

Spinaker i Gennaker®

Spinaker

Zrolowanego sztaksła można łatwo postawić i zrzucić oraz wygodnie rozwijać i ponownie rolować z kokpitu. W wyjątkowych okolicznościach możliwe jest szybkie zrzucenie żagla bez konieczności zmiany ustawień jachtu. Dzięki kilku równolegle zestawionym łożyskom tocznym Torlon® bęben działa płynnie nawet pod obciążeniem. Systemy składają się z dolnego bębna ze snapszkłą, kipy lub knagi szczękowej Cam-Matic® oraz górnego krętlika z możliwością mocowania fału.

Rolowanie Gennakera®

Systemy rolowania Gennakera® stworzone zostały z myślą o dużych jachtach jednoosobowych oraz wielkich, transoceanicznych wielokadłubowcach. Bęben wyposażony został w kipę, górny krętlik umożliwia zamocowanie bezpośrednio do fału. Dla większych jachtów oferujemy rozwiązania indywidualne.

Rolowanie Asymetrycznych Żagli Przednich

Systemy rolowania asymetrycznych żagli przednich (screecher) przeznaczone są dla jachtów wielokadłubowych o długości do 9,6m (32ft) i jachtów regatowych. Idealne jako alternatywa dla foka screecher'y stawiane są na wytyku. Przy słabych i średnich wiatrach wykorzystywane są na kursach pod wiatr lub jako sztormowe spinakery.

Systemy zaprojektowane zostały z myślą o obciążeniach występujących przy fałach 2:1, dzięki kilku równolegle zestawionym łożyskom tocznym Torlon® szpula obraca się płynnie nawet pod obciążeniem. Kipy gwarantują pewne prowadzenie liny do kokpitu.



Pod obciążeniem równolegle zestawione łożyska toczne Torlon® obracają się lekko.



LP stanowi linię prostą do luku przedniego, mierzoną od luku do rogu szotowego.



1851
1852



3029
3049



Corsair F31

| Nr kat. | Opis | Ø | | Długość | | | | Maks. lina Ø* | | Maks. obciążenie fału | | Waga | | Maks. długość luku | | Maks. LP | | | |
|---------|----------------------------------|-------------------------------|----------|--------------------------------|------------|--------------------------------|----------|--------------------------------|------------|--------------------------------|----|------|-----|--------------------|-----|----------|-------|------|-----|
| | | Bęben in | Bęben mm | Krętlik in | Krętlik mm | Bęben in | Bęben mm | Krętlik in | Krętlik mm | in | mm | lb | kg | oz | g | ft | m | ft | m |
| 1851 | Mały roler sztaksła | 2 ⁷ / ₈ | 73 | 1 | 25 | 5 ¹ / ₁₆ | 132 | 4 ³ / ₁₆ | 106 | 5 ¹ / ₃₂ | 4 | 950 | 431 | 13 | 366 | 50 | 15.25 | 13.5 | 4.1 |
| 1852 | Duży roler sztaksła | 4 ¹ / ₄ | 108 | 1 ⁷ / ₁₆ | 37 | 7 ¹ / ₁₆ | 186 | 5 ⁷ / ₈ | 149 | 1 ¹ / ₄ | 6 | 2000 | 907 | 28 | 800 | 70 | 21.33 | 20 | 6 |
| 3029 | Mały roler Gennakera /screechera | 2 ⁷ / ₈ | 73 | 1 | 25 | 3 ¹ / ₄ | 83 | 4 ¹ / ₈ | 105 | 5 ¹ / ₃₂ | 4 | 950 | 431 | 9 | 255 | 30 | 9.14 | 13.5 | 4.1 |
| 3049 | Duży roler Gennakera /screechera | 4 ¹ / ₄ | 108 | 1 ⁷ / ₁₆ | 37 | 5 | 127 | 5 ⁷ / ₈ | 149 | 1 ¹ / ₄ | 6 | 2000 | 907 | 24.5 | 695 | 40 | 12.19 | 20 | 6 |

*W przypadku spinakerów o długim luku dolnym może być wymagana lina mniejszej średnicy