

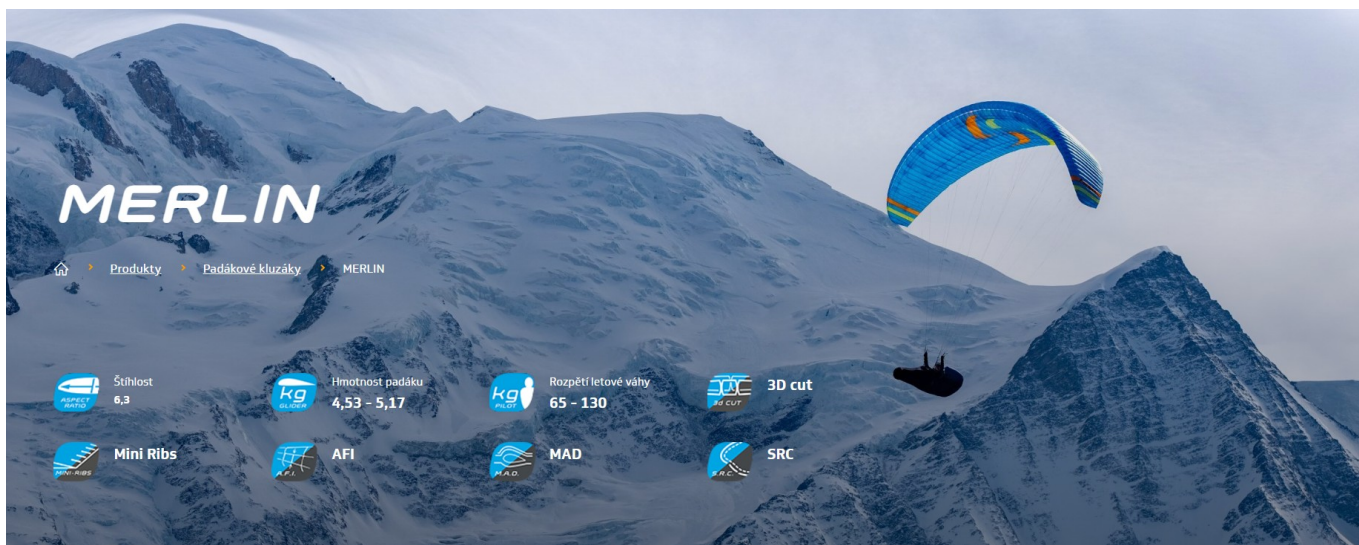
Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/merlin-p-1024.html>

## Merlin



Cena	<b>18 200 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>od 10 do 21 dni</b>
Producent	<b>Sky Paragliders</b>

### Opis produktu



**Merlin to innowacyjna paralotnia dwurzędowa. Doświadcz niezrównanych osiągnięć i sterowania tylnymi taśmami, bez utraty stabilności.!**

Ta innowacyjna paralotnia dwulinowa na nowo definiuje aktywne sterowanie. Dla pilotów, którzy stawiają opanowanie taktyki lotu ponad obawy związane z podwinięciem, **MERLIN** będzie najlepszym wyborem. To dwulinowe skrzydło charakteryzuje się wyjątkową odpornością i stabilnością w turbulentnym powietrzu, w połączeniu z wysokim bezpieczeństwem zapewnia niezrównane wrażenia z lotu. **MERLIN** jest idealnym towarzyszem dla ambitnych pilotów sportowych, wyróżniającym się potencjałem w lotach cross-country. Jego konstrukcja umożliwia ciasne, płaskie zakręty w najwęższych kominach termicznych, maksymalizując osiągi. Dzięki pasywnym funkcjom bezpieczeństwa merlin jest również świetną opcją dla pilotów przechodzących z wysokiej kategorii B. **MERLIN**, zaprojektowany dla zaawansowanych pilotów z minimum 50 godzinami rocznego czasu lotu, jest przeznaczony dla tych, którzy szukają dynamicznej, ale bezpiecznej przygody lotniczej. Konstrukcje dwulinowe konsekwentnie wykazały się wyjątkową wydajnością w ciągu ostatniej dekady, a wielu pilotów, którzy doświadczyli tej koncepcji, niechętnie wraca do konwencjonalnych projektów.

#### Dlaczego piloci kochają MERLINA:

- Intuicyjne sterowanie i wyjątkowa zwinność

- Czasza zapewnia wyraźne i responsywne sprzężenie zwrotne
- Doskonały w szybowaniu z wiatrem czołowym i wspinacze termicznej
- Zrównoważona odporność na podwinięcia nawet przy pełnej prędkości
- Zapewnia najwyższą wydajność przy wysokim poziomie bezpieczeństwa

#### Główne cechy:

- AFI (Anti-Flutter Intake): Wzmocnienia krawędzi natarcia zapobiegają drganiom ogniw przy wyższych prędkościach.
- MAD (Minimalized Aerodynamic Drag): Wykorzystując przemyślaną konstrukcję, znacznie zmniejszyliśmy długość linek i ogólny opór powietrza. W przypadku rozmiaru M (88-104 kg) całkowita długość linek wynosi zaledwie 191 metrów.
- SRC (konstrukcja pojedynczego pręta): pojedynczy pręt nylonowy wzmacnia krawędź natarcia, zapewniając stabilność profilu.
- Jego kształt minimalizuje ryzyko zaplątania się linki w przypadku podwinięcia.
- Wykonany z wysokiej jakości, lekkich i trwałych materiałów dla optymalnej wydajności.

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

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

#### Dane techniczne

Rozmiar	S	SM	ML	L	XL
Liczba komór	67	67	67	67	67
Powierzchnia w rzucie (m <sup>2</sup> )	17,58	19,34	20,77	22,46	24,77
Powierzchnia w rozłożeniu (m <sup>2</sup> )	20,45	22,50	24,17	26,14	28,11
Rozpiętość w rzucie (m)	9,14	9,59	9,94	10,33	10,72
Rozpiętość w rozłożeniu (m)	11,3	11,85	12,28	12,77	13,26
Wydłużenie w rzucie	4,75	4,75	4,75	4,75	4,75
Wydłużenie w rozłożeniu	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
Waga (kg)	-	4,53	4,82	5,17	-
Masa startowa (kg)	65-80	77-92	88-104	100-117	112-124
Certyfikacja LTF/EN	-	PL-C	PL-C	PL-C	-

#### Kolory paralotni



BOTTOM



WARBLER



BOTTOM



SABERWING



BOTTOM



ORIOLE



BOTTOM



FINCH



BOTTOM



BLUEBIRD



BOTTOM



TANAGER



BOTTOM



BOTTOM

