

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/epic-2-en-b-p-833.html>



## EPIC 2 EN-B

Dostępność	<b>Dostępny nie wcześniej niż za 2 tygodnie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>BDG</b>

### Opis produktu



#### O SKRZYDLE...

Przyjemność latania, piękno życia!

EPIC 2 charakteryzuje się nienagannym bezpieczeństwem biernym i przyjemną obsługą. To idealny partner do zabawy, pierwszych przelotów lub rozpoczęcia przygody z freestyle'em. EPIC 2 jest bardzo bezpieczny i pewny, przeznaczony dla pilotów z niewielkim nalotem, jednak z obsługą i osiąganiami, które pokochają doświadczeni piloci.

Poprawiliśmy zachowanie podczas startu - skrzydło podnosi się gładko i łatwo, bez przestrzału.

Paralotnia jest nieco szybsza od swojego poprzednika (+1km/h na trymowej, +3km/h na maksymalnej prędkości) i ma lepsze właściwości szybowania (świetnie się wznosi, szczególnie w słabym noszeniu).

Długi zakres sterówek oznacza, że nie będziesz przypadkowo przeciągać lub wprawiać w rotację skrzydła. Jednak obsługa jest też precyzyjna, bezpośrednia, radosna.

EPIC 2 jest bezpieczny i pewny w trudnym powietrzu, ale nie ukrywa turbulencji.

**Szeroki punkt widzenia poprawia bezpieczeństwo**, dlatego feedback jest kluczowy. Skrzydło informuje pilota o warunkach, a ten może przewidzieć i uniknąć podwinięcia.

Podobnie jak w BASE 2, nowe taśmy nośne EPIC 2 wyposażone są w system sterowania B/C, który umożliwi pilotaż skrzydła przy jednoczesnym wciskaniu belki podczas lotu przyspieszonego.

#### PRZEZNACZENIE

Bezpieczne, dające radość z latania skrzydło. Poprawiliśmy osiągi przy jednoczesnej maksymalizacji bezpieczeństwa, dzięki czemu EPIC 2 jest skrzydłem wszechstronnym. Doskonale nadaje się na pierwsze przeloty lub dla weekendowych pilotów. Podobnie jak oryginalny Epic, jest świetnym narzędziem do nauki pierwszych freestyle'owych manewrów. Zespół testowy może potwierdzić, że świetnie się bawił podczas: wingoverów, SATów, heli i tym podobnych.

#### NOTATKI BRUCE'A

EPIC jest bardzo udanym skrzydłem do latania w niskiej klasie EN B.

Zależało nam na tym, aby zachować jego dostępność i sterowność, z której jest znany i lubiany, a jednocześnie poprawić osiągi. EPIC 2 ma świetne właściwości szybowania i wznoszenia, a także nieco większą prędkość niż oryginał.

Na pierwszy rzut oka wygląda podobnie, ale pod względem konstrukcyjnym wiele się zmieniło. Składa się z 45 komór i wydłużenia 5,2 (oba te parametry są nieco wyższe). Wewnętrzna konstrukcja nośna jest bardziej skomplikowana, ale mimo to waga skrzydła jest taka sama - 4,9 kg dla rozmiaru M. Nowe taśmy nośne i linki (mieszanka nieoplatanych w górnej części i oplatanych w dolnej).

Zastosowaliśmy nową, lekką, elegancką i efektywną metodę kształtowania krawędzi natarcia, wykorzystując pojedyncze elementy plastikowe w dwóch różnych wersjach: sztywniejsze tworzywo podtrzymuje środkową część skrzydła, a miększe, bardziej elastyczne – jego końcówki.

Podobnie jak w BASE 2 i CURE 2, na dolnej powierzchni krawędzi natarcia znajduje się podwójne poszycie. Ciśnienie wewnętrzne skrzydła wywiera nacisk na tę dolną powłokę, dzięki czemu paralotnia utrzymuje czystą i stabilną krawędź natarcia.

[Epic 2 - TECH](#) from [Bruce Goldsmith Design](#) on [Vimeo](#).

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**BDG - Kolor:** Dune , Forest , Ocean

**Rozmiar :** L , ML , S , M

#### SPECS

EPIC 2	XS	S	M	ML	L	
Skala	0.92	0.96	1	1.04	1.08	
Powierzchnia w rzucie	17.7	19.6	21	22.7	24.5	m <sup>2</sup>
Powierzchnia w rozłożeniu	21	23	25	27	29	m <sup>2</sup>
Masa skrzydła	4.4	4.6	4.9	5.1	5.4	kg
Całkowita długość lin	227	233	244	254	263	m
Wysokość podwieszenia	6.4	7	7.1	7.3	7.5	m
Liczba lin głównych			3/4/3			A/B/C
Liczba komór			45			
Wydłużenie w rozłożeniu			5.2			
Wydłużenie w rzucie			3.6			
Cięciwa	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	m
Rozpiętość w rozłożeniu	9.9	11	10.7	11.2	11.6	m
Rozpiętość w rzucie	7.7	8.5	8.4	8.7	9.1	m
Masa startowa	55-75	65-85	75-95	85-110	100-125	kg



---

Prędkość trymowa	39	km/h
Prędkość maksymalna	53	km/h
Minimalne opadanie	1	m/s
Doskonałość	9	
Certyfikacja	EN/LTF-B	