

Dane aktualne na dzień: 09-04-2026 19:38

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-gorski-ghost-e-teru-pro-800wh-100nm-w-100-gotowy-p-10713.html>



Rower elektryczny górski Ghost E-TERU PRO 800Wh 100Nm w 100% gotowy

Cena	12 999,99 zł
Cena poprzednia	19 799,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	50ET10
Producent	Ghost
Korzyści z zakupu	<small>PRZYKUPUJĄC W tym sklepie</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENE! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

Opis produktu

Ghost E-Teru Pro 29" 2025 | Bosch Performance Line CX 800 Wh | RockShox 120 mm

Ghost E-Teru Pro to mocny, nowoczesny e-MTB hardtail na kołach 29", który czuje się równie pewnie w codziennej jeździe po mieście, jak i na szutrach, leśnych ścieżkach oraz górskich szlakach. Aluminiowa rama o wysokiej sztywności, skok 120 mm z przodu i agresywniejsza geometria zapewniają stabilność w terenie, a napęd Bosch Performance Line CX z baterią 800 Wh gwarantuje ogromny zasięg i pewność na długich podjazdach.

To rower dla tych, którzy **nie chcą kompromisów**: ma być komfortowo, bezpiecznie, ale też dynamicznie - z zapasem mocy i hamulcami, które poradzą sobie także na stromych, górskich zjazdach.



Ghost E-Teru Pro - e-MTB hardtail 29" z mocnym silnikiem Bosch CX i baterią 800 Wh

Połączenie silnika Bosch Performance Line CX (85 Nm), dużej baterii 800 Wh oraz zawieszenia RockShox 120 mm sprawia, że E-Teru Pro to idealny wybór dla osób, które chcą jednego roweru do wszystkiego: dojazdów, wycieczek, bikepackingu i jazdy po szlakach.

Ghost E-Teru Pro - pytania i odpowiedzi (FAQ)

Dla kogo jest Ghost E-Teru Pro?

Ghost E-Teru Pro to rower dla Ciebie, jeśli:

- szukasz **mocnego e-MTB hardtaila** na kołach 29", który poradzi sobie i w mieście, i w terenie,
- chcesz mieć **duży zasięg** - bateria 800 Wh pozwala na długie wycieczki bez ciągłego myślenia o ładowarce,
- oczekujesz wyższej klasy osprzętu MTB (Magura MT5, Shimano XT/SLX), który znieśie ostrą jazdę,

- planujesz jazdę z bagażem, fotelikiem lub masz wyższą wagę – rower ma **dopuszczalne obciążenie 150 kg**,
- zależy Ci na stabilnej, przewidywalnej geometrii i wygodnej pozycji za kierownicą.

To idealny rower dla wymagającego użytkownika, który zamiast dwóch osobnych maszyn (do miasta i w teren) chce jednego, dopracowanego e-bike'a.



Na jaki teren nadaje się E-Teru Pro?

Geometria, skok 120 mm z przodu i opony Schwalbe Nobby Nic sprawiają, że E-Teru Pro świetnie czuje się na:

- szutrowych drogach i leśnych ścieżkach,
- bardziej wymagających trasach górskich (podjazdy i zjazdy),
- trasach maratonów MTB, wycieczkach cross-country,
- dojazdach do pracy – szczególnie po mieszanych nawierzchniach.

To wciąż hardtail – z tyłu bez zawieszenia, dzięki czemu rower jest lżejszy, prostszy w serwisie i bardziej efektywny na podjazdach niż full-suspension w tej samej klasie.

Jaką moc i zasięg oferuje Bosch Performance Line CX z baterią 800 Wh?

Ghost E-Teru Pro korzysta z napędu **Bosch Performance Line CX** z baterią **InTube 800 Wh** (powertube). To obecnie jeden

z najmocniejszych i najbardziej zaawansowanych systemów e-MTB na rynku.

- **Moment obrotowy:** do 85 Nm – bardzo mocne wsparcie na stromych podjazdach,
- **Charakterystyka:** dynamiczne, inteligentne wspomaganie, które reaguje na siłę nacisku na pedały,
- **Tryby:** Eco, Tour(+), eMTB, Turbo – możesz dobrać wsparcie do rodzaju trasy,
- **Bateria 800 Wh:** ogromna pojemność, pozwalająca realnie myśleć o całodniowych wycieczkach.

Realny zasięg zależy od wagi użytkownika, stylu jazdy, poziomu wspomagania i terenu, ale przy rozsądnym korzystaniu z trybów Eco/Tour+ można zakładać **wielogodzinne wycieczki bez ładowania**.

Jakie komponenty wyróżniają wersję Pro?

Wersja Pro to **wyższa półka wyposażenia** w rodzinie E-Teru. Najważniejsze elementy:

- **Hamulce Magura MT5 Pro 4-tłoczkowe** z tarczami 203 mm – ogromna siła i odporność na przegrzewanie,
- **Napęd Shimano XT/SLX 1x12** z kasetą 10-51T – szeroki zakres przełożeń do jazdy w górach,
- **Widelec RockShox Psylo Gold RC 120 mm** – powietrzny, z regulacją i tłumikiem RC,
- **Opony Schwalbe Nobby Nic Performance 29x2.6"** – świetny kompromis między trakcją a oporami toczenia,
- **Aluminiowy kokpit (780 mm kierownica, krótki mostek 50 mm)** – dobra kontrola w terenie.

To wyposażenie, które spokojnie ogarnie intensywną jazdę w terenie i nie będzie ograniczeniem przy rozwoju umiejętności.

Ghost E-Teru Pro - pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	HIGH, Aluminium, Uni – e-MTB hardtail 29", dopuszczalne obciążenie 150 kg, mocowanie nóżki KSA18 - do wyboru w jednym z dwóch kolorów - kolor ciemny, oznaczony w polu wyboru wariantu jako szary
Przeznaczenie	E-MTB hardtail do jazdy codziennej, szutrowej, w lesie i lekkich/górskich trasach MTB
Silnik	Bosch Performance Line CX, 85 Nm, centralny, e-MTB / Tour+ / Turbo, wspomaganie do 25 km/h
Bateria	Bosch InTube 800 Wh, w ramie (Powertube)
Wyświetlacz / sterowanie	Bosch Kiox 500 + LED Remote – kolorowy wyświetlacz, zaawansowane funkcje, czytelny w terenie
Ładowarka	Bosch Charger 4A 220-240 V
Widelec	RockShox Psylo Gold RC 120 mm – powietrzny, skok 120 mm, regulacje tłumienia i sprężyny
Skok przedniego zawieszenia	120 mm
Hamulce	Magura MT5 Pro, hydrauliczne tarczowe, 4-tłoczkowe przód/tył
Tarcze hamulcowe	Magura MDR-C 203 mm, Centerlock (przód i tył)
Napęd	1x12, MTB – szeroki zakres do stromych podjazdów
Korba	Miranda Crius ISIS + zębatka Spiderless BDU38, 38T, długość ramion 170 mm
Kaseta	Shimano SLX CS-M7100-12, 10-51T, Micro Spline
Przerzutka tylna	Shimano Deore XT RD-M8100-SGS 12s, Shadow+
Manetka	Shimano SLX SL-M7100-IR, Rapidfire+
Łańcuch	Shimano SLX CN-M7100 12s, SIL-TECH
Hanger	SRAM UDH – standard ułatwiający dostępność zamienników
Koła	Schürmann Craft Disc 622-30 32H – obręcze 30 mm pod szerokie opony

Specyfikacja komponentów

	<p>Model ma różne koła, w zależności od rozmiaru ramy.</p> <p>Rozmiar ramy S ma koła 27,5" - Rozmiar ramy M ma koła 29"</p> <p>W polu wybierz rozmiar, zaznacz odpowiedni.</p> <p>Służymy doradztwem w zakresie doboru rozmiaru do potrzeb oraz stylu jazdy przyszłego użytkownika.</p>
Piasty	Shimano HB-TC500-15-B (15x110 mm, CL) przód, FH-TC500-MS-B (12x148 mm, CL, Micro Spline) tył
Opony	Schwalbe Nobby Nic Performance 67 EPI, 65-622 (29x2.55"), przód/tył
Kierownica	XLC Riser Bar MTB, 780 mm, średnica 31.8 mm, rise 15 mm, backsweep 9°
Mostek	Ghost A-Head, 31.8 mm, długość 50 mm, nieruchomy
Chwyty	Ghost GND51 Velo Comfort Grip VLG-1752D2
Siodło	Selle Royal Vivo Ergo MTB
Sztyca	Ghost MTB, Ø34.9 mm, długość 400 mm (bez amortyzacji)
Pedały	VP VPE-527 Alloy z odblaskami
Rozmiary ram	S · M · L · XL (HIGH)
Maksymalne obciążenie	150 kg (łącznie rower + rowerzysta + bagaż)

Geometria i dobór rozmiaru - Ghost E-Teru Pro

Geometria Ghost E-Teru Pro 29" (S-XL)

Poniższa tabela przedstawia kluczowe wartości geometrii dla poszczególnych rozmiarów ramy. Dzięki niej łatwiej ocenisz, który rozmiar będzie dla Ciebie najbardziej komfortowy.

Rozmiar	Seat Tube (mm)	Top Tube (mm)	Head Tube (mm)	Head Angle	Seat Angle	Chainstay (mm)	BB Drop (mm)	Wheelbase (mm)	Reach (mm)	Stack (mm)	Standover (mm)
S	400	610	140	68°	74°	465	60	1171	422	656	758
M	450	625	140	67°	74°	475	65	1216	432	674	755
L	500	648	150	67°	74°	475	65	1240	452	683	755
XL	550	670	160	67°	74°	475	65	1264	472	692	790

Dla uproszczenia, orientacyjnie możesz przyjąć:

- **S** - ok. 160-172 cm wzrostu,
- **M** - ok. 170-182 cm wzrostu,
- **L** - ok. 180-190 cm wzrostu,
- **XL** - ok. 188-198 cm wzrostu.

Jeżeli jesteś na granicy rozmiarów lub planujesz jazdę bardziej sportową / bardziej turystyczną, skontaktuj się z nami - doradzimy, czy lepiej wybrać mniejszą, czy większą ramę.

Dostawa i przygotowanie roweru do jazdy

Dostawa w 100% gotowego do jazdy - serwis premium GreenBike

Rower **Ghost E-Teru Pro** przygotowujemy w naszym profesjonalnym serwisie, a następnie wysyłamy na **specjalnej platformie transportowej**, w pełni zabezpieczony i **w 100% gotowy do jazdy** — bez składania, bez narzędzi, bez stresu.

Co wykonujemy przed wysyłką?

- kompletny **przeгляд zerowy** (napęd, hamulce, koła, stery, sztywne osie),
- **kontrola montażu i momentów dokręcenia** wszystkich komponentów,
- **aktualizacja oprogramowania** systemu Bosch (silnik, bateria, wyświetlacz),
- sprawdzenie geometrii i ustawień roweru,
- przygotowanie do jazdy według standardów serwisowych producenta.

Indywidualne ustawienie pod użytkownika

Prosimy o **podanie wagi rowerzysty**, abyśmy mogli:

- ustawić odpowiednie **ciśnienie w amortyzatorze przednim**,
- dopasować ciśnienie w oponach,
- przygotować rower tak, aby od pierwszego metra jechał idealnie pod Twoją technikę i styl.

Transport premium

Rower wysyłamy **na specjalnej platformie**, w pozycji stojącej — bez odkręcania kół czy kierownicy. Przesyłka jest:

- w pełni **ubezpieczona**,
- zabezpieczona antywstrząsowo,
- dostarczana **w 100% złożona i gotowa do jazdy**.

Gwarancja i serwis

Kupując Ghost E-Teru Pro w GreenBike.pl, zyskujesz:

- pełną **gwarancję producenta Ghost** na ramę i komponenty,
- gwarancję na system Bosch (silnik, bateria, elektronika) zgodnie z warunkami Bosch eBike Systems,
- wsparcie serwisowe po zakupie – możesz liczyć na pomoc w ustawieniach i dalszych modyfikacjach.

Szczegóły dotyczące procedury reklamacyjnej i serwisowej znajdziesz w zakładce „Gwarancja i reklamacje” na naszej stronie.

Dlaczego warto kupić Ghost E-Teru Pro w GreenBike.pl

- **Bezpieczna transakcja i ubezpieczona wysyłka** – rower wysyłamy sprawdzonym kurierem, odpowiednio zabezpieczony.
- **Profesjonalne doradztwo** – pomożemy dobrać rozmiar ramy, ustawienia e-bike'a i akcesoria pod Twoje potrzeby.
- **Rower przygotowany do jazdy** – przed wysyłką przechodzi przegląd zerowy i regulację kluczowych podzespołów.
- **Doświadczenie w sprzedaży e-MTB** – pracujemy z największymi markami, znamy ich specyfikę i typowe pytania użytkowników.
- **Elastyczne formy płatności** – możliwość zakupu na raty oraz współpraca z firmami leasingowymi.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Aluminium

Rozmiar kół: 29"

Wybierz rozmiar: L - szary - koła 29" , L - zielony oliwkowy - koła 29" , M - szary - koła 29" , M - zielony oliwkowy- koła 29" , S - szary - koła 27,5" , S - zielony oliwkowy - koła 27,5" , XL - szary - koła 29" , XL - zielony oliwkowy - koła 29"

Amortyzacja: Amortyzowany przód

Specyfikacja techniczna

Komponent	Specyfikacja
Komponenty E-Bike	
Silnik	Bosch, Performance Line CX, 100Nm, montaż centralny
Bateria	Bosch, InTube 800 Wh, lokalizacja Powertube
Wyświetlacz	Bosch, Kiox 500 + LED Remote
Ładowarka	Bosch, Charger 4A 220-240V
Liczba poziomów wspomagania	5
Rama i zawieszenie	

Komponent	Specyfikacja
Rama	HIGH, Aluminium, Uni
Typ zawieszenia	Hardtail (przedni amortyzator)
Skok widełca	120 mm
Widelec	Rockshox, Psylo Gold RC 120 mm
Typ widełca	Suspension
Maksymalne obciążenie	150 kg
Mocowanie stopki	KSA18
Koła i opony	
Rozmiar kół	27.5" dla rozmiaru S i 29" dla rozmiaru M-L-XL
Piasta przednia	Shimano, HB-TC500-15-B 15x110 mm, 32H, Centerlock
Piasta tylna	Shimano, FH-TC500-MS-B 12x148 mm, 32H, Centerlock, MS
Obręcze	Schurmann, Craft Disc 584-30 32H (przód i tył)
Szprychy	Sapim, Type GIO 14, średnica 2.0 mm
Opony	Schwalbe, Nobby Nic Performance, 67EPI, 65-584 (przód i tył)
Hamulce	
Hamulce przednie	Magura, Hydraulic Disc brake, MT5 PRO, 4-tłoczkowe, tarcza 203 mm
Hamulce tylne	Magura, Hydraulic Disc brake, MT5 PRO, 4-tłoczkowe, tarcza 203 mm
Klamki hamulcowe	Magura, MT5 PRO HC-Lever
Tarcze hamulcowe	Magura, MDR-C CL 203 mm, Centerlock (przód i tył)
Mocowanie hamulca przód	Post Mount
Mocowanie hamulca tył	Post Mount
Napęd	
Liczba biegów	12
Typ korby	single (1-rzędowy)
Korba	Miranda, Crius ISIS Crankset + Chainring Spiderless BDU38
Długość ramienia korby	170 mm
Błat korby	38T
Kaseta	Shimano, SLX CS-M7100-12, MICRO SPLINE, 10-51T
Łańcuch	Shimano, SLX CN-M7100 12s, SIL-TECH
Tylna przerzutka	Shimano, Deore XT RD-M8100-SGS 12s, Shadow+
Hanger przerzutki	Sram, UDH
Manetka prawa	Shimano, Triggershift, SLX SL-M7100-IR, Rapidfire+
Opis napędu	Shimano, Derailleur
Pedaly w zestawie	Tak - VP, VPE-527 Alloy z odblaskami
Kierownica i siodło	
Kierownica	XLC, Riser Bar, MTB, Ø 31.8 mm, rise 15

Komponent	Specyfikacja
	mm, backsweep 9°, aluminium
Szerokość kierownicy	780 mm
Średnica kierownicy	31.8 mm
Materiał kierownicy	Aluminium
Wznios kierownicy	15 mm
Mostek	Ghost, nieruchomy, Ø 31.8 mm, długość 50 mm, A-Head
Długość mostka	50 mm
Chwyty	Ghost, GND51 Velo Comfort Grip VLG-1752D2
Stery	Feimin, Semi-integrated FP-H856U ZS44 / ACROS Blocklock ZS56
Sztyca	Ghost, Non Suspension, MTB, Ø 34.9 mm, długość 300 mm, aluminium
Materiał sztycy	Aluminium
Siodełko	Selle Royal, MTB, Vivo Ergo
Informacje dodatkowe	
Model	GHOST E-Teru Pro High 2025 - Uni dusty trail/dusty green

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria ramy GHOST E-Teru Pro 2025 / rekomendowany wzrost

Para metr	S	M	L	XL
	158-168 cm	169-178 cm	179-187 cm	188-195 cm
Bottom bracket drop[mm]	60			
Długość tylnego trójkąta (Chain stay length)[mm]	465			
Kąt główki ramy (Head tube angle)[°]	68			
Długość główki ramy (Head tube length)[mm]	140			
Kąt rury podsiodłowej (Seat tube angle)[°]	74			
Długość rury podsiodłowej (Seat tube	400			

Parametr	S 158-168 cm	M 169-178 cm	L 179-187 cm	XL 188-195 cm	
				length)[mm]	
				Efektywna górna rura (Top tube length)[mm]	610
				Reach[mm]	422
				Stack[mm]	656
				Wysokość przekroju (Stand over height)[mm]	758
				Rozstaw osi (Wheelbase)[mm]	1171

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike



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 Ghost

Kupując nowy rower Ghost w sklepie GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o gwarancji, którą jest objęty.

Rowery marki Ghost 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

GHOST-Bikes podlega przepisom prawnym dotyczącym gwarancji oraz wszelkim umowom zawartym z odpowiednim dealerem. Wszelkie roszczenia gwarancyjne należy kierować do dealera, od którego zostało zakupione rower GHOST. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym wady lub uszkodzenia roweru GHOST, które obejmuje gwarancja, należy skontaktować się z odpowiednim dealerem.

GWARANCJA

GHOST-Bikes GmbH udziela gwarancji na ramę w okresie od 3 do 5 lat, w zależności od kategorii pojazdu/zakresu użytkowania. Gwarancja rozpoczyna się od momentu przekazania nowego roweru od dealera do klienta końcowego. W przypadku konieczności skorzystania z gwarancji, należy skontaktować się z dealerem, od którego rower został zakupiony.

Gwarancje dla poszczególnych kategorii pojazdów:

- 3 lata na ramy w rowerach z kategorii/zakresu użytkowania nr: 5
- 5 lat na ramy w pojazdach z kategorii/zakresu użytkowania nr: 0, 1, 2, 3 i 4

Malowanie, naklejki, dodatkowe elementy ramy oraz łożyska (w przypadku ram typu full-suspension) są wyłączone z gwarancji. Gwarancja jest ograniczona do pierwszego właściciela i nie podlega przeniesieniu.

Poniżej podział rowerów na kategorie:

Kategoria 0

- Rowery kategorii 0 to zazwyczaj rowery biegowe 12" oraz rowery dziecięce 12" lub 16".
- Dla dzieci w wieku od 3 lat i starszych
- Przeznaczone wyłącznie do użytku pod nadzorem rodzica lub opiekuna
- Niedozwolone do użytkowania na drogach
- Niedozwolone w zawodach
- Niewłaściwe do skoków i akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: maks. 36 kg

Kategoria 1

- Rowery kategorii 1 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów szosowych lub fitness
- Przeznaczone wyłącznie do użytku na asfaltowych, betonowych lub utwardzonych drogach i ścieżkach
- Koła muszą być stale w kontakcie z nawierzchnią
- Dozwolone w zawodach
- Niewłaściwe do skoków, zeskoków lub akrobatyki

Kategoria 2

- Rowery kategorii 2 to zazwyczaj rowery elektryczne i analogowe w stylu rowerów miejskich, trekkingowych, cross-trekkingowych lub gravelowych, a także rowery dziecięce 20" i młodzieżowe 24".
- Obejmuje kategorię 1, a także nawierzchnie utwardzone i naturalnie twarde ścieżki o łagodnych nachyleniach
- Można nimi zjeżdżać po schodach o wysokości do 15 cm / 5,9", np. krawężniki
- Niedozwolone w zawodach
- Niewłaściwe do skoków lub akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: KATO Kid 2.0 / R1.0 / KATO Kid D4.4 / 2.4 / Lanao Kid 2.0 / R1.0 / Lanao Kid D4.4 / 2.4: maks. 60 kg

-
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: ROAD RAGE / E-SQUARE (Travel / Cross / Trekking): maks. 120 kg
 - Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: ROAD RAGE i Asket: maks. 120 kg
 - Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: SQUARE (Urban / Cross / Trekking): maks. 140 kg

Kategoria 3

- Rowery kategorii 3 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów górskich przeznaczone do użytku w terenie, maratonów i turystyki, a także rowery w segmentach cyclo-cross i all-track.
- Obejmuje kategorie 1 i 2, a także trudniejsze szlaki z małymi przeszkodami oraz nieutwardzone trasy, które wymagają dobrej techniki jazdy
- Dozwolone w zawodach
- Skoki i zeskoki dozwolone do maksymalnej wysokości 60 cm / 23,6" (przy odpowiedniej technice jazdy)
- Niewłaściwe do akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: LECTOR WC 9 UC: maks. 103,7 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: LECTOR / LECTOR SuperFit / LECTOR FS / KATO FS / KATO / LANAO / NIRVANA TOUR / Hybride HTX: maks. 120 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: E-TERU (MY21): maks. 120 kg

Kategoria 4

- Rowery kategorii 4 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów górskich przeznaczone do użytku w terenie all-mountain.
- Obejmuje kategorie 1, 2 i 3
- Większe przeszkody i wyższe prędkości wymagają zaawansowanej techniki jazdy
- Dozwolone w zawodach
- Skoki i zeskoki dozwolone do maksymalnej wysokości 120 cm / 47,2" (przy odpowiedniej technice jazdy)
- Niewłaściwe do akrobatyki
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: SL AMR Base / Hybride ASX 160 & 130 / RIOT EN, AM, Trail / E-RIOT: maks. 120 kg
- Maksymalna dopuszczalna waga = waga roweru wraz z rowerzystą, pełnym ubraniem i bagażem: Hybride SLAMR / Hybride SLAMR X AL / LC: maks. 140 kg

Kategoria 5

- Rowery kategorii 5 to zazwyczaj rowery, elektryczne i analogowe w stylu rowerów górskich przeznaczone do użytku w enduro, freeride i downhill.
- Obejmuje kategorie 1, 2, 3 i 4, a także bardzo szybkie i wymagające tereny o ekstremalnych nachyleniach
- Bardzo wysokie wymagania dotyczące umiejętności jazdy
- Dozwolone w zawodach
- Długie zeskoki i skoki dozwolone (przy odpowiedniej technice jazdy)
- Niewłaściwe do akrobatyki