

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/zorro-do-ppg-p-330.html>



ZORRO do PPG

Cena	15 185 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 tygodnie
Producent	Sky Paragliders

Opis produktu







Dlaczego Zorro?

Chcieliśmy zrobić skrzydło, które osiągałoby dużą szybkość, byłoby przy tym stabilne oraz łatwe i przyjemne w pilotowaniu i co najważniejsze – wybaczało błędy pilota, zwłaszcza w locie z maksymalną prędkością.

Nasz unikatowy Skyflex Active Foil System (SAFS) w profilu samostatecznym powoduje, że jest to możliwe. Zapewnia najlepszy rozkład ciśnienia w czaszy, zwłaszcza pomiędzy sekcją środkową a krawędzią spływu, co gwarantuje stabilność w całym zakresie prędkości. Nasz zespół projektowy oraz testowy przez długi czas ciężko pracował nad Zorro, efektem czego jest to wyjątkowe skrzydło. Zorro został zaprojektowany przez zespół konstruktorów: Juan Salvadori i Paco Guera, jest paralołnią niezwykle uniwersalną, przeznaczoną zarówno dla pilotów średnio zaawansowanych, jak i dla ekspertów.

Czym wyróżnia się Zorro?

Zorro jest paralołnią dedykowaną do latania napędowego, zapewnia dużą wszechstronność zarówno w osiągnięciach, jak i pilotażu – niezależnie czy będzie używana do latania przelotowego, czy do zabawy i czerpania przyjemności z lokalnych lotów.

 Flat aspect ratio 5.53	 Triple 3D cut
 Glider weight 5.5-6.2	 LEO
 Take-off weight 22 60-110 24 70-120 26 80-130 28 90-160	 V Bridge System

Jaki rozmiar jest najlepszy?

Dopasowanie umiejętności pilota do obciążenia powierzchni jest ważnym czynnikiem zapewniającym bezpieczeństwo podczas lotu. Obciążenie powierzchni odgrywa istotną rolę w zachowaniu się i handlingu Zorro podczas lotu i należy mieć to na uwadze, wybierając dla siebie odpowiedni rozmiar. Piloci średnio zaawansowani powinni latać z mniejszym obciążeniem powierzchni, zaawansowani z większym. Większość pilotów średnio zaawansowanych najlepiej będzie się czuła z obciążeniem pośrodku zakresu wagowego, co nadal będzie pozwalało na osiągnięcie wysokich prędkości przelotowych.

ZORRO	22	24	26	28
Flat area (m ²)	22	24	26	28
Flat span (m)	11	11.52	11.90	12.44
Flat aspect ratio	5.53	5.53	5.53	5.53
Projected surface (m ²)	18.60	20.29	22	23.68
Projected span (m)	8.76	9.15	9.53	9.89
Projected aspect ratio	4.13	4.13	4.13	4.13
Number of cells	54	54	54	54
Weight of the glider (kg)	5.5	5.7	6	6.2
Take-off weight (kg)	60-110	70-120	80-130	90-160
Max. load (EN load test to 5.25G)	260kg	260kg	260kg	260kg
Certification	DGAC/EN	DGAC/EN	DGAC/EN	DGAC/EN

Główne cechy:

- kompozytowa krawędź natarcia - usztywnienia z Mylaru oraz plastiku
- optymalne napięcie krawędzi natarcia i krawędzi spływu
- możliwe wszystkie kombinacje przyspieszenia
- używanie sterówek podczas lotu na speedzie nie wpływa na bezpieczeństwo i negatywne zachowanie się skrzydła
- tkanina Skytex - odporna na wodę
- taśmy zintegrowane z systemem sterowania stabilami

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar : 22 , 24 , 26 , 28 , 30