

System wózków T-Track 26, 32 i 50 mm ze zwrotnicą

Zwrotnica systemu T-Track powoduje zmniejszenie wysokości żagla obłożonego na bomie rozsuwając wózki na dwie oddzielne szyny.

Aluminiowe wózki, podobnie jak szyna, są głęboko anodowane powłoką Hardkote i pokryte materiałem Teflon® dla uzyskania trwałości. Są odporne na UV dzięki pokryciu czarnym dodatkiem. Wózki posiadają ślizgacze wykonane z plastiku o niskim współczynniku tarcia. Zastosuj sekcje szyn HC8879 lub HC8880 (HL) w miejscach gdzie znajdzie się głowica po zarefowaniu żagla – patrz str.142. Szyna wejściowa jest demontowalna by umożliwić założenie wózków.

Sferyczne elementy umożliwiają wózkowi głowicy przejście przez zwrotnicę.

System T-Track rekomendowany do jachtów:

26 mm: Jednokadłubowe 50 - 80 stóp (15 - 24 m)

Wielokadłubowe 40 - 60 stóp (12 - 18 m)

32 mm: Jednokadłubowe 80 - 140 stóp (24 - 43 m)

Wielokadłubowe 60 - 90 stóp (18 - 27 m)

50 mm: Jednokadłubowe powyżej 140 stóp (43 m)

Wielokadłubowe powyżej 90 stóp (27 m)

WÓZKI LISTWOWE



WÓZKI REFOWE



WÓZKI POŚREDNIE



GŁOWICE ŻAGLA



WÓZEK ROGU HALSOWEGO

HC8125
HC8099
C9314

Wózki

Nr kat.	Opis	Długość		Szerokość		Waga		Maks. grubość głowicy fałowej		Maks. powierzchnia grota Jednokadłub.		Maks. siła robocza			
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	ft²	m²	ft²	m²	lb	kg
26 mm															
HC9045	Wózek głowicy*	10 ⁵ / ₈	270	2 ⁵ / ₈	60	34.3	973	2 ¹ / ₃₂	17	1730	160	1300	120	4500	2045
HC7493	Wózek pośredni	2 ⁵ / ₈	60	2 ⁵ / ₈	60	5.6	159	—	—	1730	160	1300	120	1000	455
HC7324	Wózek listwowy/śruba 12 mm	2 ¹⁵ / ₁₆	75	2 ⁵ / ₈	60	8.8	250	—	—	1730	160	1300	120	1500	682
HC7325	Wózek refowony*	3 ¹⁷ / ₃₂	90	2 ⁵ / ₈	60	7.2	205	—	—	1730	160	1300	120	2100	955
HC8125	Wózek rogu halsowego	3 ¹⁷ / ₃₂	90	4 ⁷ / ₈	111.2	14.4	409	—	—	1730	160	1300	120	3800	1727
32 mm															
HC9046	Wózek głowicy*	11	280	2 ³ / ₄	70	44.7	1266	2 ¹ / ₃₂	17	3780	350	2400	225	8000	3635
HC7322	Wózek pośredni	2 ¹⁵ / ₁₆	75	2 ³ / ₄	70	10.4	297	—	—	3780	350	2400	225	2800	1273
HC8098	Wózek listwowy/śruba 12mm	3 ¹⁷ / ₃₂	90	2 ³ / ₄	70	11.2	319	—	—	3780	350	2400	225	4000	1818
HC7316	Wózek listwowy/śruba 14mm	3 ¹⁷ / ₃₂	90	2 ³ / ₄	70	11.2	319	—	—	3780	350	2400	225	4000	1818
HC8076	Wózek refowony*	4 ¹⁷ / ₃₂	115	2 ³ / ₄	70	14.4	409	—	—	3780	350	2400	225	4000	1818
HC8099	Wózek rogu halsowego	4 ¹⁷ / ₃₂	115	5 ⁹ / ₁₆	132	29.2	830	—	—	3780	350	2400	225	7900	3590
50 mm															
C7811	Wózek pośredni**	3 ¹⁵ / ₁₆	100	4 ⁵ / ₁₆	110	36.8	1043	—	—	3780 +	350 +	2400 +	275 +	4500	2045
C7814	Wózek listwowy/śruba 16mm**	5 ⁹ / ₁₆	141	4 ⁵ / ₁₆	110	60.8	1724	—	—	3780 +	350 +	2400 +	275 +	7500	3408
C9299	Wózek listwowy/śruba 18mm**	5 ⁹ / ₁₆	141	4 ⁵ / ₁₆	110	63	1782	—	—	3780 +	350 +	2400 +	275 +	7500	3408
C9313	Wózek refowony**	7 ⁷ / ₈	200	4 ⁵ / ₁₆	110	168	4763	—	—	3780 +	350 +	2400 +	275 +	12500	5670
C9314	Wózek rogu halsowego**	7 ⁷ / ₈	200	8 ¹ / ₁₆	205.3	168	4763	—	—	3780 +	350 +	2400 +	275 +	19842	9000
C9475	Wózek głowicy**	17 ³ / ₄	450	4 ⁵ / ₁₆	110	214	6078	1	25	3780 +	350 +	2400 +	275 +	16500	7500
Płytki głowicy żagli															
3876	Głowica żagla†	10 ⁹ / ₁₆	268	7 ¹⁵ / ₁₆	201	29	828	1/2	13	—	—	—	—	—	Fits HC9045/HC9046
3877	Głowica żagla†	10 ⁹ / ₄	273	11 ¹ / ₈	282	43	1343	1/2	13	—	—	—	—	—	Fits HC9045/HC9046
C9673	Głowica żagla†	15 ¹ / ₂	394	16 ³ / ₈	416	195	5498	1	25.4	—	—	—	—	—	Fits C9475

*Można podnieść MWL przez montaż szyny z mniejszym rozstawem otworów montażowych; skontaktuj się z Harken **Czas dostarczenia -3 tyg. †Skontaktuj się z Harken jeśli chcesz zakupić blachy głowicy do starszych żagli i jachtów, lub żagle mają powierzchnię przy końcach przedziałów wielkości dla tego typu szyn masztowych. Jeśli jacht lub powierzchnia żagla jest większa niż wymienione poniżej – skontaktuj się z Harken.