

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/apollo-3-p-1023.html>

## Apollo 3











Cena	<b>15 250 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>od 10 do 21 dni</b>
Producent	<b>Sky Paragliders</b>

### Opis produktu



# APOLLO 3

[🏠](#) > [Produkty](#) > [Padakowe kluzaki](#) > [APOLLO 3](#)

 Śtżhlost 5,8	 Hmotnost padaku 4-5,2	 Rozpěti letové váhy 57-133
 B.C.5	 X.R.C.	 AFP
	 Triple 3D cut	 Mini Ribs

**Pokonaj pierwsze 100 km, ukończ pierwszy trójkąt FAI... ambicje rosną wraz ze smakiem osiągniętych celów. W tym celu zaprojektowano APOLLO 3. Podążaj za białym królikiem do świata paralotniarstwa cross country z nami!**

APOLLO 3 oferuje niezrównane połączenie bezpieczeństwa, wydajności i emocji, co czyni go idealnym wyborem dla pilotów, którzy chcą ulepszyć swoje przygody lotnicze. Pewnie pozycjonowany w średniej do wysokiej kategorii EN-B, APOLLO 3 jest idealny dla ambitnych nowicjuszy lotów XC lub doświadczonych pilotów schodzących z wyższej klasy.

Jeśli jest coś, co wyróżnia APOLLO 3, to jest to jego zdolność do radzenia sobie z warunkami termicznymi. Piloci nabiorą pewności siebie dzięki uwadze poświęconej procesowi projektowania APOLLO 3, ponieważ pozwala on na zacieśnianie zakrętów oraz wykorzystywanie małych bąbli termicznych.

Podczas przeskoków, układ sterowania BC z belką speed pomaga zminimalizować niepożądane ruchy czaszy w turbulentnym powietrzu. Piloci mogą osiągnąć bezpieczniejsze pilotowanie przy minimalnym wpływie na osiągi.



### Dlaczego piloci lubią APOLLO 3:

- Piloci doceniają łatwość startów i lądowań – zoptymalizowana struktura wewnętrzna przyczyniła się do lepszych osiągnięć w tych fazach lotu. Skrzydło nie przelatuje, ani nie jest trudno, postawić go nad głową.
- APOLLO 3 ma wyjątkową równowagę między zwrotnością a prędkością wznoszenia w warunkach termicznych. Piloci mogą również

osiągnąć maksymalną wydajność sterowania za tylnym rzędem za pomocą dwóch wysokiej jakości rolek w rzędzie B, co czyni go funkcjonalnie najlepszą opcją.

- Możesz liczyć na Apollo 3 pod względem stabilności i kontroli, gwarantując płynny i stabilny lot dla całkowitej pewności przy każdym manewrze.
- Zaprojektowany z najnowocześniejszych materiałów i technologii, ten projekt oferuje maksymalne bezpieczeństwo bez poświęcania osiągnięć, prezentując zaawansowaną konstrukcję bezpieczeństwa.
- Przebudowana struktura wewnętrzna znacznie poprawia stabilność i trwałość, gwarantując niezmienną wydajność w każdych warunkach lotu.
- System sterowania B/C skutecznie łagodzi wpływ na wydajność, stabilizując ruchy czaszy w turbulentnym powietrzu, nawet przy pełnym gazie.
- Pełne szkolenie SIV jest w pełni osiągalne dzięki APOLLO 3, który nie jest już standardem w przypadku skrzydeł hybrydowych i wzmocnionych.

#### Główne cechy:

- XRC - Cross Rods Construction dla prawidłowego naprężenia i dokładnego nacisku na krawędź natarcia.
- Potrójne cięcie 3D, które ma dwa nacięcia na górnej powierzchni i jedno na dole, zapewnia najczystsze krzywizny skrzydła. Rezultatem jest wysoce wydajny profil z doskonałymi wartościami ciśnienia wewnętrznego w całym zakresie prędkości, który pozostaje prosty w starcie, wysoce wytrzymały i prosty w pakowaniu.
- Sprawdzona koncepcja trzech i pół rzędów i trzech taśm nośnych z rozdzielonymi taśmami A dla wygodniejszego uszu.
- AFP - Wzmocnienia kieszeni na krawędzi natarcia na dolnym wlocie zapobiegają drganiom komór przy wyższych prędkościach. Uchwyt na taśmach C został zaprojektowany dla maksymalnego komfortu podczas długich przeskoków na belce speed. Jego kształt minimalizuje ryzyko zaplątania się w linki przypadku upadku.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar** : XS , S , M , L , XL

#### Dane techniczne

##### Specyfikacja techniczna

Rozmiar	S	SM	ML	L	XL
Liczba komór	57	57	57	57	57
Powierzchnia w rzucie (m <sup>2</sup> )	18,42	20,27	22,00	23,80	25,80
Powierzchnia w rozłożeniu (m <sup>2</sup> )	21,68	23,75	25,80	27,90	30,00
Rozpiętość w rzucie (m)	8,92	9,36	9,75	10,14	10,58
Rozpiętość w rozłożeniu (m)	11,23	11,78	12,27	12,76	13,25
Wydłużenie w rzucie	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
Wydłużenie w rozłożeniu	5,8	5,8	5,8	5,8	5,8
Waga (kg)	4,00	4,30	4,60	4,90	5,20
Masa startowa (kg)	57-78	70-92	82-105	95-119	108-132
Certyfikacja LTF/EN	-	PL / LTF B	PL / LTF B	PL / LTF B	PL / LTF B

## Kolory paralotni

