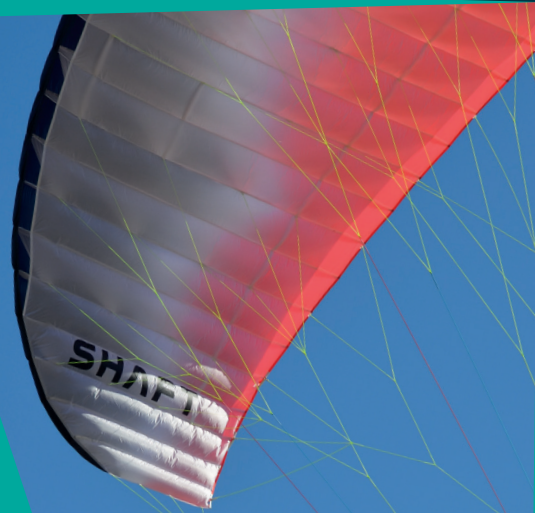
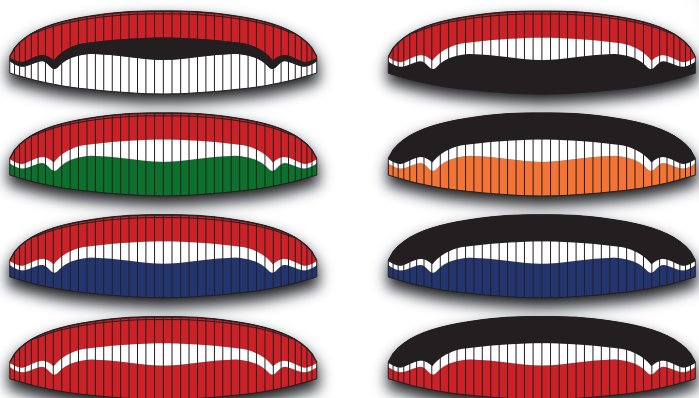




SHAFT

PPG

WYBRANE WERSJE KOLORYSTYCZNE



SHAFT - DANE TECHNICZNE

Rozmiar		S	M	L	XL	XXL
Powierzchnia w rozwinięciu	m ²	24,90	26,10	28,09	30,09	32,80
Powierzchnia w locie	m ²	21,28	22,19	23,88	25,59	27,90
Rozpiętość w rozwinięciu	m	11,05	11,31	11,73	12,14	12,67
Rozpiętość w locie	m	8,74	8,95	9,29	9,61	10,04
Wydłużenie w rozwinięciu		4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
Wydłużenie w locie		3,60	3,60	3,60	3,60	3,61
Liczba cel		52	52	52	52	52
Cięciwa profilu max.	m	2,81	2,87	2,98	3,08	3,22
Cięciwa profilu min.	m	0,84	0,87	0,90	0,93	0,97
Ciężar (bez uprząży)	kg	5,10	5,10	5,85	6,40	7,70
Prędkość opadania min.	m/s	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Prędkość minimalna	km/h	23	23	23	23	23
Prędkość trymowana	km/h	39	39	39	39	39
Prędkość max.	km/h	>65	>65	>65	>65	>65
Masa startowa min - max*	kg	75 - 135	85 - 158	95 - 170	105 - 180	120 - 200
Współczynnik skali		0,950	0,964	1,00	1,035	1,081

* MASA STARTOWA = CIĘŻAR PILOTA + WYPOSAŻENIE

SHAFT - MATERIAŁY

Górna powierzchnia	Skytex 38 Universal E25 38g/m ² - Porcher Sport
Dolna powierzchnia	Skytex 38 Universal E25 38g/m ² - Porcher Sport
Profile	Skytex E29A 40g/m ² (hard finish) - Porcher Sport
Profile diagonalne	Skytex E29A 40g/m ² (hard finish) - Porcher Sport
Wzmocnienia profili na natarciu	Mylar Scrim 190g/m ² - Porcher Sport
Linki galeria 1 (przy czaszy) rząd A i B	DSL140 ø 1,25mm (140kg) - Liros
Linki galeria 1 (przy czaszy) rząd C i D	DSL70 ø 0,95mm (70kg) - Liros
Linki galeria 2 rząd A,B,C	PPSL200 ø 1,42mm (200kg) - Liros
Linki główne A	DSL350 (Dyneema) ø 2,0mm (350kg) - Liros
Linki główne rząd B,C,D	TSL380 (Technora) ø 2,2mm (380kg) - Liros
Deltki	Maillon Rapide ø 4,0mm, Inox, (950kg) - Peguet
Taśmy nośne	100% Polyester, 25 mm, 1000 kg
Bloczki	FL 12A i FL33A - AustriAlpin
Nici	Synton 100% Poliester - Ammann

