

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/atmus-3-xl-en-b-p-1146.html>

## Atmus 3 XL - EN B



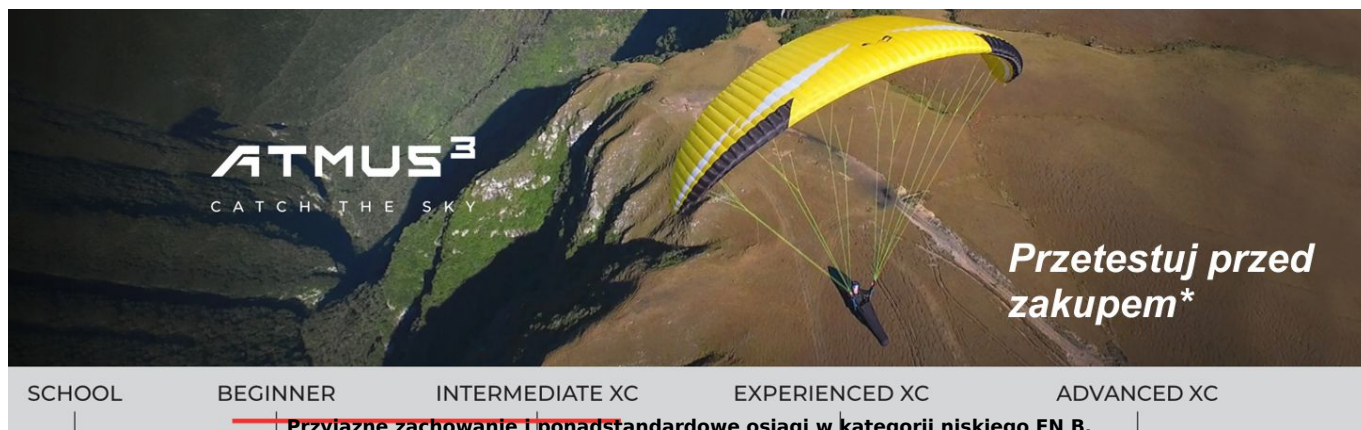
Cena **9 950 zł**

Dostępność

**SPRZEDANE!**

Producent **SOL SPORTS**

### Opis produktu



- Paralotnia demo
- rok produkcji 2024
- Rozmiar XL 105-125kg
- Stan techniczny: fabrycznie nowa
- Nalot do 5 godzin

Z warsztatu firmy Sol Paragliders wyleciało wspaniałe skrzydło, które w pełni usatysfakcjonuje początkujących pilotów. Wydłużenie w rozłożeniu 5,38, 55 cel i testy bezpieczeństwa klasyfikują paralotnię ATMUS3 do kategorii „niskiego” EN- B. Nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne i nowe technologie sprawiają, że będzie on Twoim niezawodnym towarzyszem przez długi czas.

**ATMUS-3 - Twój niezawodny partner w każdej sytuacji.**

- **Zabawa & bezpieczeństwo:** starannie zrównoważone bezpieczeństwo pasywne, stabilność w locie ze świetnymi osiąganiami i

zwrotnością.

- **Najnowsze technologie.**
- **Bardzo czysty projekt skrzydła:** logiczna i wyrafinowana struktura wewnętrzna z przejrzystym systemem olinowania.
- **Najlepszy wybór dostępnych na rynku materiałów najwyższej klasy:** WTX40, Cousin Technora, Peguet.
- **Projektujemy i produkujemy nasze paralołnie we własnej fabryce, która znajduje się w Brazylii**

**Atmus 3**, to najnowsze skrzydło naszego zespołu projektowego. Skrzydło kontynuuje tradycję najbardziej udanych modeli Sol Paragliders - serii Atmus. Rezultatem nowego projektu jest czysty styl, aerodynamiczny design oraz nieporównywalna różnorodność zastosowań nowej paralołni, która ma wysoki potencjał, by sprostać wymaganiom i oczekiwaniom każdego pilota.

Zwrotność, parametry wznoszenia, osiągi oraz prędkość **Atmus 3** nie wpływają na bezpieczeństwo pasywne. Typowy dla paralołni SOL czuły handling oraz natychmiastowe przekazywanie sygnałów przez skrzydło o otaczającym powietrzu powodują, że pilot czuje się zrelaksowany i bardzo szybko wyczuwa paralołnię. To sprawia, że **Atmus 3** jest naprawdę niezawodnym partnerem. Latanie wówczas staje się intuicyjne i pozwala pilotowi skupić się wyłącznie na podejmowanych decyzjach podczas lotu.

Naszym celem było stworzenie skrzydła, które podąża za burzliwym rozwojem paralołniowej technologii ostatnich lat, przy jednoczesnym wykorzystaniu wiedzy dotyczącej najnowszych materiałów. Skrzydła, które zapewni jeszcze lepsze osiągi, ale nadal zachowa poczucie komfortu pilota, dynamikę, dobry handling i bezpieczeństwo typowe dla paralołni SOL.

**Atmus 3** zachowuje się spokojnie i przewidywalnie w ekstremalnych sytuacjach lotu, zapewniając bezpieczeństwo bez względu na powód: błąd pilota czy silną turbulencję.

**Atmus 3** charakteryzuje łatwy start doceniany przez pilotów na całym świecie. W termice **Atmus 3** zakręca płasko (nawet przy wąskim krążeniu), bezpośrednio reaguje na pracę ciałem i ma precyzyjne drogi sterowania. Odpowiednio wyważona dynamika i wyczuwalny punkt przeciągnięcia zapewniają tej paralołni klasy średniej typowy dla SOL handling.

#### Mocne strony Aatmusa3 i różnice do Atmusa2

- Zwiększona stabilność;
- Większa doskonałość;
- 4,1% mniej olinowania;
- Stabilność aerodynamiczna;
- 3D Shaping - Modelowanie 3D
- Mini Ribs - Mini żeberka
- Komfortowy;
- Optimized arching;
- Pressure Booster Profiles - Shark Nose

#### W zestawie otrzymujesz:



Produkt posiada dodatkowe opcje:

**SOL- Kolor:** Red

Dane techniczne

Technical data

|                           | <b>XXS</b>   | <b>XS</b> | <b>S</b> | <b>M</b> | <b>L</b> | <b>XL</b> | <b>XXL</b> |          |
|---------------------------|--|-----------|----------|----------|----------|-----------|------------|----------|
| <b>Cells</b>              | 55   | 55        | 55       | 55       | 55       | 55        | 55         |          |
| <b>Real Surface</b>       | 20,44  | 22,32     | 24,28    | 25,81    | 27,54    | 29,82     | 32,37      | m2       |
| <b>Real Wingspan</b>      | 10,48  | 10,96     | 11,43    | 11,78    | 12,17    | 12,66     | 13,19      | m        |
| <b>Real A/R</b>           | 5,38   | 5,38      | 5,38     | 5,38     | 5,38     | 5,38      | 5,38       |          |
| <b>Projected Surface</b>  | 17,90  | 19,54     | 21,26    | 22,60    | 24,11    | 26,11     | 28,35      | m2       |
| <b>Projected Wingspan</b> | 4,12   | 4,12      | 4,12     | 4,12     | 4,12     | 4,12      | 4,12       |          |
| <b>Projected A/R</b>      |  |           |          |          |          |           |            |          |
| <b>Line Diameter</b>      | Liros Dyneema PPSLS 1.05 - 1.2 - 1.58 / Cousin Vectran 0.6 - 0.9 - 1.0 / Cousin Technora 2.1 |           |          |          |          |           |            | mm       |
| <b>Height</b>             | 691  | 720       | 748      | 770      | 794      | 824       | 856        | cm       |
| <b>Maximum</b>            | 244  | 255       | 266      | 274      | 283      | 295       | 307        | cm       |
| <b>Profile Minimum</b>    | 52   | 54        | 57       | 59       | 60       | 63        | 66         | cm       |
| <b>Profile Weight</b>     | 4,7  | 5,1       | 5,6      | 5,8      | 6,1      | 6,6       | 7,1        | kg       |
| <b>Take Off Weight</b>    | 55 - 70  | 65 - 80   | 75 - 90  | 85 - 100 | 95 - 110 | 105 - 125 | 120 - 140  | kg       |
| <b>Certification</b>      | Load   | Load      | B        | B        | B        | B         | Load       | LTF / EN |

Technologie

W Atmusie 3 zastosowano najnowsze technologie i rozwiązania konstrukcyjne zaczerpnięte **ze skrzydeł 2-liniowych**: bardziej aerodynamiczne stabilizatory, profile o zwiększonym potencjale i stabilności, większy Projected A/R skutkujący znacznym



wzrostem osiągow przy stabilności i komforcie w locie.

|          |         |
|----------|---------|
| Pressure | 3 Riser |
| Booster  | System  |
| Profiles |         |
| (shark   |         |
| nose)    |         |



X –  
Battens

Laser Cut  
Technology



Full  
Hybrid Te  
chnology

Load Dist  
tribution  
Tapes



3D  
Shaping

Mini Ribs



Battens T  
echnolog  
y

High  
Project  
Aspect  
Ratio



Bow Tec

High  
Tech  
Lines



Tensile  
Power  
Tapes

Seamless  
Stabilos



Aerodyna  
mic  
stabilos



## Materiały

Firma SOL Paragliders zawsze bwykorzystuje materiały poddane wyjątkowo surowej ocenie pod względem trwałości, odporności i stabilności.

**Atmus 3** zbudowany jest z najlepszej mieszanki materiału WTX 40g/29g tkanin w synergii z PPSLS i Vectran® liniach pozwala zaoferować 3 letnią gwarancję.

**Firma Sol Paragliders zwraca dużą uwagę na ekologię. Podczas produkcji tkanin do farbowania używa tylko i wyłącznie barwników ekologicznych. Dlatego paralotnie firmy SOL mają "przytłumione" kolory.**

|                |   |
|----------------|---|
| Top            | WTX 40 PU + Silicon 40 gr/sm - WTX 29 PU + Silicon 29 gr/sm |
| Bottom         | WTX 40 PU + Silicon 40 gr/sm - WTX 29 PU + Silicon 29 gr/sm |
| Profiles       | Pro-Nyl High Tenacity Nylon rip-stop Hard finish 36 gr/sm   |
| Reinforcements | Nylon Maxfio Meada 2,5 mm                                   |
| Lines          | Liros Dyneema / Cousin Vectran® / Cousin Technora           |
| Carabiners     | Ansung Precision 15 mm. 800 kg                              |
| Risers         | Polyester Venus 15 mm. 1.600 kg                             |
| Pulleys        | Nylon Sol 12 mm / ISR 16 mm ball bearing                    |

## O firmie Sol Paragliders

---

Ponad 30 lat temu Ary Carlos Pradi stworzył firmę opartą na swoim marzeniu o lataniu.

Siedziba firmy zlokalizowana jest w mieście Jaraguá do Sul/SC firma Sol Sports & Paragliders. SOL posiada park przemysłowy o powierzchni 4100 metrów kwadratowych i zatrudnia 180 bezpośrednich pracowników, jest liderem w obu Amerykach i jednym ze światowych liderów w produkcji paralotni lotów swobodnych oraz napędowych.

Firma ma dystrybutorów w ponad 70 krajach, a jej produkty są obecne wszędzie na świecie, gdzie uprawia się paralotniarstwo, czyli jak to się nazywa po angielsku, paralotniarstwo.

Filozofia SOL polega na wprowadzaniu na rynek produktów, które są wykładniczo lepsze od obecnych, zapewniając znaczny postęp w zakresie komfortu, bezpieczeństwa, wydajności, łatwości obsługi i innowacyjności.

Bazując na tej filozofii, w 2011 roku Sol wprowadził na rynek swoją linię odzieży sportowej, łącząc w sobie techniczne doświadczenie produkcyjne, wiedzę na temat zaawansowanych technologicznie surowców i rygorystyczne standardy jakości, dzięki czemu jest dziś referencyjną marką odzieżową w świecie sportów outdoorowych.

Dbamy o każdy szczegół, zapewniając niezapomniane wrażenia naszym klientom i dumę naszym pracownikom.

Wciąż stawiamy sobie wyzwania, pracując nad realizacją naszych marzeń, planując, odpowiedzialnie i skupiając się na zrównoważonym rozwoju, z wizją bycia inspirującą marką wolności wśród praktyków i zwolenników sportów na świeżym powietrzu.

SOL 30 lat.

## Wyzwania, emocje i wolność od 1991 roku

[Artykuł o firmie Sol Paragliders.](#)





NEW 2019  
**PRYMUS<sup>5</sup>**  
 LTF / EN A

Just for fun!

Beginner Intermediate

PBP  
 XBT  
 JRS  
 3D  
 MINI RIBS  
 FHT

**Rekordowy lot -266 Km na klasie EN-A**

Poznaj firmę Sol paragliders .

Zapraszamy Was na wycieczkę po największej i nowoczesnej fabryce produkującej paralołnie z Ameryki południowej.

Firma Sol Paragliders istnieje już ponad 30 lat.



Włącz napisy i automatyczne tłumaczenie



Włącz napisy i automatyczne tłumaczenie