

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/flux-hybrydowe-do-ppggp-p-307.html>

FLUX - hybrydowe do PPG/PG



Cena	13 398 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 tygodnie
Producent	Sky Paragliders

Opis produktu

Flux

Flux ma duszę. Nasz zespół konstruktorów skrzydeł napędowych zaprojektował paralotnię PPG klasy średniej, która charakteryzuje się świetnym czuciem, wszechstronnością, efektywnością i łatwością w obsłudze.

Flux czuje się jak ryba w wodzie zarówno podczas wykręcania termiki na biegu jałowym lub przy wyłączonym silniku, jak i na pełnym gazie z odpuszczonymi trymerami, pożerając kilometry.

Flux jest paralotnią turystyczną przeznaczoną do latania z napędem, ale jej korzenie wywodzą się ze swobodnego latania.

- oszczędna w zużyciu paliwa
- wszechstronny zakres prędkości
- możliwość wykręcania się w termice
- wodoodporny materiał Skytex
- usztywniona krawędź natarcia
- trymery i speed system na taśmach
- sterowanie stabilami
- możliwość wysokiego lub niskiego podwieszenia
- mała prędkość startu i lądowania

Flux jest paralotnią przeznaczoną do pilotów klasy średniej, którzy:

- lubią latać termicznie i z napędem,
- szukają skrzydła które wznosi się i lata oszczędnie zużywając paliwo,
- ma możliwość startu i lądowania na małych lądowiskach

WŁAŚCIWOŚCI LOTNE

Łatwość startu	★★★★★
----------------	-------

Zwrotność	★ ★ ★ ★ ★
Lekkość starowania	★ ★ ★ ★ ★
Samostateczność	★ ★ ★ ★ ★
Sztywność bryły	★ ★ ★ ★ ★
Bezpieczeństwo pasywne	★ ★ ★ ★ ★
Prędkość minimalna	★ ★ ★ ★ ★
Prędkość maksymalna	★ ★ ★ ★ ★
Przeloty XC	★ ★ ★ ★ ★
Loty termiczne PPG i PG	★ ★ ★ ★ ★
Zawody	★ ★ ★ ★ ★
Ekonomia	★ ★ ★ ★ ★
Ładowanie	★ ★ ★ ★ ★

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolory SKY.: Black , Lime , Orange , Ruby

Rozmiar : XS , S , M , L

Dane techniczne

FLUX	XS	S	M	L
Flat area (m ²)	21.20	22.80	24.70	26.30
Flat span (m)	10.50	10.90	11.33	11.70
Flat aspect ratio	5.20	5.20	5.20	5.20
Projected surface (m ²)	18.83	20.32	21.94	23.39

Projected span (m)	8.70	9.04	9.40	9.70
Projected aspect ratio	4.02	4.02	4.02	4.02
Number of cells	53	53	53	53
Weight of the glider (kg)	4.85	5.15	5.40	5.60
Teake-off weight (kg)	60-90	80-110	100-130	120-150
Certification	DGAC / EN 926-1			