

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/x-triangle-100-sterowalny-p-402.html>

X-Triangle 100 - sterowalny



Cena	3 960 zł
Dostępność	Dostępny nie wcześniej niż za tydzień
Czas wysyłki	od 7 do 10 dni
Producent	X-dreamfly

Opis produktu

X-TRIANGLE to nowy system spadochronu zapasowego przeznaczony dla paralotniarzy, który łączy w sobie zalety różnych systemów.

X-TRIANGLE jest pierwszym na świecie sterowalnym spadochronem ratunkowym, który nie ma prędkości postępowej zaraz po otwarciu, opada pionowo, umożliwia uzyskanie prędkości postępowej tylko przez aktywne działanie pilota. Dzięki temu X-TRIANGLE przeznaczony jest dla każdego pilota.



W naszym produkcie nie połączyliśmy kilku istniejących systemów spadochronów ratunkowych w jeden – stworzyliśmy zupełnie nowy system ratunkowy. Nie tylko kształt czaszy jest nowy, **ale również jego działanie**. Natychmiast po wyrzuceniu i otwarciu się czaszy X-TRIANGLE opada pionowo i **NIE** generuje żadnego **ruchu do przodu**. Czasza **jest całkowicie symetryczna** bezpośrednio po otwarciu.

Różnice pomiędzy systemem typu Rogallo a X-triangle:

Sterówki w systemie rogallo pozwalają tylko na niewielkie wytracenie prędkości postępowej i NIE umożliwiają wyhamowania do zera. Spadochron ratunkowy typu rogallo oparty jest na asymetrycznej konstrukcji i zawsze potrzebuje prędkości postępowej – bez niej uległby przeciągnięciu, tak jak paralotnia.

To największa różnica naszego nowego systemu X-TRIANGLE. Ze względu na **SYMETRYCZNĄ KONSTRUKCJĘ** X-Triangle nie nabiera prędkości

postępowej po rozłożeniu przez co znacznie zmniejsza ryzyko lądowania „down-plane”: na dwóch wirujących wokół siebie czaszach – paralołni i spadochronu zapasowego (pozycja nożyczek), co może być bardzo niebezpieczne dla pilota. Posiadając system rogallo pilot powinien odpiąć czaszę główną (paralołtnię) lub zwinąć ją na kolana, by uniknąć lądowania typu „down-plane”. Każdy, kto doświadczył podobnej sytuacji podczas lotu (nie podczas treningu SIV, na którym pilot wie, co będzie po kolei wykonywał), wie czego najgorszego może się spodziewać.



NISKA WAGA
(dostępny w 4 rozmiarach)



NIEWIELKI ROZMIAR
PO SPAKOWANIU



ŁATWE SKŁADANIE



REGULOWANA DŁUGOŚĆ
TAŚMY GŁÓWNEJ

Dlatego system **X-TRIANGLE** nadaje się również dla **początkujących pilotów od pierwszego dnia**. Pilot nie jest już zmuszony do wygaszenia paralołtni po wyrzuceniu spadochronu zapasowego (lub jej odcięciu), ponieważ X-TRIANGLE nie generuje żadnej niepożądanego prędkości postępowej natychmiast po otwarciu, dzięki czemu nie grozi nam lądowanie „down-plane”. Jednak jeśli sytuacja umożliwi nam zwiniecie paralołtni lub odłączenie się (odcięcie) od paralołtni, to jest to zalecane.

X-TRIANGLE charakteryzuje się wyjątkowo **stabilnym opadaniem** (bez wahań) dzięki **nowatorskiej konstrukcji 3-CORNER - trójkątny** kształt umożliwia samostabilizację. Jeżeli okoliczności opadania na zapasie wymagają **by pilot ominął przeszkodę** lub idealnie wylądował w danym punkcie, **można zainicjować prędkość postępową** przez pociągnięcie jednej lub obu linek sterujących, co umożliwia szybowanie w pożądanym kierunku (pociągamy za linki kontrolne w lewo lub prawo).

Cechy X-TRIANGLE

- bardzo łatwa metoda składania z numerowanymi pętelkami do składania niewielkie gabaryty po spakowaniu
- linki są odseparowane od złożonej czaszy, co minimalizuje ryzyko powstawania na nich węzłów oraz optymalizuje proces otwarcia czaszy
- niska waga
- wykorzystanie materiałów wysokiej jakości: Dyneemy i 27 g fabric
- bardzo szybki czas otwarcia
- „Loop In Riser-Technology”: różne długości taśm głównych – od 55 cm do 170 cm, dla wszystkich rodzajów upręży oraz do frontkontenerów
- samostabilizacja czaszy uzyskana dzięki nowej konstrukcji i kształtowi, precyzyjnie obliczona wysokość całego systemu
- BRAK prędkości postępowej po wyrzuceniu i otwarciu się czaszy
- tylko po aktywnym działaniu pilota możliwe jest uzyskanie prędkości postępowej
- **Resurs nawet do 15 lat.***

Strona producenta: <http://www.x-dreamfly.ch/en/portfolio/x-triangle-serie-2/>

Dane techniczne:

	X-TRIANGLE 100	X-TRIANGLE 125	X-TRIANGLE 160	X-TRIANGLE 220 Tandem
maksymalne obciążenie	100 50	125 65	160 100	220 160
liczba płatów	18	21	24	30
waga [kg]	1,15	1,45	1,7	2,4
powierzchnia	28,8	35,9	44,8	63,9
liczba linek	18	21	24	30
liczba linek centralnych	2 3 3	2 4 3	2 4 3	3 5 4
opadanie, max. obciążeniu	EN 5,47	EN 5,43	EN 5,42	-
certyfikat	LTF EN (Air Turquoise)	LTF EN (Air Turquoise)	LTF EN (Air Turquoise)	LTF EN (Air Turquoise)
symbol atestu	EP 159.2016	EP 160.2016	EP 197.2017	EP 203.2017
wymiary osłonki [cm]	L 24 B 20 H 10	L 26 B 21 H 11	L 28 B 23 H 12	L 29 B 24 H 14
Objętość osłonki [cm³]	3.500 (incl. lines)	4.900 (incl. lines)	5.450 (incl. lines)	7.000 (incl. lines)
wysokość [m.]	4,4	5,3	5,9	7,3
Maks. obciążenie powierzchni [kg/m²]	3,47	3,48	3,57	3,44

