

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-gorski-kross-grist-boost-30-2025-ep800-p-10224.html>



## Rower elektryczny górski Kross Grist Boost 3.0 2025 EP800

Cena	<b>15 499,99 zł</b>
Cena poprzednia	<b>17 200,00 zł</b>
Dostępność	<b>Produkt w magazynie</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>Kross</b>
Korzyści z zakupu	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 8px; margin-right: 5px;">TEN ROWER JEST OBIĘTY PROMOCJĄ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <b>GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ</b> </div> <div style="margin-left: 10px; font-size: 8px;"> <b>CENĘ!</b> SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI         </div> </div>

### Opis produktu

```

/* * Style CSS dedykowane wyłącznie dla komponentu opisu produktu. * Wszystkie selektory są ograniczone do kontenera
#opis-produktu-embt-trail-article, * aby uniknąć konfliktów z globalnymi stylami strony docelowej. */ #opis-produktu-embt-trail-article { /* Definicja zmiennych CSS dla komponentu */ --font-family-primary: Arial, sans-serif; --text-color-primary: #333;
--text-color-headings: #1a1a1a; --text-color-subheadings: #2c2c2c; --text-color-strong: #000; --background-color-main: #fff;
--font-size-base: 8pt; --line-height-base: 1.6; /* Stylizacja kontenera */ background-color: var(--background-color-main);
padding: 12pt; box-shadow: none; max-width: 450pt; margin: 10pt auto; color: var(--text-color-primary); font-size: var(--font-size-base); line-height: var(--line-height-base); box-sizing: border-box; } /* Dziedziczenie box-sizing dla wszystkich elementów
wewnątrz kontenera */ #opis-produktu-embt-trail-article *, #opis-produktu-embt-trail-article *:before, #opis-produktu-embt-trail-article *:after { box-sizing: inherit; } /* Stylizacja nagłówków - zgodnie z instrukcją, ujednolicony rozmiar */ #opis-produktu-embt-trail-article h2 { font-size: var(--font-size-base); font-weight: bold; color: var(--text-color-headings); margin-bottom: 1em; } #opis-produktu-embt-trail-article h3 { font-size: var(--font-size-base); font-weight: bold; color: var(--text-color-headings); margin-bottom: 1em; } #opis-produktu-embt-trail-article p { margin-bottom: 1em; } /* Stylizacja listy kluczowych cech */ #opis-produktu-embt-trail-article .kluczowe-cechy-embt-lista { list-style-type: disc; padding-left: 10pt; margin-bottom: 1.5em; } #opis-produktu-embt-trail-article .kluczowe-cechy-embt-lista li { margin-bottom: 0.5em; } #opis-produktu-embt-trail-article strong { font-weight: bold; color: var(--text-color-strong); } /* Stylizacja elementów i */ #opis-produktu-embt-trail-article details { border-bottom: 0pt solid #e0e0e0; margin-bottom: 5pt; } #opis-produktu-embt-trail-article details:last-of-type { border-bottom: none; } #opis-produktu-embt-trail-article summary { padding: 7pt 2pt; cursor: pointer; outline: none; /* Usunięcie domyślnego znacznika (strzałki) */ list-style: none; } #opis-produktu-embt-trail-article summary::-webkit-details-marker { display: none; } #opis-produktu-embt-trail-article summary h3 { display: inline; margin: 0; vertical-align: middle; } #opis-produktu-embt-trail-article summary::before { content: '+'; font-weight: bold; font-size: 10pt; margin-right: 5pt; display: inline-block; vertical-align: middle; line-height: 1; } #opis-produktu-embt-trail-article details[open] > summary::before { content: '-'; /* Używamy
półpauzy dla lepszego wyglądu */ } #opis-produktu-embt-trail-article .details-content { padding: 7pt 7pt 10pt 17pt; /* Wcięcie
dopasowane do znacznika +/- */ } /* Stylizacja przycisku CTA */ #opis-produktu-embt-trail-article .cta-button-wrapper { text-align: center; margin-top: 15pt; } #opis-produktu-embt-trail-article .cta-button { display: inline-block; background-color: #e60000; /* Przykładowy kolor marki */ color: #ffffff; padding: 7pt 15pt; text-decoration: none; font-weight: bold; border-radius: 2pt; transition: background-color 0.3s ease; font-size: var(--font-size-base); border: none; } #opis-produktu-embt-trail-article .cta-button:hover { background-color: #c00000; }

```

### Rower Elektryczny Premium e-MTB Kross Grist Boost 3.0

Gdy dobry to za mało, a Twoje ambicje sięgają dalej niż utarte szlaki, na scenę wkracza Kross Grist Boost 3.0. To ewolucja doskonałej platformy trailowej, wyniesiona na absolutnie nowy poziom wydajności. Stworzony dla riderów, którzy nie uznają kompromisów i potrafią docenić różnicę, jaką robi osprzęt z najwyższej półki. Grist Boost 3.0 łączy tę samą, potężną duszę silnika Shimano EP800 ze znacznie bardziej zaawansowanym zawieszeniem RockShox, precyzyjnym napędem Shimano SLX i legendarnymi, czterotłoczkowymi hamulcami Deore XT. To bezkompromisowa maszyna do pokonywania własnych granic i

---

czerpania czystej, niczym niezakłóconej radości z każdego metra szlaku.



### **Apogeum Wydajności w Terenie: Co Wyróżnia Kross Grist Boost 3.0?**

- **Potężny i intuicyjny silnik Shimano EP800** z momentem obrotowym 85 Nm dla absolutnej dominacji na podjazdach.
- **Zaawansowane zawieszenie RockShox** z widelcem Yari RC i damperem Deluxe Select R, oferujące 150mm płynnego, kontrolowanego skoku.
- **Legendarne, 4-tłoczkowe hamulce Shimano Deore XT M8120**, zapewniające fenomenalną siłę i modulację w każdych warunkach.



- **Precyzyjny i niezawodny napęd Shimano SLX 1x12**, gwarantujący błyskawiczną i płynną zmianę biegów pod obciążeniem.
- **Nowoczesna konfiguracja kół Mullet (29"/27.5")** dla idealnego balansu między stabilnością i zwinnością.
- **Usługa Premium: Dostawa Roweru w 100% Gotowego do Jazdy** na specjalnej platformie, bez konieczności montażu i regulacji.



Kross Grist Boost 3.0 to deklaracja. Deklaracja gotowości na każde wyzwanie, jakie postawi przed Tobą szlak. Odkryj szczegóły, które składają się na jego wyjątkowy charakter.

### **Dla Kogo Stworzony Jest Kross Grist Boost 3.0?**

Kross Grist Boost 3.0 celuje w potrzeby bardziej świadomego i wymagającego rowerzysty górskiego. To rower dla tych, którzy wiedzą, czego chcą od sprzętu i gotowi są zainwestować w wydajność, która robi realną różnicę na szlaku.

- **Dla doświadczonego Ridera:** Znasz się na sprzęcie i wiesz, że różnica między Deore a SLX/XT to nie tylko cyferki. Docenisz sztywność widelca Yari, kulturę pracy napędu SLX i potężną siłę hamulców XT, gdy będziesz pokonywać swoje ulubione trasy szybciej i z większą pewnością siebie.
- **Dla entuzjasty enduro i agresywnego trailu:** Lubisz szybką, wymagającą jazdę. Potrzebujesz sprzętu, na którym możesz polegać w 100%. Lepsze zawieszenie i potężniejsze hamulce w modelu 3.0 dają Ci margines bezpieczeństwa i kontrolę niezbędną do atakowania trudniejszych linii i stromych zjazdów.
- **Dla zawodnika-amatora:** Bierzesz udział w lokalnych maratonach MTB lub amatorskich zawodach enduro na e-bike'ach? Grist Boost 3.0 to solidna baza, która dzięki lżejszej wadze i wyższej klasy komponentom pozwoli Ci walczyć o cenne sekundy.
- **Dla osoby inwestującej w jakość i trwałość:** Cenisz sobie sprzęt, który nie tylko świetnie działa, ale jest również zbudowany, by służyć przez lata intensywnego użytkowania. Komponenty z grup SLX i XT są znane ze swojej wytrzymałości i niezawodności, co przekłada się na długoterminową satysfakcję z inwestycji.

Jeśli czujesz, że Twój obecny sprzęt Cię ogranicza i jesteś gotów na kolejny krok w swojej rowerowej pasji, Grist Boost 3.0 jest odpowiedzią na Twoje potrzeby.

### **Apogeum Radości z Jazdy: Teren dla Grist Boost 3.0**

Dzięki wyższej klasy komponentom, Grist Boost 3.0 poszerza swoje możliwości i pozwala na jeszcze więcej szaleństwa w

---

jeszcze trudniejszym terenie. Jego żywioł to miejsca, gdzie liczy się precyzja, kontrola i niezawodność.

- **Szybkie, techniczne singletracki:** Tutaj docenisz precyzję napędu SLX, który pozwala na zmianę biegu w kluczowym momencie, oraz pewność, jaką daje zawieszenie RockShox, klejące koła do nawierzchni w każdym zakręcie.
- **Strome i długie zjazdy:** To królestwo hamulców Deore XT M8120. Ich potężna, czterotłoczkowa konstrukcja i doskonałe odprowadzanie ciepła gwarantują stałą, przewidywalną siłę hamowania od szczytu aż do samego dołu, bez obaw o przegrzanie.
- **Trasy Enduro i Bike Parki:** Sztwywny widelec RockShox Yari RC, bazujący na chassis modelu Lyrik, jest gotowy na przyjęcie większych uderzeń i dynamiczną jazdę po przygotowanych trasach z bandami, hopkami i dropami.
- **Całodniowe alpejskie trawersy:** Niezawodność osprzętu Shimano, potężny silnik EP800 i pojemna bateria 630 Wh to przepis na epicką, wielogodzinną przygodę w wysokich górach, gdzie nie ma miejsca na awarie sprzętu.

## Bezkompromisowy Osprzęt: Napęd SLX i Hamulce Deore XT

To właśnie tutaj kryje się największa przewaga modelu Grist Boost 3.0. To upgrade, który czuć przy każdym naciśnięciu klamki hamulca i każdym ruchu manetką.

### Napęd Shimano SLX M7100 - Precyzja i Niezawodność:

- **Wyższa kultura pracy:** Grupa SLX oferuje odczuwalnie szybszą i bardziej precyzyjną zmianę przełożeń w porównaniu do Deore. Dzięki technologii HYPERGLIDE+, łańcuch i kasetka są zaprojektowane do idealnej współpracy, co pozwala na płynną zmianę biegów nawet pod dużym obciążeniem - na przykład podczas sprintu na podjeździe.
- **Trwałość i niższa waga:** Komponenty SLX są wykonane z wyższej jakości materiałów, co przekłada się na ich dłuższą żywotność i niższą masę, co docenisz podczas każdej jazdy.

### Hamulce Shimano Deore XT M8120 - Legenda Mocy i Kontroli:

- **Potęga czterech tłoczków:** Zarówno przedni, jak i tylny hamulec wyposażono w potężne, czterotłoczkowe zaciski. To rozwiązanie zaczerpnięte z grawitacyjnych odmian kolarstwa (downhill, enduro) zapewnia absolutnie topową siłę hamowania, niezbędną do zatrzymania cięższego e-bike'a na stromym zjeździe.
- **Fenomenalna modulacja:** Siła to nie wszystko. Hamulce XT słyną z doskonałej modulacji, czyli możliwości precyzyjnego dozowania siły hamowania. Technologia SERVO WAVE sprawia, że klocki szybko zbliżają się do tarczy, a następnie masz do dyspozycji szeroki zakres ruchu klamki do precyzyjnej kontroli, co zapobiega blokowaniu kół.
- **Niezawodność w każdych warunkach:** Deore XT to synonim niezawodności. Możesz być pewien, że Twoje hamulce zadziałają tak samo dobrze na początku zjazdu, jak i na jego końcu, niezależnie od pogody.

## Zawieszenie RockShox i Geometria: Symfonia Kontroli

Upgrade zawieszenia do pełnego zestawu od RockShox to kolejny element, który wynosi Grista 3.0 na wyższy poziom. Lepsza czułość, sztywność i możliwości regulacji przekładają się bezpośrednio na Twoją prędkość i pewność siebie na szlaku.

### Widelec RockShox Yari RC (150 mm):

- **Sztywność i precyzja:** Yari wykorzystuje ten sam, potężny szkielet (chassis) co jego droższy brat, model Lyrik. Grube, 35-milimetrowe golenie górne gwarantują wyjątkową sztywność skrętną, co oznacza, że rower prowadzi się jak po szynach, nawet gdy teren staje się bardzo wymagający.
- **Tłumik Motion Control™:** Sprawdzony i niezawodny tłumik RC pozwala na prostą, ale skuteczną regulację kompresji (aż do pełnej blokady) oraz tłumienia powrotu (Rebound). Dzięki temu możesz łatwo dostosować pracę widełca do swojego stylu jazdy i warunków na trasie.

### Damper RockShox Deluxe Select R:

Ten sam niezawodny amortyzator tylny co w modelu 2.0, tworzy z Yari doskonale zgrany duet. Zapewnia płynne działanie i kontrolę nad tylnym kołem, a regulacja tłumienia powrotu pozwala na zestrojenie zawieszenia tak, by idealnie "kleiło" się do podłoża.

## Dostawa Premium "Rower 100% Gotowy do Jazdy"

Zakup roweru klasy premium, takiego jak Kross Grist Boost 3.0, powinien być doświadczeniem wyjątkowym od samego

---

początku. Dlatego wprowadziliśmy usługę **dostawy roweru w 100% gotowego do jazdy**. Zapomnij o kluczach, smarach i frustracji związanej z montażem.

### Jak to działa?

1. Nasi doświadczeni mechanicy skrupulatnie składają Twój nowy rower.
2. Wykonujemy pełny, profesjonalny przegląd zerowy: regulujemy przerzutki i hamulce, sprawdzamy dokręcenie wszystkich połączeń śrubowych, centrujemy koła i ustawiamy odpowiednie ciśnienie w oponach.
3. Tak przygotowany rower umieszczamy na specjalnej, bezpiecznej platformie transportowej. Rower jedzie do Ciebie w pozycji pionowej, w całości, bez demontowania kół czy kierownicy.
4. Kurier dostarcza rower pod Twoje drzwi. Twoim jedynym zadaniem jest zdjęcie go z platformy, ustawienie siodelka i... ruszenie na szlak!

### Korzyści dla Ciebie:

- **Oszczędność czasu i nerwów:** Otrzymujesz rower gotowy do akcji w kilka minut po dostawie.
- **Oszczędność pieniędzy:** Nie musisz płacić za przegląd zerowy w lokalnym serwisie (koszt od 150 do 300 zł).
- **Gwarancja profesjonalnego montażu:** Masz pewność, że Twój rower został przygotowany przez specjalistów, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa i prawidłowego działania wszystkich komponentów.
- **Pełen spokój ducha:** Od pierwszego kilometra cieszysz się idealnie działającym sprzętem.

Pamiętaj o naładowaniu baterii oraz ostrożności, hamulce wymagają dotarcia.

### Bezpieczeństwo i Gwarancja - Twój Spokój Ducha

Inwestycja w rower taki jak Grist Boost 3.0 to decyzja na lata. Rozumiemy, jak ważne jest poczucie bezpieczeństwa i wsparcie po zakupie. Dlatego kupując u nas, otrzymujesz kompleksową ochronę gwarancyjną.

- **Gwarancja Producenta:** Firma Kross S.A. oferuje rozbudowane programy gwarancyjne, w tym wydłużoną gwarancję na ramę po zarejestrowaniu roweru na stronie producenta i wykonywaniu przeglądów. Szczegółowe warunki gwarancji na ramę i poszczególne komponenty marki Kross znajdziesz na oficjalnej stronie internetowej Kross.
- **Gwarancja na Komponenty:** Wszystkie pozostałe części (Shimano, RockShox, WTB itd.) objęte są standardową, 24-miesięczną gwarancją producenta (lub dłuższą, w zależności od komponentu).
- **Wsparcie Sklepu:** Jako autoryzowany sprzedawca, jesteśmy Twoim pierwszym punktem kontaktowym w przypadku jakichkolwiek problemów. Pomagamy w procesie reklamacyjnym, kontaktujemy się z producentem lub dystrybutorem i dbamy o to, by każda sprawa została rozwiązana sprawnie i na Twoją korzyść.
- **Rękojmia:** Niezależnie od gwarancji producenta, każdy zakupiony u nas produkt objęty jest 24-miesięczną rękojmią z tytułu wad fizycznych.

Kupując u nas, nie kupujesz tylko roweru. Kupujesz pewność, że w razie potrzeby masz za sobą wsparcie profesjonalistów, którzy pomogą Ci na każdym etapie użytkowania Twojego nowego sprzętu.

-  
-  
-  
-  
-  
-

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Materiał ramy:** Aluminium  
**Rozmiar kół:** 29"/27,5" (mullet)  
**Wybierz rozmiar:** M, L, XL

**Amortyzacja::** Pełna amortyzacja

## Specyfikacja techniczna

### Rama i widelec

Parametr	Wartość
Amortyzator / Widelec	ROCK SHOX YARI RC
Rama	ALUMINIUM
Skok amortyzatora przód	150mm
Amortyzator tył	ROCK SHOX DELUXE SELECT R
Skok amortyzatora tył	210x50mm
Wykończenie lakieru	POŁYSK
Kolor bazowy	BRAZOWY

### Napęd

Parametr	Wartość
Przerzutka tył	SHIMANO DEORE SLX M7100
Manetki	SHIMANO SLX M7100
Korba	SHIMANO STEPS EM600
Kaseta / Wolnobiegi	SHIMANO SLX M7100
Zakres kasety	10-51T
Ilość biegów	12
Łańcuch	SHIMANO M7100

### Koła

Parametr	Wartość
Piasta przód	SHIMANO DEORE TC500
Piasta tył	SHIMANO TC500
Obręcze	WTB ST I40 TCS 2
Opony	WTB TRAIL BOSS TCS 29X2,4
Maksymalna szerokość opony (mm)	70

### Hamulce

Parametr	Wartość
Hamulec przód	SHIMANO DEORE XT M8120
Hamulec tył	SHIMANO DEORE XT M8120
Dźwignie hamulca	SHIMANO DEORE XT M8100
Tarcza hamulcowa przód	SHIMANO RT64 203
Tarcza hamulcowa tył	SHIMANO EM600 (180)

### Komponenty

Parametr	Wartość
Siodło	KROSS
Stery	1-1/8"-1.5"
Chwyty	KROSS

### System e-bike

Parametr	Wartość
Silnik	SHIMANO STEPS DU-EP800
Moment obrotowy silnika	85 Nm
Moc silnika	250W
Umiejscowienie silnika	CENTRALNY
Bateria	Trendpower TPS-006-35SD
Pojemność baterii	17,5AH/630WH
Umiejscowienie baterii	ZINTEGROWANA
Maksymalny zasięg (km)	do 90
Napięcie silnika (V)	36
Wyświetlacz	SC-EM800 35.0MM
Ładowarka (napięcie/natężenie)	36V/4A

Parametr	Wartość
Czas ładowania (h)	ok. 4,5
Tryb wspomagania	0-3
Walk assist	Tak
USB port	Nie
Zamek baterii	Tak
Maksymalna prędkość wspomagania (km/h)	25

## Informacje dodatkowe

Parametr	Wartość
Waga	25.250 KG

## Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

### Tabela rozmiarów i geometrii

Parametr	Rozmiar M (16")	Rozmiar L (17")	Rozmiar XL (18")
Wzrost	172-182	182-190	188-200
Przekrok	785	795	810
Rozmiar kół	29"	29"	29"
FS - Rozmiar ramy	16	17	18
ST - Długość rury podsiodłowej	419	444	465
TT - Efektywna długość górnej rury	611	633	653
HT - Długość główki ramy	140	145	145
SA - Kąt rury podsiodłowej	76	76	76
HA - Kąt główki ramy	65	65	65
CS - Długość tylnych widełek	460	460	460
WB - Baza kół	1252	1274	1294
Reach	453	474	494
Stack	639	639	644
BBDROP	19	19	19
Szer. kierownicy	ALUMINIUM 760/35	ALUMINIUM 780/35	ALUMINIUM 780/35
Wspornik siodła	KS LEV-INTEGRA 30,9X125/390MM	KS LEV-INTEGRA 30,9X150/440MM	KS LEV-INTEGRA 30,9X150/440MM
Dł. ramienia korby	38T	38T	38T
Wspornik kierownicy	ALUMINIUM 55MM/35/0°	ALUMINIUM 55MM/35/0°	ALUMINIUM 55MM/35/0°
Waga (kg)	25.000 KG	25.300 KG	25.600 KG

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl

PONAD  
**1000**



**ZAUFANYCH OPINII**

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 wspomaganie 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)