

Link do produktu: <https://www.sklep-paralotniowy.pl/quatro-light-225-p-947.html>

## QUATRO LIGHT 225



Cena	<b>4 799 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny nie wcześniej niż za 2 tygodnie</b>
Czas wysyłki	<b>14 dni</b>
Producent	<b>Sky Paragliders</b>

### Opis produktu

GET **LIGHTER** AND OBTAIN A FAST OPENING  
USE **SQUARE** AND ENSURE SATABILITY

## QUATRO LIGHT 225

YOUR REASSURING PLAN B  
FOR TANDEM FLIGHTS  
FLY WITH CONFIDENCE



[www.sky-cz.com](http://www.sky-cz.com)



Jako doświadczony pilot potrzebujesz niezawodności, szybkiego otwierania i minimalnego otwarcia spadochronu zapasowego. Wyobraź sobie wszystkie te funkcje w połączeniu z niezrównaną lekkością, zwartością i łatwością pakowania. QUATRO LIGHT 225 - Twój wymarzony sprzęt!

#### Lekkość i zwartość:

SKY QUATRO LIGHT 225 wyznacza nowy standard dla spadochronów rezerwowych typu tandem, jego masa wynosi nieco poniżej 1% maksymalnego ładunku. To lekkie чудо zapewnia szybkie otwieranie i rewolucyjny proces pakowania. Pożegnaj noszenie ciężkiego i nieporęcznego sprzętu i skup swoją energię na lataniu.

#### Proste opakowanie:

Nasza rozległa wiedza zaowocowała procesem pakowania zaprojektowanym z myślą o prostocie i wydajności:

- Specjalnie opracowany, lekki, ale wytrzymały materiał zapewnia łatwą obsługę bez ciągłego przesuwania się, jak zwykle.
- Podzielona kolorystycznie czasza upraszcza wizualny proces pakowania.
- Sprytnie rozmieszczone pętle do pakowania utrzymują sznurki napięte, dzięki czemu kwadratowa czasza jest łatwa w obsłudze.
- Proste, prostokątne panele ułatwiają łatwe złożenie czaszy w kształcie litery S, dzięki czemu łatwiej jest go włożyć do wewnętrznego pojemnika.
- Wewnętrzna klapa pojemnika oferuje pięciorzędowy układ, w którym można schludnie i bezpiecznie przechowywać linki.

#### **Łatwe naprawy i połączenia:**

W przypadku sytuacji awaryjnych, treningów bezpieczeństwa lub nieoczekiwanych sytuacji, olinowanie zapasu można łatwo wymienić dzięki specjalnie zaprojektowanemu olinowaniu.

## Dane techniczne

### **QUATRO LIGHT**

Area (m<sup>2</sup>)

Min. payload (kg)\*

Max. payload (kg)\*

Sink rate at max. payload (m/s)\*