

System AA

Typowa wielkość jachtu:
 Jednokadłubowe: długość do 37 stóp (11.3 m);
 Powierzchnia grota: do 350 stóp kw (32 m²)

Wielokadłubowe: długość do 30 stóp (9.1 m);
 Powierzchnia grota: do 275 stóp kw (26 m²)

Wykonana z jednego bloku aluminium konstrukcja jest lekka i wytrzymała. Gładko toczące się łożyska kulkowe w wózkach umożliwiają szybkie i sprawne stawianie i refowanie grota. Wózki łatwo zdemontować i zdjąć z szyny dzięki wykręcanej blokadzie. Stalowa prowadnica zabezpiecza kulki przed wypadnięciem, kiedy wózek jest zdjęty z szyny.

ŁOŻYSKOWANE WÓZKI CB

WÓZKI GŁOWICY ŻAGLA



3813

WÓZEK POŚREDNI



3815



3814

WÓZEK ŚLIZGOWY



3816

WÓZEK LISTWOWY



Wózki posiadają wytrzymałe łożyska z kulkami z materiału Torlon®. Stalowa prowadnica utrzymuje kulki na miejscu, kiedy wózek jest zdjęty z szyny.



Gwintowany przegub ma dużą ruchomość by przeciwdziałać blokowaniu się wózka i żagla na szynie podczas szybkiego stawiania i zrzucania żagla.



Dzięki zastosowaniu wykręcanej blokady łatwo poradzisz sobie ze zdjęciem wózków i całego żagla z masztu.



Tartan 3400 — Billy Black photo

Nr kat.	Opis	Długość		Szerokość		Waga		Maks. grubość głowicy żagla		Maks. siła robocza	
		in	mm	in	mm	oz	g	in	mm	lb	kg
Typowa długość jachtu: Jednokadłubowe do 37 ft (11.3 m); Wielokadłubowe do 30 ft (9.1 m)											
3813	Wózek CB głowicy	5 ⁹ / ₁₆	132	1 ⁹ / ₁₆	40	6.7	188	1/2	12	440	200
3814	Wózek ślizgowy pośredni	1 ³ / ₄	44	1	25	0.5	15	—	—	130	59
3815	Wózek CB pośredni	2 ⁹ / ₁₆	56	1 ⁹ / ₁₆	40	1.7	48	—	—	130	59
3816	Wózek CB listwowy/śruba 10 mm**	2 ⁹ / ₁₆	56	1 ⁹ / ₁₆	40	3	85	—	—	220	100

Zapaszowe kulki łożysk – patrz str. 26 **Gniazdo listwy nie znajduje się w komplecie