której wózki są naprzemiennie kierowane na lewą i prawą szynę magazynowa. Wózki głowicy fałowej dzięki ruchomemu połączeniu również pokonują zwrotnicę, dodatkowo zmniejszając wysokość stosu.