

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-orbea-rise-lt-m10-630w-w-100-gotowy-lokalizator-gps-grartis-p-10593.html>



Rower elektryczny Orbea RISE LT M10 630W w 100% gotowy + Lokalizator GPS Grartis

Cena	37 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T336
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	

Opis produktu

/* --- NOWY WZORCOWY STYL ZGODNY Z SOP AIO (WYCZYSZCZONY) --- */ .gb-desc {font-size:8pt;line-height:1.6;max-width:490pt;margin:0 auto;padding:8pt} .gb-desc h2 {font-size:8pt;line-height:1.25;margin:0 0 6pt} .gb-desc h3 {font-size:8pt;margin:10pt 0 5pt;font-weight:bold;} .gb-desc .intro p {margin:0 0 5pt} .gb-desc .benefits ul,.gb-desc .faq-list ul {margin:0 0 5pt 10pt;padding:0} /* Styl dotyczy teraz zarówno .faq-list, jak i autonomicznych sekcji */ .gb-desc details {margin:5pt 0;border-bottom:0pt solid #e5e7eb;padding-bottom:5pt;} .gb-desc summary {cursor:pointer;font-weight:bold;color:#ffffff;margin-bottom:3pt;font-size:8pt;display:flex;align-items:center;justify-content:space-between;background-color:#56af28;padding:5pt 7pt;border-radius:2pt;} .gb-desc summary::after {content:'+';font-size:12pt;font-weight:normal;} .gb-desc details[open] summary {border-radius:2pt 2pt 0 0;} .gb-desc details[open] summary::after {content:'-';} /* Styl .faq-content jest teraz uniwersalnym wrapperem dla treści w */ .gb-desc .faq-content {padding:7pt;border:0pt solid #e5e7eb;border-top:none;border-radius:0 0 2pt 2pt;} /* --- POPRAWIONY STYL TABELI .AVANT (WYCZYSZCZONY) --- */ .avant {max-width:490pt;margin:0 auto;color:#222;line-height:1.6} .avant h3 {font-size:8pt;margin:8pt 0 4pt;color:#333;font-weight:bold;} .avant table {width:100%;border-collapse:separate;border-spacing:0;margin:5pt 0 9pt;font-size:7pt;border:0pt solid #ddd;border-radius:4pt;overflow:hidden;} .avant th,.avant td {padding:4pt 6pt;vertical-align:top;border-bottom:0pt solid #ddd;border-right:0pt solid #ddd;text-align:left;} .avant th {background:#f7f7f7;font-weight:700;text-align:center;color:#333;} .avant th:last-child,.avant td:last-child {border-right:none;} .avant tr:last-child th,.avant tr:last-child td {border-bottom:none;} .avant td:first-child {font-weight:bold;width:35%;color:#444;} /* --- Style dla wstrzykniętej specyfikacji ramy 'almaH' (WYCZYSZCZONY) --- */ /* Ta klasa obsługuje wszystkie wstrzykiwane specyfikacje ramy, np. .almaH,.orca-aero,.oiz,.occam-hydro */ .almaH {max-width:100%;color:#222;line-height:1.6} .almaH h3 {font-size:8pt;margin:8pt 0 4pt;color:#333;font-weight:bold;} .almaH p {margin:4pt 0} .almaH .lead {font-size:7pt;color:#444} .almaH ul {margin:3pt 0 5pt 9pt} .almaH table {width:100%;border-collapse:separate;border-spacing:0;margin:5pt 0 9pt;font-size:7pt;border:0pt solid #ddd;border-radius:4pt;overflow:hidden;} .almaH th,.almaH td {padding:4pt;vertical-align:top;border-bottom:0pt solid #ddd;border-right:0pt solid #ddd} .almaH th {background:#f7f7f7;font-weight:700;text-align:center} .almaH th:last-child,.almaH td:last-child {border-right:none;} .almaH tr:last-child th,.almaH tr:last-child td {border-bottom:none;} .almaH .note {font-size:6pt;color:#555} .almaH .muted {color:#666} .almaH a {color:#0a5f3b;text-decoration:underline} @media (max-width:360pt) { .almaH table,.avant table {font-size:6pt}}

Rower elektryczny górski Orbea Rise LT M10 (630Wh) 2026

Orbea Rise LT M10 630Wh 2026 to rower "Light e-MTB" dla "Agresywnego Zjazdowca", który odrzuca kompromisy w kwestii zasięgu. Łączy on zwinność i niską wagę ramy OMR Carbon z potężną baterią 630Wh, całkowicie eliminując lęk o zasięg. Wersja "LT" (Long Travel) to 160mm skoku z przodu i 150mm z tyłu, co daje pewność na najbardziej stromych i technicznych zjazdach.



Lokalizator GPS NotiOne, montaż i konfiguracja - **GRATIS**

GRATIS do E-Bike

Lokalizator GPS NotiOne + montaż i konfiguracja

Kup rower elektryczny i zyskaj ukryty lokalizator GPS,
profesjonalnie zamontowany i skonfigurowany w naszym serwisie.

Bezpiecznie. Korzystnie. Bez dopłat – oszczędzasz ~700,-PLN

Ten rower z GPS gratis!

- ✓ Lokalizacja roweru w aplikacji mobilnej
- ✓ Profesjonalny montaż w serwisie
- ✓ Dłma konfiguracja – wszystko GRATIS!
- ✓ Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Promocja ważna do **30.04.2026**

Kliknij, aby zapoznać się z warunkami
promocji →



To idealna hybryda mocy i wytrzymałości. Otrzymujesz pełną moc topowego silnika Shimano EP801 (85Nm) z naturalnym strojeniem RS, ale w lekkim pakiecie karbonowym. Wyposażony w topowe zawieszenie Fox Factory Kashima, elektroniczny napęd Shimano XT Di2, 4-tłoczkowe hamulce XT i agresywne opony Maxxis Assegai, M10 LT jest gotowy na całodzienne sesje w bike parku i na trasach enduro.

Rise LT M10: Karbonowa Lekkość, Pełen Zasięg (FAQ)

Dla kogo jest ten rower? (Agresywny Zjazdowiec + Zasięg)

Rise LT M10 630Wh jest przeznaczony dla rowerzysty o profilu "LT" (Long Travel). To rower dla Ciebie, jeśli:

- Twoim celem jest agresywna, dynamiczna jazda i "maksymalizacja liczby zjazdów" .
- Wymagasz, aby Twój e-bike miał geometrię i komponenty gotowe na enduro (Fox 36 160mm, opony MaxxGrip).
- Jednocześnie planujesz całodzienne, epickie wyprawy i nie chcesz martwić się o przejechany dystans.

-
- Cenisz niską wagę ramy karbonowej, ale zasięg jest dla Ciebie ważniejszy niż oszczędność ostatnich gramów (jak w wersji 420Wh).

To rower, który pozwala zdominować zjazd, ale także błyskawicznie i bez wysiłku wrócić na górę.

Dlaczego bateria 630Wh w modelu 'Light'? (Kluczowy Wyróżnik)

To świadomy wybór dla rowerzystów, dla których zasięg jest priorytetem. Ten model łączy niską wagę ramy OMR Carbon z największą dostępną baterią 630Wh. Otrzymujesz zwinność i "analogowe" prowadzenie lekkiej ramy, ale z zasięgiem, który do tej pory był zarezerwowany dla znacznie cięższych rowerów "Full Power".

To idealne rozwiązanie: zachowujesz "naturalne odczucia", ale możesz planować wielogodzinne trasy bez potrzeby zabierania dodatkowego Range Extendera.

Czym wyróżnia się zawieszenie Factory Kashima?

Model M10 jest wyposażony w topowe zawieszenie Fox Factory z charakterystyczną złotą powłoką Kashima. To nie tylko wygląd – powłoka ta zapewnia ekstremalnie niskie tarcie, co przekłada się na "maślaną", niezwykle płynną i czułą pracę amortyzatorów. Amortyzator Fox Float X Factory z tyłu (zaprojektowany do agresywnej jazdy) i widelec Fox 36 Factory z przodu tworzą idealnie zbalansowany duet do gotowy nawet na trasy enduro.

Co daje elektroniczny napęd XT Di2 w rowerze MTB?

Elektroniczna przerzutka Shimano XT Di2 to kluczowy komponent performance. W rowerze e-MTB, gdzie zmiana biegów często odbywa się pod dużym obciążeniem silnika na stromych podjazdach, Di2 gwarantuje błyskawiczną i idealnie precyzyjną zmianę przełożenia za każdym razem.

Eliminuje wahanie, opóźnienia i niedokładności tradycyjnej linki, pozwalając w pełni skupić się na szlaku. W połączeniu z topowym zawieszeniem Fox Factory Kashima, M10 oferuje najbardziej zaawansowane technologicznie i płynne wrażenia z jazdy.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	Orbea Rise - Carbon 2025, 150mm skoku zawieszenia tylnego (LT), 29" koła, Concentric Boost 12x148
Widelec	Fox 36 Float Factory 160mm skoku, Grip X, 15x110, powłoka Kashima Coat
Amortyzator tylny	Fox Float X Factory 2-Pos Adjust Evol LV powłoka Kashima Coat custom tune 210x55mm
Zestaw łożysk sterowych	Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing
Mostek	OC Mountain Control MC20, 0°
Kierownica	OC Mountain Control MC10 Wykonana z włókna węglowego, Wznios - 20, Szerokość 800
Hamulce	Shimano XT M8220 Hydrauliczne tarczowe (4-tłoczkowe)
Przerzutka tylna	Shimano XT Di2 M8260 SGS (Elektroniczna)
Manetki	Shimano XT Di2 M8250 (Elektroniczne)
Kaseta	Shimano CS-M7100 10-51t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M7100
Prowadnica łańcucha	Orbea eBike chainguide
Korba	Shimano Steps EM600
Koła	Oquo Mountain Control MC32TEAM (Aluminiowe, piasty DT Swiss Internals)
Opony	Maxxis Assegai 2.50" 60TPI 3CG/EXO+/TLR MaxxGrip
Sztyca podsiodłowa	OC Mountain Control MC10, 31.6mm, Electronic (Regulowana / Dropper)
Siodło	Fizik Terra Ridon X5 145mm szerokości
Akumulator	Orbea Internal 630Wh

Specyfikacja komponentów
Silnik
Ładowarka
Pilot / sterownik
Uchwyt na licznik / nawigację

Shimano EP801 (RS Tuned)
Orbea 2.Generation eBike Smart charger 42V/2-4A
Orbea System Controller with eSpadek - per Remote
OC Dedykowany uchwyt do montażu licznika/nawigacji -
CM-05, Garmin/Sigma

Opcje dostawy

Rower jest fabrycznie nowy i objęty pełną gwarancją producenta. Oferujemy dwie, wygodne formy dostawy do wyboru:

Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Chcesz od razu ruszać na trasę? Wybierz tę opcję i podaj wagę użytkownika! Rower zostanie przez nas profesjonalnie złożony i wyregulowany w 100%. Dostarczymy go na specjalnej platformie, za pośrednictwem kuriera dedykowanego przesyłkom o niestandardowych wymiarach. Po rozpakowaniu wystarczy skontrolować ciśnienie w oponach, ustawić wysokość siodełka i możesz zaczynać swoją przygodę!

Odbiór osobisty w jednym z naszych salonów stacjonarnych

Chcesz odebrać rower osobiście? Nie ma problemu, możesz to zrobić w jednym z naszych salonów stacjonarnych, rower zostanie w pełni przygotowany a obsługa sklepu skontaktuje się z Tobą gdy zakończy prace z rowerem. Na miejscu dostosujemy rower do Twoich potrzeb, dopasujemy odpowiednie akcesoria.

Jak wygląda gwarancja?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Rower objęty jest 24-miesięczną gwarancją naszego sklepu na cały osprzęt - więcej o gwarancji sprzedawcy [TUTAJ](#).

Dodatkowo, firma Orbea oferuje dożywotnią gwarancję na ramę po zarejestrowaniu roweru na stronie producenta, więcej informacji znajdziesz w zakładce "Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea" oraz na stronie Orbea.com.

Jesteśmy autoryzowanym dealerem, co gwarantuje profesjonalną obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną.

Szczegółowa specyfikacja techniczna ramy i napędu

Orbea RISE Carbon — specyfikacja techniczna (SL / LT)

Karbonowa rama OMR (front + tył) z zawieszeniem Orbea Concentric Boost 2 Pivot, geometryczne warianty SL (140/140) i LT (160/150). ASTM 4. Napęd: Shimano EP801 RS / EP6 RS + Orbea Ebike System Gen2.

Spis treści

- Maks./min. wysokość siodła (sztyca regulowana)
- Rama i zawieszenie — SL vs LT
- Napęd, suport, koła/ogumienie
- Hamulce i prowadzenie kabli
- Silnik, baterie, ładowarka
- Uwagi i bezpieczeństwo

Maksymalne i minimalne wysokości siodła ze sztycą regulowaną

Wysokości (w mm) przy wysuniętej sztycy; mierzone od środka mufy suportu do środka górnej części siodła (dla siodeł montowanych fabrycznie przez Orbea). Tolerancja ± 5 mm zależnie od modelu siodła.

Model sztycy	Drop	S (max/min)	M (max/min)	L (max/min)	XL (max/min)
OC DP-MC21/22 31.6x390	125 mm	750 / 620	755 / 630	770 / 645	800 / 675
OC DP-MC21/22 31.6x440	150 mm	795 / 645	810 / 655	825 / 670	850 / 700
OC DP-MC21/22 31.6x480	170 mm	835 / 665	845 / 675	860 / 690	890 / 720

Model sztycy	Drop	S (max/min)	M (max/min)	L (max/min)	XL (max/min)
OC DP-MC21/22 31.6×550	200 mm	875 / 695	885 / 705	900 / 720	930 / 750
OC DP-MC21/22 31.6×610	230 mm	890 / 755	895 / 755	910 / 755	945 / 780

Rama i zawieszenie — porównanie SL vs LT

Parametr	RISE SL	RISE LT (ten model)
Materiał	Front: Orbea OMR Carbon · Tył: Orbea OMR Carbon	
Przeznaczenie	Trail / All Mountain (ASTM 4)	
Rozmiary	S / M / L / XL	
System zawieszenia	Orbea Concentric Boost 2 Pivot	
Flip-Chip (Attitude Adjust)	—	Tak (Low / High)
Skok widelca	140 mm	160 mm
Max długość widelca (A2C)	575 mm	
Offset widelca	44 mm	
Skok tylnego zawieszenia	140 mm	150 mm
Wymiary dampera	Metric 210×50	Metric 210×55
Hardware dampera	Przód 8×24.892 mm · Tył 8×16.46 mm	
Sprężynowy damper	Tak* · Fox Float X2 — <u>niekompatybilny</u>	
Rekomendowany SAG	25-30%	
Stery	Orbea ICR HS02 SIC (bez Spinblock), 1-1/2"	
Max podkładki pod mostek	30 mm	

Napęd, suport, koła i opony

Element	Specyfikacja
Suport / oś	Oś silnika Shimano EP801/EP6
Chainline	55 mm
Koła	29" (przód i tył). Mullet — <i>nie</i>
Opony max	Tył: 29×2.5" · Przód: wg widelca (modele Orbea do 2.5")
Hanger	SRAM UDH (z podkładką 30 mm). T-Type kompatybilny
Oś tylna	Boost 12×148 · 12×184 mm · gwint 1.0
Sztycy / obejmą	Ø 31.6 mm / 34.9 mm
Max głębokość wsunięcia sztycy	S 295 · M 305 · L 320 · XL 350 mm
Przerzutka przednia	Brak (tylko 1×)
Zębatka silnika	Standard osi EP8/EP801/EP6 · Max 34T · Min 32T
Chainguide	Tak — do silnika Shimano E8000/EP8/EP801/EP6 (55 mm)
Korby / Q-factor	Korby do EP8/EP801/EP6 · Q 177 mm
Kompat. napędów	11/12-rz. MTB 1× Boost 55 mm · Shimano Di2 · SRAM AXS

Hamulce i prowadzenie kabli

Element	Specyfikacja
Typ hamulców	Tarczowe, Post Mount**
Tarcza tył	Min 180 mm · Max 203 mm
Tarcza przód (wg widelca)	Fox 34: 180-203 mm · Fox 36: 180-230 mm
Prowadzenie kabli	SIC (Sealed Internal Cabling): w pełni wewnętrzne
Uchwyty/bidon	1 × bidon (każdy rozmiar) lub uchwyt Range Extender 210 Wh
Bagażnik / błotnik / fotelik / przyczepka	Nie / Nie / Nie / Nie

Silnik, baterie, ładowarka — Orbea Ebike System Gen2

Silniki Shimano (RS tune)

Model	Moc / Napięcie	Moment	Masa	Profile
DU-EP801 RS	250 W / 36 V	85 Nm	2.7 kg	RS / RS+ (ECO/TRAIL/BOOST)
DU-EP6 RS	250 W / 36 V	85 Nm	3.0 kg	RS / RS+ (ECO/TRAIL/BOOST)

Sterowanie: SW-EN600-L. Komunikacja: Bluetooth LE / ANT Private. Okablowanie: EW-SD300.

Baterie wewnętrzne

Model	Pojemność	Masa	Ładowanie 100% (4A)	Uwagi
Orbea RS 420 Wh Gen2	420 Wh	≈1.96 kg	3.5 h	Wewnętrzna, nierozbieralna
Orbea RS 630 Wh Gen2	630 Wh	≈2.88 kg	5 h	Wewnętrzna,

Model	Pojemność	Masa	Ładowanie 100% (4A)	Uwagi nierozbieralna
-------	-----------	------	---------------------	-------------------------

Range Extender

Model RS 210 Wh Gen2	Pojemność 210 Wh	Masa ≈1.03 kg	Montaż Specjalny koszyk na dolnej rurze	Ładowanie 2A · 3 h
-------------------------	---------------------	------------------	---	-----------------------

Ładowarka RS Gen2 (Smart Charger 2-4A)

Wejście / Wyjście	100-240 V 50-60 Hz AC / 42 V 4A DC (wewn. bateria 4A, extender 2A)
-------------------	--

Uwagi i bezpieczeństwo

- * Nie wszystkie sprężynowe dampery i wszystkie zaciski/tarcze na rynku są kompatybilne z ramą — zestawy fabryczne Orbea są zweryfikowane.
- Wartości wysokości siodła można dodatkowo obniżyć tulejami ograniczającymi skok w sztycach OC (do 25 mm).

Źródło: BLUE PAPER RISE CARBON SL-LT 2025 (EN → PL).

Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- Bezpieczna transakcja i szybka dostawa – Twoje zamówienie jest chronione i realizowane błyskawicznie.
- Profesjonalne doradztwo – Nasi eksperci pomogą Ci dobrać idealny rower i akcesoria. Skontaktuj się z nami [tutaj](#).
- Rower od razu gotowy do jazdy – jeśli zdecydujesz się na dostawę Premium, rower przechodzi u nas rygorystyczny przegląd "zerowy", jest składany i regulowany przed wysyłką.
- Gwarancja jakości – Jesteśmy autoryzowanym dealermem czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Karbon

Amortyzacja: Pełna amortyzacja

Rozmiar kół: 29"

Wybierz rozmiar: L - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), L - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (poł, L - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły), L - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), M - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), M - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (poł, M - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły), M - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), S - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (poł, S - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły), S - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), XL - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matow, XL - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (po, XL - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły), XL - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy)

Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
-	
-	
-	
-	

Orbea Rise
Fox 36 Flo
lekko przy
Fox Float
brązowo-r
Alloy 1-1/2

Geometria Rise LT M10 2026 – wartości w milimetrach / stopniach	Parametr	S - High	S - Low	M - High	M - Low	L - High	L - Low	XL - High	XL - Low
1. Rura podsiodłowa (C-T)		405			405		415		415
2. Górna rura (efektywna)		569			570		595		596
3. Główka ramy		95			95		100		100
4. Tylny trójkąt		440			442		440		442
5. Obniżenie suportu (BB Drop)		26			34		26		34
7. Baza kół		1201			1203		1228		1230
8. Kąt główki ramy		64,5°			64°		64,5°		64°
9. Kąt rury podsiodłowej		77,5°			77°		77,5°		77°
10. Wyprzedzenie widelca (Rake)		44			44		44		44
12. Zasięg (Reach)		435			430		460		455
13. Maks. wysunięcie sztycy		295			295		305		305
14. Długość widelca		575			575		575		575

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

Co oznacza reach, stack, BB drop i kąt główki?

Reach (zasięg): Horyzontalna odległość od środka suportu do środka główki ramy. Kluczowy wskaźnik określający, jak "długi" jest rower i jak bardzo pochylona będzie pozycja rowerzysty.

Stack (wysokość): Wertykalna odległość od środka suportu do środka główki ramy. Wpływa na wysokość kierownicy i określa, jak wyprostowana będzie pozycja podczas jazdy.

BB Drop (obniżenie suportu): Pionowa odległość między środkiem suportu a linią łączącą osie kół. Większa wartość oznacza niżej położony środek ciężkości, co przekłada się na większą stabilność w zakrętach.

Kąt główki ramy (Head Angle): Kąt, pod jakim rura sterowa widelca jest nachylona w stosunku do podłoża. Bardziej płaski kąt (mniejsza wartość) poprawia stabilność przy dużych prędkościach i na zjazdach, podczas gdy bardziej stromy kąt (większa wartość) sprawia, że rower jest zwrotniejszy.

Ergonomia i komponenty

Tabela przedstawia standardowe długości komponentów (korba, mostek, kierownica) dla poszczególnych rozmiarów ramy, które wpływają na dopasowanie i komfort jazdy.

Ergonomia Rise LT M10 2026 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Korba	Mostek	Kierownica	Sztyca (dł./skok)
	S		165		35
	M		165		40
	L		165		40
	XL		165		50

dane dotyczą Rise LT M10.

*Uwaga: Długości komponentów mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu. Powyższe

Tabela rozmiarów

Tabela rozmiarów – dobór ramy

Poniższa tabela pomaga w **doborze rozmiaru ramy** na podstawie wzrostu podanego równoległe w **centymetrach i calach**. To szybka **rekomendacja rozmiaru** – jeśli jesteś na granicy zakresów, rozważ także preferowaną pozycję jazdy.

Tabela rozmiarów Orbea Rise LT Carbon – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		150 - 170
	M		160 - 180
	L		170 - 190
	XL		180 - 200

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć całą tabelę →

*Wartości szacunkowe na podstawie danych producenta. Ostateczny dobór rozmiaru zależy także od długości nóg i preferowanej pozycji.

Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea

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

Rowery marki Orbea 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 Orbea?

- □
- Każda rama i sztywny widelec w rowerze Orbei objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbei objęty jest 3 letnią gwarancją, dotyczącą wad farby, lakieru i korozji. Ta gwarancja obejmuje jedynie pierwszego nabywcę i nie przenosi się na kolejnego kupującego.
- Wszystkie komponenty w rowerach Orbei objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą wad produkcyjnych oraz montażowych. Wszelkie naprawy tego typu reklamacji będą wykonywane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora.
- Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie wymianę lub naprawę

odpowiednich części. W żadnym wypadku gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio z winy użytkownika.

Co należy zrobić aby uzyskać Gwarancję Orbea:

- □
: zarejestrować rower na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#)
- rekomendujemy wykonanie przeglądu do 3 miesięcy od daty zakupu, którego producent formalnie nie wymaga, ale wykonanie którego zminimalizuje powstanie usterek, których naprawa nie będzie objęta gwarancją.

Globalna polityka gwarancyjna:

Ciągłe starania podejmowane przez Orbeę w celu projektowania i konstrukcji najwyższej jakości rowerów, pozwalają nam zapewnić naszym klientom następujące warunki gwarancji:

- 1. Każda rama i sztywny widelec w rowerze Orbei objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbei objęty jest 3 letnią gwarancją, dotyczącą wad farby, lakieru i korozji. Ta gwarancja obejmuje jedynie pierwszego nabywcę i nie przenosi się na kolejnego kupującego. Aby gwarancja była ważna kupujący musi w ciągu miesiąca od daty zakupu wypełnić specjalny formularz gwarancyjny za pośrednictwem strony internetowej www.orbea.com Należy również zachować dowód zakupu np. w formie wydruku z kasy fiskalnej.**
- 2. Wszelkie reklamacje będą rozpatrywane za pośrednictwem dystrybutora i bezpośrednio przez Orbeę, która podejmie odpowiednią decyzję po dokładnym przeanalizowaniu problemu.**
- 3. Wszystkie komponenty w rowerach Orbei objęte są 2-letnią gwarancją dotyczącą wad produkcyjnych oraz montażowych. Wszelkie naprawy tego typu reklamacji będą wykonywane za pośrednictwem autoryzowanego dystrybutora.**
- 4. Niniejsza gwarancja nie obejmuje części, które w sposób naturalny zużywają się z upływem czasu, takich jak np. opony, klocki hamulcowe, chwytory kierownicy, łożyska i inne.**
- 5. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia powstałe wskutek zaniedbania oraz nieprawidłowego bądź niezgodnego z**

przeznaczeniem użycia. Gwarancję unieważniają również uszkodzenia powstałe wskutek montażu nieoryginalnych części lub akcesoriów, nieumiejętnej naprawy i konserwacji.

6. Niniejsza gwarancja obejmuje jedynie wymianę lub naprawę odpowiednich części. W żadnym wypadku gwarancja nie obejmuje szkód spowodowanych bezpośrednio lub pośrednio z winy użytkownika.

7. Wszystkie reklamacje muszą być zgłaszane przez autoryzowany sklep. W przypadku, gdy nie ma takiego w okolicy, należy się skontaktować bezpośrednio z dystrybutorem, lub z samą Orbeą, która podpowie jak rozwiązać problem.

8. W razie wypadku, gwarancja Orbei ulega unieważnieniu.

(aktualna na dzień 23.12.2022r - najnowsze warunki znajdziesz na stronie producenta, klikając [TUTAJ](#))