

Dane aktualne na dzień: 02-04-2025 07:53

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/x-one-cross-canopy-160-p-411.html>

## X-ONE Cross Canopy 160



Cena	<b>3 845 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>X-dreamfly</b>

### Opis produktu



**X-ONE Cross Canopy to najnowocześniejszy System Ratunkowy-RSH, szwajcarskiej firmy X-DREAMFLY.**

Producentowi udało się zmniejszyć wagę całkowitą i uprościć metodę składania zapasu, która obecnie jest identyczna jak w spadochronach zapasowych o okrągłej czaszy.

#### **Najnowocześniejszy spadochron ratunkowy.**

Kwadratowa koncepcja ratunkowa to największa rewolucja w historii spadochronów ratowniczych od czasu jej wynalezienia, ponieważ pozwala na wielkie więcej.

#### **Od działu konstrukcyjnego**

Przystosowaliśmy nasz popularny spadochron ratunkowy „cross rescue” specjalnie pod paralotniarstwo. Posiadając odpowiednią wiedzę i doświadczenie udało nam się opracować nową wersję - X-ONE. Zdołaliśmy zmniejszyć wagę całkowitą i uprościć metodę składania zapasu, która obecnie jest identyczna jak w spadochronach zapasowych o okrągłej czaszy. Dopracowując szczegółowo nasz spadochron ratunkowy zwiększyliśmy jego możliwości podczas holowania oraz poprawiliśmy stabilność na wahniciu.

Używamy wyłącznie materiałów najwyższej jakości, takich jak COUSIN TRESTEC i LIROS (linki) oraz UTT (tkanina), co pozwala nam stworzyć wyjątkowy produkt. Wszystkie używane przez nas materiały produkowane są w Europie. Zaawansowana i nowoczesna technologia produkcji certyfikowana ISO 9001 gwarantuje najwyższą jakość i trwałość.

	<b>X-ONE 90</b>	<b>X-ONE 120</b>	<b>X-ONE 160</b>
Max. Load [kg]	90	LTF 120 / EN 105	LTF 160 / EN 140
Number of panels	16	20	24
Weight of the parachute [kg]	0,95	1,24kg	1,64kg
Surface [m <sup>2</sup> ]	26	34,5	44
Number of lines	16	20	24
Number of middle lines	1	1	2
Sink rate at max. Load [m/s]	-	LTF 5,98 / EN 5,49	LTF 6,02 / EN 5,39
Test method	-	LTF / EN	LTF / EN
Pattern test number	Shock-/Loadtest 90kg	LTF RG 065.2012	LTF RG 068.2013
Pattern test number	-	EN EP 128.2015	EN EP 129.2015
Container dimensions [cm]	L21/B19,5/H12	L27/B25/H9,5	L28/B26/H11,5
Volume [cm <sup>3</sup> ]	2900	4980	5600
Height [m]	5,3	6,5	7,3
Max.Wind loading [kg/m <sup>2</sup> ]	3,46	3,48	3,64



**NISKA WAGA**



**NIEWIELKI ROZMIAR  
PO SPAKOWANIU**



**ŁATWE SKŁADANIE**

### Cechy spadochronu ratunkowego X-One

- bardzo łatwa metoda składania (specjalne pętelki do składania), prawie taka sama jak w czaszach okrągłych,
- niewielkie gabaryty po spakowaniu (wszystkich rozmiarów),
- linki są odseparowane od złożonej czaszy, co minimalizuje ryzyko powstawanie na nich węzłów oraz optymalizuje proces otwarcia czaszy,
- ekstremalnie szybki czas otwarcia,
- wykorzystanie materiałów wysokiej jakości: Dyneemy i 27 g fabric
- bezkonkurencyjna stabilność na wahnienia, niewielkie opadanie nawet z przeszkadzającym skrzydłem głównym (wynikające z konstrukcji spadochronu)
- wyeliminowane wahnienia czaszy do przodu
- **Resurs nawet do 15lat\***

