

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-gorski-kross-hexagon-boost-30-w-100-gotowy-do-jazdy-p-2696.html>



## Rower elektryczny górski Kross Hexagon Boost 3.0 w 100% gotowy do jazdy

Cena	<b>6 585,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>9 999,00 zł</del>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Kross</b>

### Opis produktu

#### Rower elektryczny górski Kross Hexagon Boost 3.0

Poznaj nowość przygotowaną z myślą o wszystkich miłośnikach turystyki rowerowej. Rower elektryczny KROSS Hexagon Boost 3.0 to doskonały wybór dla każdej osoby poszukującej roweru górskiego do codziennego użytku, który zapewni komfortowe pokonywanie wielu kilometrów dzięki uniwersalnej i bardzo wygodnej geometrii ramy. Dzięki wsparciu zasilanego elektrycznie napędu dotarcie do celu będzie łatwiejsze niż kiedykolwiek. KROSS Hexagon Boost 3.0 to sposób na uzyskanie dodatkowej mocy i pokonanie wielu kilometrów bez konieczności odbywania codziennego morderczego treningu.

#### Siła elektrycznego wspomagania

Żeby zapewnić Ci komfortową jazdę w każdych warunkach wyposażyliśmy KROSS Hexagon Boost 3.0 w wydajny napęd elektryczny Truckrun M1 o mocy 250 watów. Uzupełnia go wydajna bateria o pojemności 501 Wh, dzięki czemu pokonanie wielu kilometrów na jednym ładowaniu nie będzie stanowić żadnego problemu. Na pełnej baterii możesz wybrać się nawet na ponad stu kilometrową wycieczkę.

Za płynną zmianę biegów odpowiada przerzutka Shimano Acera M360. Obsługuje ona 8 biegów, a w połączeniu z manetkami Shimano SL-M315 zapewnia precyzyjną obsługę przełożeń. KROSS Hexagon Boost 3.0 to także hydrauliczne hamulce tarczowe Tektro M275, które bez problemu zatrzymają Cię w każdych warunkach.

Rower elektryczny KROSS Hexagon Boost 3.0 został wyposażony w 29 calowe koła oraz opony Kenda K1010 o szerokości 2,2 cala. Taki zestaw zapewni Ci doskonale doznania w trakcie jazdy. Za amortyzację odpowiada natomiast wysokiej klasy widelec SR Suntur XCM DS. Doskonale sprawdza się on w lekkim, leśnym terenie pełnym naturalnych przeszkód typu syplki piach, korzenie i nierówności.

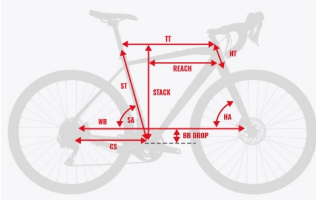
**Model Hexagon Boost 3.0** oferowany jest w dwóch wariantach kolorystycznych, a każdy z nich różni się specyfikacją. Przed zakupem, zapoznaj się z treścią zakładki "Specyfikacja techniczna" w celu poznania dokładnej specyfikacji wybranego modelu.

#### Zaprojektowany z myślą o wyprawach

E-bike KROSS Hexagon Boost 3.0 nie jest kolejnym rowerem do wyczynowego kolarstwa górskiego tylko jego przeznaczenie jest bardziej uniwersalne. Dlatego przy jego projektowaniu postawiliśmy przede wszystkim na sprawdzone technologie, które zapewnią Ci długie i bezproblemowe użytkowanie. Rama została wykonana z aluminium lite, będącego lekkim oraz wytrzymałym na uszkodzenia materiałem.

Niebiesko-czarne malowanie w wysokim połysku jest odporne na zabrudzenia, dzięki czemu łatwiej jest go utrzymać w czystości.

**Bezpłatna, ubezpieczona dostawa roweru w 100% złożonego i gotowego do jazdy**



#### GEOMETRIA HEXAGON BOOST 3.0

#### SREBRNY

ROZMIAR	S (16' 29"	M (18' 29"	L (20' 29"	XL (21' 29"
WZROST	165-172	172-180	180-187	187-200
ROZMIAR KÓŁ	29"	29"	29"	29"
FS - ROZMIAR RAMY	16	18	20	21
ST - DŁUGOŚĆ RURY PODSIODŁOWEJ	410	450	500	530
TT - EFEKTYWNA DŁUGOŚĆ GÓRNEJ RURY	598	615	632	647
HT - DŁUGOŚĆ GŁÓWKI RAMY	130	140	150	150
SA - KĄT RURY PODSIODŁOWEJ	74,5	74	73,5	73
HA - KĄT GŁÓWKI RAMY	67	67	67	67
CS - DŁUGOŚĆ TYLNYCH WIDELEK	490	490	490	490
WB - BAZA KÓŁ	1202	1215	1227	1236
REACH	422	430	438	447
STACK	636	645	654	664
BBDROP	60	60	60	60
SZER. KIEROWNICY	740	740	740	740
WSPORNIK SIODŁA	350	400	400	400
DL. RAMIENIA KORBY	170	170	170	170
WSPORNIK KIEROWNICY	60	60	60	60
WAGA (KG)	OK. 20,2	OK. 20,4	OK. 20,6	OK. 20,8

#### GEOMETRIA HEXAGON BOOST 3.0

#### NIEBIESKI

ROZMIAR	M (17' 29"	L (19' 29"	XL (20' 29"
WZROST	172-180	180-187	187-200
ROZMIAR KÓŁ	29"	29"	29"
FS - ROZMIAR RAMY	17	19	20
ST - DŁUGOŚĆ RURY PODSIODŁOWEJ	445	470	505
TT - EFEKTYWNA DŁUGOŚĆ GÓRNEJ RURY	598	618	638
HT - DŁUGOŚĆ GŁÓWKI RAMY	150	160	170
SA - KĄT RURY PODSIODŁOWEJ	72	72	72
HA - KĄT GŁÓWKI RAMY	69	69	69
CS - DŁUGOŚĆ TYLNYCH WIDELEK	483	483	483
WB - BAZA KÓŁ	1133	1155	1175
REACH	372	389	406
STACK	667	616	686
BBDROP	60	60	60
SZER. KIEROWNICY	720	720	720
WSPORNIK SIODŁA	350	350	350
DL. RAMIENIA KORBY	170	170	170
WSPORNIK KIEROWNICY	90	90	90
WAGA (KG)	OK. 21 KG	OK. 21 KG	OK. 21 KG

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Materiał ramy:** Aluminium

**Rozmiar kół:** 29"

**Wybierz rozmiar:** L - 29cali - niebieski , L - 29cali - srebrny , M - 29cali - srebrny , S - 29cali - srebrny , XL - 29cali - niebieski , XL - 29cali - srebrny

**Amortyzacja:** Amortyzowany przód

Specyfikacja techniczna

## Specyfikacja techniczna roweru Kross Hexagon Boost 3.0 518,4WH w kolorze niebieskim

**Rama i widelec**

**MATERIAŁ RAMY:** ALUMINIUM LITE

**WIDELEC:** SR SUNTOUR XCM DS.

**SKOK WIDELCA:** 100mm

**Napęd**

**PRZERZUTKA TYŁ:** SHIMANO ALTUS M310

**MANETKI:** SHIMANO M315

**KORBA:** TRUCKRUN M1

**KORONKI:** 38T

**KASETA / WOLNOBIEG:** SHIMANO CS-HG200-8

---

**ZAKRES KASETY/WOLNOBIEGU:** 11-32T  
**ILOŚĆ PRZEŁOŻEŃ:** 8  
**SUPPORT:** TRUCKRUN  
**ŁAŃCUCH:** KMC X8

#### **Koła**

**PIASTA PRZÓD:** MODUS JA159F  
**PIASTA TYŁ:** MODUS-JA259R  
**OBRĘCZE:** ALUMINIUM  
**OPONY:** KENDA K1010 29x2,2

#### **Hamulce**

**HAMULEC PRZÓD:** KAWASAKI HDM-1  
**HAMULEC TYŁ:** KAWASAKI HDM-1  
**DŹWIGNIE HAMULCA:** KAWASAKI HDM-1  
**TARCZE HAMULCOWE:** DISC (160)

#### **Komponenty**

**KIEROWNICA:** ALUMINIUM 720MM  
**WSPORNIK KIEROWNICY:** ALUMINIUM 90/31,8  
**SIODŁO:** VL-3202  
**WSPORNIK SIODŁA:** ALUMINIUM 30,9x350  
**STERY:** FP-868  
**CHWYTY:** KROSS SCALE  
**PEDAŁY:** FP-906

#### **System e-bike**

**SILNIK:** TRUCKRUN M1, 250 W  
**BATERIA:** 43.2V/13Ah/518,4WH  
**WYŚWIETLACZ:** TRUCKRUN M1

### **SPECYFIKACJA roweru w kolorze srebrnym**

#### Rama i widelec

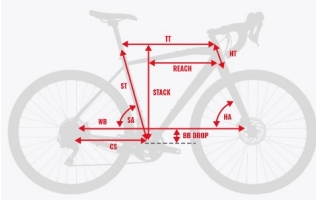
MATERIAŁ RAMY	ALUMINIUM PERFORMANCE
WIDELEC	SR SUNTOUR XCM ATB HLO
SKOK WIDELCA	100MM
TYLNY AMORTYZATOR	BRAK
SKOK TYLNEGO AMORTYZATORA	BRAK
WYKOŃCZENIE LAKIERU	POŁYSK
KOLOR RAMY	SREBRNY

#### Napęd

PRZERZUTKA PRZÓD	BRAK
PRZERZUTKA TYŁ	MICROSHIFT ACOLYTE M5185M
MANETKI	MICROSHIFT ACOLYTE
KORBA	BAFANG
KASETA / WOLNOBIEG	MICROSHIFT H083
ZAKRES KASETY/WOLNOBIEGU	11-42T
ILOŚĆ PRZEŁOŻEŃ	8

SUPPORT ŁAŃCUCH	BRAK YBN S8E
Koła	
PIASTA PRZÓD PIASTA TYŁ OBRĘCZE OPONY	ALUMINIUM ALUMINIUM ALUMINIUM OBOR MIKE BEAR 29X2,25
Hamulce	
HAMULEC PRZÓD HAMULEC TYŁ DŹWIGNIE HAMULCA TARCZE HAMULCOWE TARCZE HAMULCOWE TYŁ	POWER M960 POWER M960 POWER M960 160 160
Komponenty	
KIEROWNICA WSPORNIK KIEROWNICY SIODŁO WSPORNIK SIODŁA STERY CHWYTY PEDAŁY	ALUMINIUM 740 MM 31.8 ALUMINIUM 60MM/31,8 KROSS ALUMINIUM 31,6 (S - 350 MM, M, L, XL - 400 MM) 1-1/8"-1.5" KROSS TWORZYWO/STAL
System e-bike	
SILNIK UMIEJSCOWIENIE SILNIKA MOC SILNIKA MOMENT OBROTOWY SILNIKA BATERIA PRODUCENT BATERII RODZAJ BATERII UMIEJSCOWIENIE BATERII POJEMNOŚĆ ZNAMIONOWA BATERII AH/WH NAPIĘCIE ZNAMIONOWE ŁADOWARKA	BAFANG G330.250 CENTRALNE 250 W 80 NM PATHFINDER 16AH/576WH GREENWAY ZINTEGROWANA ZINTEGROWANA 16 AH / 576 WH 36 V 42 V / 4 A OK. 4 DO 65 TAK 0-5 TAK NIE DISPLAY DP C11 CAN TAK TAK
ZAMEK BATERII TRYBY WSPOMAGANIA WALK-ASSIST WEJŚCIE USB WYŚWIETLACZ LICZNIK ROWEROWY SPEŁNIANIA NORMY UE DOTYCZĄCĄ ROWERÓW ELEKTRYCZNYCH EN15194/EPAC/ISO4210-2 MAKSYMALNA PRĘDKOŚĆ WSPOMAGANIA	TAK 0-5 TAK NIE DISPLAY DP C11 CAN TAK TAK 25 KM/H
Informacje dodatkowe	
WAGA [KG]	WAGA ROZMIARU M OK. 20,5 KG

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy



GEOMETRIA HEXAGON BOOST 3.0

SREBRNY

ROZMIAR	S (161) 29"	M (181) 29"	L (201) 29"	XL (211) 29"
WZROST	165-172	172-180	180-187	187-200
ROZMIAR KÓŁ	29"	29"	29"	29"
FS - ROZMIAR RAMY	16	18	20	21
ST - DŁUGOŚĆ RURY PODSIODŁOWEJ	410	450	500	530
TT - EFEKTYWNA DŁUGOŚĆ GÓRNEJ RURY	598	615	632	647
HT - DŁUGOŚĆ GŁÓWKI RAMY	130	140	150	150
SA - KĄT RURY PODSIODŁOWEJ	74,5	74	73,5	73
HA - KĄT GŁÓWKI RAMY	67	67	67	67
CS - DŁUGOŚĆ TYLNYCH WIDELEK	490	490	490	490
WB - BAZA KÓŁ	1202	1215	1227	1236
REACH	422	430	438	447
STACK	636	645	654	664
BBDROP	60	60	60	60
SZER. KIEROWNICY	740	740	740	740
WSPORNIK SIODŁA	350	400	400	400
DŁ. RAMIENIA KORBY	170	170	170	170
WSPORNIK KIEROWNICY	60	60	60	60
WAGA (KG)	OK. 20,2	OK. 20,4	OK. 20,6	OK. 20,8

GEOMETRIA HEXAGON BOOST 3.0

NIEBIESKI

ROZMIAR	M (171) 29"	L (191) 29"	XL (201) 29"
WZROST	172-180	180-187	187-200
ROZMIAR KÓŁ	29"	29"	29"
FS - ROZMIAR RAMY	17	19	20
ST - DŁUGOŚĆ RURY PODSIODŁOWEJ	445	470	505
TT - EFEKTYWNA DŁUGOŚĆ GÓRNEJ RURY	598	618	638
HT - DŁUGOŚĆ GŁÓWKI RAMY	150	160	170
SA - KĄT RURY PODSIODŁOWEJ	72	72	72
HA - KĄT GŁÓWKI RAMY	69	69	69
CS - DŁUGOŚĆ TYLNYCH WIDELEK	483	483	483
WB - BAZA KÓŁ	1133	1155	1175
REACH	372	389	406
STACK	667	616	686
BBDROP	60	60	60
SZER. KIEROWNICY	720	720	720
WSPORNIK SIODŁA	350	350	350
DŁ. RAMIENIA KORBY	170	170	170
WSPORNIK KIEROWNICY	90	90	90
WAGA (KG)	OK. 21 KG	OK. 21 KG	OK. 21 KG

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl



---

PONAD  
**1000**



**ZAUFANYCH OPINII**

**BEZPROBLEMOWA  
DOSTAWA**



**ROWER 100%**  
**GOTOWY DO JAZDY**

---

**PONAD 300 WARSZTATÓW**



**GWARANCJA  
DOOR TO DOOR  
PRZEZ 2 LATA**

**TELEFONICZNA  
I MAILOWA**



**OPIEKA PO ZAKUPIE**

---

**100% SATYSFAKCJI**



**LUB ZWROT  
DO 100 DNI**

**BEZPŁATNA  
DOSTAWA**



**NAJLEPSZYM KURIEREM**



---

## UBEZPIECZENIE ROWERU



KORZYSTNA OFERTA  
PO ZAKUPIE

Dowiedz się więcej o gwarancji Kross

**Kupując nowy rower Kross w sklepie GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o gwarancji, którą jest objęty. Rowery marki Kross z naszej oferty, są objęte dwiema gwarancjami:**

- przez 2 lata, bezwarunkową sprzedawcy - o której więcej informacji znajdziesz [TUTAJ](#)
- dożywotnią, warunkową producenta - o niej napisaliśmy poniżej

### **Co obejmuje dodatkowa gwarancja KROSS?**

- KROSS S.A. daje możliwość przedłużenia Gwarancji na ramę: Wszyscy użytkownicy rowerów z ramami aluminiowymi lub stalowymi mogą uzyskać gwarancję dożywotnią
- Dla rowerów z ramami karbonowymi oraz z pełną amortyzacją okres przedłużonej gwarancji wynosi 5 lat
- Wszyscy użytkownicy spełniający warunki dodatkowej gwarancji mogą korzystać z Autoryzowanych Punktów Serwisowych Kross w celu złożenia roszczenia reklamacyjnego, których lista jest dostępna i aktualizowana na stronie: <https://kross.eu/pl/sklepy>

### **Co należy zrobić aby uzyskać Gwarancję KROSS:**

- Należy przede wszystkim dokonać rejestracji roweru za pośrednictwem

- 
- strony: <https://kross.eu/pl/jak-zarejestrowac-rower-i-przedluzyc-ochrone>
- Należy dokonać szeregu odpłatnych serwisów zgodnie z zaleceniami firmy Kross w jednym z Autoryzowanych punktów Serwisowych. Harmonogram przeglądów znajdziesz poniżej: <https://kross.eu/pl/gwarancja>

## **Globalna polityka gwarancyjna:**

1. Producent roweru - KROSS S.A. udziela na zakupiony rower gwarancji jakości na okres 2 lat, licząc od daty zakupu. Warunkiem obowiązywania dwuletniej Gwarancji jest dokonanie płatnych przeglądów: pierwszego w terminie między 30 a 60 dniem od daty zakupu (dla rowerów zakupionych w miesiącach od listopada do końca stycznia przegląd może być wykonany najpóźniej do dnia 31 marca), a następnie przeglądu okresowego pomiędzy 11 a 16 miesiącem od daty zakupu. Przegląd może zostać wykonany w Autoryzowanych Punktach Serwisowych lub punktach sprzedaży Kross.  
1.1. W przypadku komponentów takich jak amortyzatory, dampery, sztyce amortyzowane właściciel zobowiązany jest do wykonywania niezależnych przeglądów zgodnie z interwałami serwisowymi określonymi przez producenta danego komponentu. Informacje o interwałach serwisowych znajdują się na stronie internetowej: <https://kross.eu/pl/gwarancja>.  
1.2. Wszystkie czynności regulacyjne i kontrolne roweru w okresie gwarancyjnym wykonywane są odpłatnie.
2. Producent roweru - KROSS S.A. daje możliwość przedłużenia Gwarancji na ramę: Dla rowerów z ramami aluminiowymi i stalowymi (z wyłączeniem rowerów full suspension): gwarancja dożywotnia; Dla rowerów z ramami karbonowymi oraz full suspension: 5 lat gwarancji. Warunkami niezbędnymi do przedłużenia gwarancji na ramę jest zarejestrowanie roweru na stronie [www.kross.eu/pl](http://www.kross.eu/pl) oraz wykonywanie przeglądów: pierwszego w terminie między 30. a 60. dniem od daty zakupu (dla rowerów zakupionych w miesiącach od listopada do końca stycznia przegląd może być wykonany najpóźniej do dnia 31 marca), przeglądu okresowego pomiędzy 11. a 16 miesiącem od daty zakupu oraz przeglądu po każdym trzech latach użytkowania w Autoryzowanych Punktach Serwisowych lub punktach sprzedaży Kross. Warunki Przedłużonej Gwarancji na ramę znajdują się na stronie <https://kross.eu/pl/gwarancja> w dokumencie do pobrania „Warunki Przedłużenia Gwarancji na Ramę”.
3. Warunkiem ważności Gwarancji jest posiadanie dowodu zakupu i Oświadczenia Gwarancyjnego lub konta gwarancyjnego na platformie [www.kross.eu/pl](http://www.kross.eu/pl), założonego zgodnie z regulaminem tej platformy.
4. Wszelkie roszczenia z tytułu Gwarancji muszą zostać zgłoszone za pośrednictwem Autoryzowanego Punktu Serwisowego producenta, sprzedawcy, lub poprzez platformę [www.kross.eu/pl](http://www.kross.eu/pl).
5. Właściciel roweru zobowiązany jest dostarczyć produkt do Autoryzowanego Punktu Serwisowego albo Punktu Sprzedaży KROSS oraz zadbać o to aby

---

reklamowany rower był czysty i nie posiadał zamontowanych dodatkowych akcesoriów, które nie są fabryczną częścią roweru.

6. Rozpatrzenie reklamacji przez KROSS powinno nastąpić w terminie 14 dni od momentu otrzymania roweru przez Autoryzowany Punkt Serwisowy lub punkt sprzedaży KROSS. W przypadku uznania reklamacji producent zobowiązuje się do możliwie najszybszego usunięcia usterki, w terminie nie dłuższym niż 30 dni od daty wydania decyzji.

7. W przypadku ram oraz komponentów rowerów, których cykl życia u producenta uległ zakończeniu, KROSS zastrzega sobie prawo do zastąpienia ich elementami równorzędnymi o takiej samej bądź wyższej wartości. Decyzja ta należy wyłącznie do firmy Kross.

8. W przypadku komponentów marek międzynarodowych mających swoich przedstawicieli na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, decyzję co do zasadności reklamacji KROSS podejmie po konsultacji autoryzowanym dystrybutorem producenta wspomnianych marek.

9. Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych: samodzielną, niewłaściwą naprawą przez klienta; modyfikacjami i wprowadzaniem zmian konstrukcyjnych przez klienta; niewłaściwym sposobem przechowywania roweru, obsługi oraz braku konserwacji według dołączonych instrukcji, użyciem roweru w sytuacjach w sposób niezgodny z instrukcją obsługi lub w celach komercyjnych oraz w celu innym niż ten, do którego rower został zaprojektowany.

10. Gwarancja nie obejmuje:

- 10.1. naturalnego zużycia materiałów w czasie eksploatacji, takich jak: zużycie ogumienia oraz kółek podporowych w rowerach dziecięcych, rozcentrowanie kół, zużycie bieżni obręczy kół, zużycie klocków, okładzin i tarcz hamulcowych; zużycie elementów napędu (łańcucha, kasety, wolnobiegu, łożysk, mechanizmu korbowego); zużycie elementów zawieszenia roweru (uszczelnienia przeciwpyłowe, tuleje ślizgowe, tuleje uszczelniające, uszczelki); zużycie linek i pancerzy; zużycie żarówek.
- 10.2. uszkodzeń mechanicznych powstałych na skutek wypadku, przeciążeń, niewłaściwego użytkowania, bądź braku konserwacji m.in.: skrzywienie, złamanie ramy lub widelca, uszkodzenie mechaniczne obręczy, złamanie haka przerzutki, wygięcie wspornika siodła, wygięcie lub złamanie przerzutki przedniej czy tylnej; uszkodzenia wynikające z użycia niewłaściwego momentu dokręcania; uszkodzenia wynikające z niewłaściwego ustawienia zawieszenia; korozja i zatarcie łożysk w wyniku mycia roweru myjką wysokociśnieniową lub braku konserwacji; wszelkie uszkodzenia, do których powstania przyczynił się klient, osoba trzecia bądź siła wyższa; zmiana powłoki lakierniczej np. korozji wynikająca z niewłaściwego przechowywania roweru w warunkach o zbyt dużej wilgotności lub nieprzestrzegania zasad konserwacji.

11. Gwarancja na rowery ze wspomaganie elektrycznym traci ważność w

---

przypadku: ingerencji w oprogramowanie roweru (zmiana prędkości maksymalnej, trybu wspomagania prowadzenia roweru WALK; zmiany fabrycznych ustawień modułów sterujących rowerem; ingerencji w oprogramowanie baterii; montażu innych wyświetlaczy LCD i LED niż przewidział producent; montażu przepustnic (Throttle); stosowania zewnętrznych urządzeń zmieniających osiągi i parametry roweru (chip tuning).

12. Do napraw gwarancyjnych nie należy również likwidacja luzów i regulacja połączeń gwintowanych.

13. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń roweru wywołanych uprawianiem sportów wyczynowych.

14. Rower nie podlega zwrotowi lub wymianie na nowy w przypadku możliwości usunięcia wad i usterek.

15. Używanie roweru niesprawnego lub uszkodzonego może prowadzić do dalszych jego uszkodzeń, a nawet wypadku i uszkodzenia ciała. Po wykryciu usterki, użytkownik powinien niezwłocznie zaprzestać użytkowania roweru.

16. Niniejsze postanowienia dotyczące Gwarancji są dobrowolnymi świadczeniami firmy Kross S.A. i w żaden sposób nie wyłączają, nie ograniczają ani nie zawieszają uprawnień klienta wynikających m.in. z przepisów o rękojmi za wady rzeczy sprzedanej, ani przepisów ustawy o prawach konsumenta i przepisów kodeksu cywilnego chroniących prawa konsumentów.

17. Kwestie, które nie zostały ujęte w niniejszej Karcie Gwarancyjnej są regulowane przez odpowiednie zapisy Kodeksu Cywilnego.

Link do rejestracji roweru: <https://kross.eu/pl/jak-zarejestrowac-rower-i-przedluzyc-ochrone>

(aktualna na dzień 23.12.2022r - najnowsze warunki znajdziesz na stronie producenta [kross . eu](https://kross.eu)