



**Nazwa:** kijki trekkingowe

**Model:** X-Lite Carbon

**Producent:** Karrimor

**Waga dla 1 i 2 kijków:** 190g / 380g

**Materiały segmentów:** włókna węglowe

**Ilość segmentów:** TRZY

**Typ blokady:** „Fast-lock” / zacisk śrubowy

**System antywstrząsowy:** NIE

**Materiały rękojeści:** elastyczne - spienione tworzywo sztuczne

**Przedłużona rękojeść:** NIE

**Pętla na nadgarstek:** TAK / regulowana

**Groty:** wolfram

**Dodatkowe wyposażenie:** nakręcane na groty talerzyki (2 sztuki) / gumowe nasadki na groty

**Gwarancja:** TAK / 24 miesiące

**Dodatkowe groty:** NIE

**Pokrowiec w komplecie:** NIE

**Rozmiar / złożone / maksymalny rozmiar użytkowy po rozłożeniu:** 61cm / 135cm



### Przeznaczenie:

Składane, trzy segmentowe, ultralekkie kijki trekkingowe, przeznaczone do zaawansowanej pieszej turystyki górskiej i wysokogórskiej.

### Charakterystyka:

Model zaawansowanych, ultralekkich kijków, znanego brytyjskiego producenta sprzętu i odzieży outdoorowej - Karrimor. Podstawową zaletą kijków jest ich niska waga, jest to wynikiem zastosowania w nich zaawansowanych, nowoczesnych materiałów – włókien węglowych. Wykonano z nich wszystkie segmenty kijków, użycie tego rodzaju materiału determinuje jednak nie tylko ich niską wagę, ale również właściwości. Kijki charakteryzują się wysoką odpornością mechaniczną, przy zachowaniu względnie dużej sprężystości i elastyczności na wyginanie.



1

**Informacja prawna** – zgodnie z przepisami prawa, wszystkie wyrażone na łamach niniejszej strony opinie, są wyłącznie moją osobistą opinią na temat danego sprzętu, odzieży, czy akcesorium, wynikającą z posiadanego doświadczenia, nabytego w trakcie jego użytkowania, oraz dotyczącą wyłącznie testowanego egzemplarza, a nie całościowo danego modelu produktu.

CC - Attribution Non-Commercial Share Alike by Sebastian Nikiel

Powyższe cechy mają również znaczenie w kontekście zastosowanego typu blokady segmentów kijków, a którą jest charakterystyczna dla modeli z wyższej półki blokada typu „Fast-lock” - jest to blokada za pomocą śruby i zacisku, umożliwiająca błyskawiczne zablokowanie segmentu. Najważniejszą jednak cechą tego typu rozwiązania jest wysoka odporność mechaniczna na wszelkie usterki, oraz długa żywotność. Jest to tym samym przeciwieństwo najpopularniejszych wciąż typów blokad – rozporowych, które o wiele bardziej złożone, oraz delikatne, są znacznie bardziej awaryjne i szybciej ulegają zużyciu.



Użycie takiego typu blokady, podyktowane zostało również ich przewidzianym zastosowaniem – w zaawansowanej turystyce wysokogórskiej, gdzie przede wszystkim liczą się dwie cechy sprzętu: bezawaryjność i niska waga. Obie te cechy zdając się być wręcz najlepszym opisem rzeczowego modelu kijków - cechy które kijki spełniają w stu procentach.



Oczywiście zdawać sobie trzeba również sprawę z faktu że zastosowanie systemu blokady „Fast-lock” wymusza pewne zmiany w konstrukcji kijka. Standardowe, wyposażone w mechanizm rozporowy kijki trekkingowe, wyposażane są prawie zawsze w mechanizm sprężynowy, tak zwany „Antishock”, który amortyzuje uderzenia kijków o podłoże przenoszone na nadgarstki i łokcie. I tu wspomnieć ponownie należy o zastosowanych włóknach węglowych, wykonane z nich segmenty pozostające elastyczne, w istotny sposób tłumią część wymienionych drgań. Początkowo może to powodować małą dezorientację, oraz lęk przed uszkodzeniem kijka przy większym obciążeniu, jest to jednak tylko wrażenie ustępujące w po pierwszym dłuższym użytkowaniu. Kijki są sprężyste, lecz równocześnie bardzo wytrzymałe, poza tym brak „Antishock-a” jest raczej niską ceną za otrzymaną wytrzymałość, prostotę i bezawaryjność.

System „Fast-lock”, minimalizuje również prawie do zera konieczność czynności serwisowych (wizualna okresowa kontrola mechanizmów rozporowych, oraz ewentualne w zależności od ich typu dokręcenie blokad trzpieni), które w tym przypadku sprowadzają się rzadkich dokręceń śruby zaciskającej segmenty.

Rękojeści kijków Karrimor X-Lite Carbon wykonano ze spienionego, sprężystego, tworzywa sztucznego. Takie rozwiązanie dobrze wchłania pot, oraz przeciwdziała ślizganiu się dłoni. Niestety równocześnie sprzyja jednak zwiększonej potliwości dłoni, jest też mniej komfortowe i przyjemne w dotyku, od materiałów naturalnych, jak korek, który w przeciwieństwie do tworzywa sztucznego nie gromadzi potu

lecz go wchłania, pozwala też zachować przy spoconych dłoniach pewniejszy chwyt.



Nieco szkoda również że nie zastosowano, przydatnych przy podchodzeniu przedłużanych rękojeści. Poza tym rękojeści są dobrze wyprofilowane, pewnie i wygodnie się je trzyma, wyposażono je również w standardowe, proste, regulowane pętle nadgarstkowe. Ciekawym rozwiązaniem jest również obły kształt główki rączek, który podczas poruszania się po łatwym, równym terenie, stanowi dobry, alternatywny punkt oparcia. Model standardowo wyposażono w nakręcane zimowe talerzyki, oraz gumowe nasadki grotów. Te ostatnie wykonano z odpornego na ścieranie wolframu.



### Podsumowanie:

Kijki Karrimor X-Lite Carbon, jak zawarto w ich nazwie należą do linii ultralekkich produktów tego producenta (X-Lite), których opisane tutaj cechy determinują ich wysoki komfort użytkowy, oraz wszechstronne zastosowanie od łatwych wypadów w Beskidy, po zaawansowane wyprawy w góry wysokie.

Przyznam że model ten z przyjemnością przyjąłem w poczet mojego sprzętu, jego użytkowanie jest niezwykle komfortowe, nie do przecenienia jest również system szybkiego i odpornego na awarie systemu blokady segmentów, (który notabene był jednym z głównych powodów wyboru tego modelu) a zastosowane materiały rokują iż będą one służyły długo i wiernie.

Co ważne model ten prócz wymienionych zalet, charakteryzuje się również bardzo dobrym stosunkiem ceny do jakości, co dodatkowa podnosi jego atrakcyjność. Opisywane kijki zostały zakupione w Wielkiej Brytanii, gdzie jego promocyjna cena wynosi około 29 funtów, czyli około 150zł, gdy tymczasem podobne kijki trekkingowe, wyposażone w system szybkiej blokady, w naszym kraju kosztują od 250zł wzwyż...

### Zalety:

- ultra niska waga
- niska cena
- system szybkiej blokady segmentów - „Fast-lock”
- zaawansowane materiały segmentów (włókna węglowe)
- wolframowe groty
- wygodne rączki

- wysoka odporność mechaniczna
- bezawaryjność
- sprężystość

#### Wady:

- brak przedłużanej rękojeści
- sztuczne materiały pokrywające rękojeści



**Data zakupu:** marzec 2013

**Cena w chwili zakupu:** 29,99£ para / 150,80zł (dla ceny funta 5,2zł)

**Zakupiono w:** online w sklepie marki Karrimor (UK)

**Kod produktu:** 784103

#### Przydatne linki:

Strona firmowa Karrimor (UK): <http://www.karrimor.com/>

Polska strona firmowa Karrimor wyłącznie z plecakami (PL): <http://karrimor.pl/>

Sklep online Karrimor (UK): <http://store.karrimor.com/>



**Kijki testowane były w warunkach beskidzkich / tutaj od lewej: najwyższy szczyt Beskidu Małego Czupel / w drodze na Czupel z Międzybrodzia Bialskiego**

Sebastian Nikiel



[www.zyciepisaneGORAMI.pl](http://www.zyciepisaneGORAMI.pl)  
e-mail: [s.nikiel.mojegory@gmail.com](mailto:s.nikiel.mojegory@gmail.com)