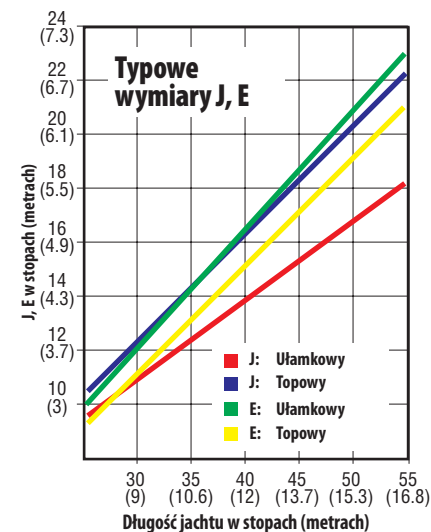
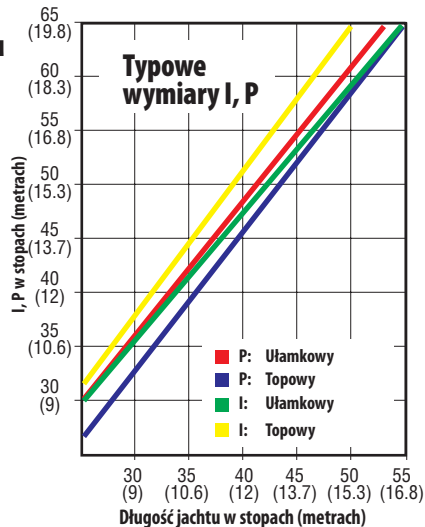
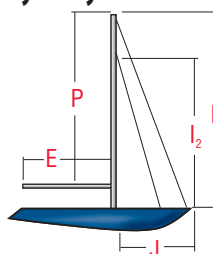


# Zamawianie kabestanów

## Wymiary takielunku



## 1. Wybierz typ kabestanu, materiał bębna oraz ilość biegów

**Aluminiowe:** Kabestany aluminiowe Radial w wersjach 1-, 2- i 3-biegowych, zwykłe i samoknagujące.

Aluminiowe kabestany Classic, 1-biegowe, zwykłe w rozmiarach 6 i 8.

2- i 3-biegowe kabestany samoknagujące aluminiowe i ze stali nierdzewnej w rozmiarze 980 i większych.

**Chromowane:** 1-, 2- i 3-biegowe kabestany samoknagujące Radial posiadają chromowaną bębna, podstawę i szczyt kabestanu wykonane są z czarnego kompozytu.

Kabestany Classic posiadają chromowaną podstawę, bębna i szczyt. 1-, 2- i 3-biegowe, zwykłe i samoknagujące.

**Ze stali nierdzewnej:** Kabestany posiadają stalową podstawę, bębna i szczyt. Dostępne są 2- i 3-biegowe kabestany samoknagujące, w niektórych większych rozmiarach dostępne kabestany 4-biegowe.

**Z brązu:** 1-, 2- i 3-biegowe, zwykłe i samoknagujące.

**Z włókien węglowych:** 2- i 3-biegowe, samoknagujące lub z knagą na szczycie.

Aby zamówić duże kabestany turystyczne, Grand Prix lub kabestany na mega jachty, skontaktuj się z firmą Harken.

**Kabestany z napędem:** Wybierz napędzane elektrycznie lub hydraulicznie kabestanu oraz akcesoria. Aby zamówić kabestany napędzane hydraulicznie, skontaktuj się z firmą Harken.

## 2. Ustal rozmiar

Tablica rozmiarów przedstawia typowy wybór kabestanów dla różnych zastosowań i wielkości ozaglowania. Jeśli nie znasz wymiarów takielunku, skorzystaj z tabeli **Typowe wymiary**. Aby zamówić duże kabestany turystyczne, Grand Prix lub kabestany na mega jachty, skontaktuj się z firmą Harken.

## 3. Wybierz korbę

Zwykłe lub z zamkiem, wykonane z brązu, aluminiowe bądź chromowane. Uchwyt Speedgrip lub Standard, 203 lub 254 mm (8 i 10 cali).

## Tablica rozmiarów

Rozmiar kabestanu	Genua				Grot						Spinnaker/Genaker						Sztaksel	
	Szot		Fał		Szoty mocowane przy końcu bomu		Fał		Reffina		Szot		Fał		Bras		Fał	
	Maks. powierzchnia żagla dla 100% trójkąta przedniego (l x j x .5)	Maks. długość l	Maks. powierzchnia żagla (P x E x .5)	Maks. długość P	Maks. długość P	Maks. powierzchnia żagla (l x j x 1.8)	Maks. długość l	Maks. długość l	Maks. długość l <sub>2</sub>									
6	75	7	25	7.6	—	—	25	7.6	34	10.4	500	46.5	25	7.6	35	10.7	25	7.6
8	115	10.5	36	11	150	14	32	9.8	40	12.2	800	74	36	11	44	13.4	37	11.3
16*	155	14.5	42	12.8	230	21	38	11.6	46	14	975	91	42	12.8	50	15.2	42	12.8
20	155	14.5	42	12.8	230	21	38	11.6	46	14	975	91	42	12.8	50	15.2	42	12.8
32*	225	21	48	14.6	335	30	43	13.1	53	16.2	1135	105	48	14.6	56	17	48	14.6
35	225	21	48	14.6	335	30	43	13.1	53	16.2	1135	105	48	14.6	56	17	48	14.6
40	270	25	54	16.5	410	38	49	14.9	57	17.4	1240	115	54	16.5	61	18.6	54	16.5
44*	340	31.5	64	19.5	560	52	59	18	68	20.7	1400	130	64	19.5	73	22.2	64	19.5
46	365	34	69	21	625	58	64	19.5	73	22.2	1530	142	68	20.7	78	23.8	69	21
48*	390	36	73	22.2	700	65	68	20.7	78	23.8	1750	162	74	22.5	82	25	73	22.2
50	390	36	73	22.2	700	65	68	20.7	78	23.8	1750	162	74	22.5	82	25	73	22.2
53*	435	40	77	23.5	765	72	73	22.2	85	25.9	1960	182	79	24	90	27.4	77	23.5
60	525	49	82	25	850	79	80	24.4	92	28	2200	204	85	25.9	98	29.9	82	25
70	590	55	86	26.2	1000	93	85	25.9	97	29.6	3000	279	91	27.7	108	33	86	26.2
74*	950	88	100	30.5	1350	125	102	31.1	—	—	—	—	105	32	—	—	—	—
80	950	88	100	30.5	1350	125	102	31.1	—	—	—	—	105	32	—	—	—	—

\*Dostępne tylko w wersji chromowanej, z brązu i stali nierdzewnej. Patrz strona 189.