

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 02:52

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gravel-orbea-terra-m20iteam-w-100-gotowy-gratis-p-10508.html>



Rower gravel Orbea TERRA M20iTEAM w 100% gotowy + Gratis

Cena	26 995,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T142
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Orbea Terra M20iTeam 2026

Orbea Terra M20iTeam 2026 to bezkompromisowy "jeden rower do wszystkiego", stworzony dla "Odkrywczy Premium". Łączy on precyzję elektronicznej grupy Shimano GRX Di2 2x12 z pakietem "Team" - lekką ramą OMR, karbonowymi kołami Oquo RC30TEAM i karbonowym kokpitem.



Ten model to idealny balans między prędkością a przygodą. Napęd 2x12 GRX Di2 oferuje legendarną, "wyraźną" zmianę biegów i gęste stopniowanie, idealne na szybkie ustawki szutrowe i długie podjazdy asfaltowe. Jednocześnie rama Terra zachowuje pełną gotowość na wyprawę: liczne mocowania, schowek LOCKR w ramie i potężny prześwit na opony (do 50 mm). To rower dla kolarza, który chce mieć topową maszynę wyścigową i niezawodnego towarzysza bikepackingowego w jednym.

Pytania i odpowiedzi (FAQ)

Jak elektroniczny napęd 2x12 GRX Di2 wpływa na ten rower?

Napęd 2x12 Shimano GRX Di2 (RX825) to topowe rozwiązanie dla wszechstronnego gravela:

- **Precyzja Di2:** Gwarantuje błyskawiczną i "wyraźną" zmianę biegów w każdych warunkach – w deszczu, błocie czy pod obciążeniem.
- **Wszechstronność 2x:** Korba 48/31T i kasetka 11-34T oferują idealny balans. Masz ciężkie biegi do prędkości na asfalcie i bardzo lekkie na strome podjazdy w terenie. Gęste stopniowanie ułatwia utrzymanie idealnej kadencji.
- **Niezawodność:** System elektroniczny eliminuje problem rozciągających się linek i wymaga minimalnej regulacji, co jest kluczowe podczas wielodniowych wypraw.

Dla kogo jest Orbea Terra M20iTeam?

To rower dla "Odkrywcy Premium" (Persona B), który szuka absolutnie topowego, wszechstronnego roweru gravelowego.

- Dla kolarzy, którzy chcą mieć jeden, luksusowy "rower do wszystkiego", łączący szybkość na szutrach z pełną gotowością na bikepacking.
- Dla osób, które cenią najwyższą technologię (GRX Di2) i niską wagę (karbonowa rama, koła i komponenty).
- Dla kolarzy, którzy preferują wszechstronność i gęste stopniowanie napędu 2x nad prostotą 1x.

Co wyróżnia platformę Orbea Terra?

Platforma Terra została zaprojektowana z myślą o wszechstronności, komforcie i gotowości na przygodę:

- **Integracja (Schowek LOCKR):** Rama OMR posiada zintegrowany schowek LOCKR w rurze dolnej, pozwalający na ukrycie narzędzi, dętki czy małej pompki, co jest idealne na długie trasy i bikepacking.
- **Wszechstronna Geometria:** Geometria Terra oferuje idealny balans między stabilnością (ważną przy obciążeniu torbami) a responsywnością, dając pewność na zjazdach i komfort na długich dystansach.
- **Potężny Prześwit i Mocowania:** Rama akceptuje opony do 700x50c, dając ogromne możliwości adaptacji do terenu. Liczne punkty montażowe na ramie i widelcu pozwalają na pełną konfigurację bikepackingową.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Orbea Terra Carbon
Widelec	Orbea Terra OMR karbonowy, w pełni karbonowy sterówka (rura sterowa)
Zestaw łożysk sterowych	FSA 1-1/2" Integrated Aluminium Cup
Mostek	OC Road Performance RP11, -8°
Kierownica	OC Gravel GR10 Wykonana z włókna węglowego, Zasięg - 70, Spadek - 110
Hamulce	Shimano RX820 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka przednia	Shimano GRX elektroniczna zmiana biegów RX825
Przerzutka tylna	Shimano GRX elektroniczna zmiana biegów RX825
Manetki	Shimano GRX elektroniczna zmiana biegów RX825 (2x12 Di2)
Kaseta	Shimano Ultegra R8100 11-34t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M7100
Zestaw korbowy	Shimano GRX RX820 31x48t
Koła	Oquo Road Control RC30TEAM (Karbonowe)
Opony	Vittoria Terreno T30 fine loose Gravel Endurance G2.0 700x45c
Sztyca podsiodłowa	OC Performance XP10 Carbon, 27.2mm, Setback 0
Siodło	Fizik Terra Argo X3 Kium Rail 140mm szerokości
Błotniki	Nie dołączone (rama jest kompatybilna)
Schowek	Zintegrowane pojemniki na akcesoria (Accessories Containers / LOCKR)

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! 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 kół

Orbea TERRA OMR 2026 — pełna specyfikacja techniczna

Kompletny opis ramy OMR, widełca, standardów sterów Orbea ICR HS01, suportu BB386EVO, osi, kompatybilności napędów (GRX/Cues/SRAM AXS), prowadzenia kabli, hamulców Flat Mount, opcji akcesoriów, zgodności z trenerami oraz specyfikacji kół Orbea Tubeless Alloy 700C 21 mm.

Spis treści

- Rama i widelec
- Koła, opony i prześwity
- Stery HS01, spacery i mostek
- Suport i osie
- Szytyca, zacisk, dropper i wsunięcie
- Napęd, chainline i kompatybilności
- Hamulce — Flat Mount i długości śrub
- Okablowanie (mechaniczne/Di2)
- Bidony, akcesoria i trener
- Kompatybilność mierników mocy
- Specyfikacja kół Orbea Tubeless Alloy 700C (21 mm)
- Zgodności, limity i uwagi

Specyfikacja ramy i widełca

Parametr	Wartość
Materiał ramy	Carbon OMR
Widelec (nogi + rura sterowa)	Carbon OMR
Rekomendowane użytkowanie	Road. ASTM Condition 2
Dostępne rozmiary	XS, S, M, L, XL, XXL
Standard sterów	Orbea ICR HS01 — prowadzenie wewnętrzne w sterach
Łożyska sterów	Góra: 1 1/2" (z adapterem 1 1/2" → 1 1/8" dla wewn. kabli) · Dół: 1

Parametr	Wartość
	1/2"
Spacer (standard)	Orbea ICR HS01 oval I-SS01 (5-10 mm)
Maksymalna wysokość spacerów	40 mm
Mostek	OC RP ICR I-SS01 (owalne separatory); wewn. prowadzenie w mostku i sterach; kompatybilność ze standardowymi mostkami z adapterem HS01
Rura sterowa widelca	Stożkowa 1 1/8" - 1 1/2"
Maks. długość widelca (A2C)	395 mm

Koła, opony i prześwity

Element	Specyfikacja
Rozmiar kół	700C
Maks. szerokość opony — bez błotników	50-622 (50 mm)
Maks. szerokość opony — z błotnikami	45-622 (45 mm) — standard Curana 50 mm; dla innych modeli sprawdź ograniczenia

Suport i osie kół

Pozycja	Standard	Wymiary	Skok gwintu	Długość gwintu
Suport	BB386EVO · szerokość mufy 86,5 mm			
Przód	12×100 mm (thru-axle)	12×119 mm	1.0	14 mm
Tył	12×142 mm (thru-axle)	12×169 mm	1.0	14 mm

Sztzyca, zacisk, dropper i wsunięcie

Element	Specyfikacja
Średnica sztycy	27.2 mm
Sztzyca	Standardowa okrągła
Zacisk sztycy	Zewnętrzny · Ø 31,8 mm
Kompatybilność z dropperem	Tak** (brak kompatybilności z Di2, gdy bateria jest w sztycy)
Maksymalne wsunięcie sztycy	XS: 165 mm · S: 200 mm · M: 226 mm · L: 265 mm · XL: 295 mm · XXL: 340 mm

Napęd, chainline i kompatybilności

Pozycja	Wartość
Płytki prowadnika/przednia przerzutka	Down Pull · Braze-on · Demontowana płytki
Kąt płytki	66°
Maks. duża tarcza (2×)	53T
Maks. mała tarcza (2×)	36T
Kompatybilność 1×	Tak — maks. tarcza 50T
Chainline — kompatybilne	Min/Max = 47-50 mm · GRX 2×: 47 mm · GRX 1×: 49,7 mm · SRAM DUB Wide: 47,5 mm
Minimalny Q-factor	150 mm
Maks. długość korby	175 mm
Hak przerzutki	Dwie opcje: SRAM UDH (modele z napędem SRAM) · Hak Orbea (modele z Shimano)
SRAM UDH/T-Type	Kompatybilne: Tak
Kompatybilność grup (tylko tarcze)	Shimano GRX 1×11 / 1×12 · Shimano GRX 2×12 · Shimano Cues 2×9 / 2×10 · Cues 1×9 / 1×10 / 1×11 SRAM Road: 1×13 AXS · 1×12 AXS

Hamulce — Flat Mount i długości śrub

Pozycja	Standard	Min / Max tarcza
Przód	Disc · Flat Mount*	160 mm (z adapterem FM na przód)
Tył	Disc · Flat Mount*	160 mm
Szczegół montażowy	Wartość	
Wysokość gniazda FM na lewym chainstay	25 mm	
Długość śrub zacisku przód	Shimano = 15 mm · SRAM = 12 mm	
Długość śrub zacisku tył	Shimano = C 38 mm / C2 34 mm · SRAM = 32 mm	

* Nie wszystkie zaciski i tarcze na rynku są kompatybilne z każdą ramą. Zestawy wskazane przez Orbea zostały sprawdzone; dla opcji aftermarket należy zweryfikować wymiary i tolerancje przed zakupem.

Okablowanie (mechaniczne/Di2)

- **Przerzutki mechaniczne:** wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstay — pełne pancerze; prowadzenie do przerzutki w pełnej osłonie.
- **Hamulce:** przód — wewnątrz sterów i goleni widelca; tył — wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstay.
- **Di2:** zgodne z 12V (dźwignie bezprzewodowe), bateria w sztycy.

Bidony, akcesoria i trenażer

- **Uchwyty na bidon:** 2 (dla wszystkich rozmiarów) — rura dolna i podsiodłowa; możliwość dodania dodatkowych mocowań na goleniach widelca, górnej rurze i spodzie dolnej rury.
- **Błotniki:** kompatybilne.
- **Bagażnik przód/tył:** nie
- **Fotelik dziecięcy:** nie
- **Przyczepka:** tak
- **Trenażer:** kompatybilna z trenażerami *direct drive*.

Kompatybilność mierników mocy***

- Shimano — Tak
- SRM — Nie
- Quarq — Tak
- 4iiii POD100 — Tak (110 mm)
- 4iiii POD300 — Tak (110 mm)
- Stages — Nie

Koła Orbea Tubeless Alloy 700C, 21 mm, 28H — specyfikacja

Przednie koło

Element	Specyfikacja
Piasta	Shimano HB-TC500-12 · 12×100 mm · 28H · Centerlock
Obręcz	Aluminium 6061 · clincher · łączenie sleeved · ERD 577,6 mm · ETRTO 622 · szer. wew. 21 mm
Szprychy	Sapim Leader Oxidised J-Bend 14G — DS 286×2 mm · NDS 285×2 mm
Nypel	Sapim Polyax 2×14 mm
Wzór zaplotu	3-krzyżowy (DS i NDS)
Hamulce	Tarczowe
Tubeless Ready	Tak
Zakres opon	Min 25 mm · Max 50 mm (sprawdź ograniczenia widelca)
Maks. ciśnienie obręczy	8,3 bar / 120 PSI
Przeznaczenie	ASTM Condition 2

Tylne koło

Element	Specyfikacja
Piasta	Shimano FH-TC500-MS · 12×142 mm · 28H · Centerlock · bębnek Microspline (12S)
Obręcz	Aluminium · clincher · łączenie sleeved · ERD 577,6 mm · szer. wew. 21 mm
Szprychy	Sapim Leader J-Bend 14G — DS 285×2 mm · NDS 286×2 mm
Nypel	Sapim Polyax 2×14 mm
Wzór zaplotu	3-krzyżowy (DS i NDS)
Hamulce	Tarczowe
Tubeless Ready	Tak
Zakres opon	Min 25 mm · Max 50 mm (sprawdź ograniczenia widelca)

Element	Specyfikacja
Maks. ciśnienie obręczy	8,3 bar / 120 PSI
Przeznaczenie	ASTM Condition 2

Zawsze sprawdzaj maksymalne dopuszczalne ciśnienie zarówno opony, jak i obręczy — nie przekraczaj wartości bardziej restrykcyjnego elementu.

Zgodności, limity i uwagi

- **UCI Legal:** Nie
- **Maks. rekomendowana masa (rowerzysta + ekwipunek + bagaż):** patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights”
- **Koła Oquo dla Terra OMR:** szczegóły specyfikacji dla poszczególnych modeli na stronie oquowheels.com

** Skonsultuj z dealerem kompatybilność i montaż przycisku aktywacji sztycy regulowanej (dropper).

*** Dla mierników mocy innych niż wymienione — sprawdź wymiary i opcje montażu u producenta.

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 dealerem czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Karbon

Amortyzacja: Brak amortyzacji

Rozmiar kół: 28"/700C

Wybierz rozmiar: L - Acid Gum - Fantasy Fioletowy Widoczna struktura karbonu (poł , L - Caramel Widoczna struktura karbonu (połysk) , L - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , L - Nickel - Met Cinnamon (matowy) , M - Acid Gum - Fantasy Fioletowy Widoczna struktura karbonu (poł , M - Caramel Widoczna struktura karbonu (połysk) , M - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , M - Nickel - Met Cinnamon (matowy) , S - Acid Gum - Fantasy Fioletowy Widoczna struktura karbonu (poł , S - Caramel Widoczna struktura karbonu (połysk) , S - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , S - Nickel - Met Cinnamon (matowy) , XL - Acid Gum - Fantasy Fioletowy Widoczna struktura karbonu (po , XL - Caramel Widoczna struktura karbonu (połysk) , XL - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , XL - Nickel - Met Cinnamon (matowy) , XS - Acid Gum - Fantasy Fioletowy Widoczna struktura karbonu (po , XS - Caramel Widoczna struktura karbonu (połysk) , XS - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , XS - Nickel - Met Cinnamon (matowy) , XXL - Acid Gum - Fantasy Fioletowy Widoczna struktura karbonu (p , XXL - Caramel Widoczna struktura karbonu (połysk) , XXL - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , XXL - Nickel - Met Cinnamon (matowy)

Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
-	
-	
-	

Orbea Ter
Orbea Ter
FSA 1-1/2

Orbea Terra M20iTEAM 2026 – schemat geometrii ramy (źródło: OBOOK 2026)

Geometria Orbea Terra M20iTEAM 2026 – wartości w milimetrach / stopniach	Parametr	XS	S	M	L	XL	XXL
	1. Rura podsiodłowa (mm)		410			440	470
	2. Rura górna (efektywna) (mm)		535			547	561
	3. Główka ramy (mm)		110			132,5	153,5
	4. Tylne widełki (mm)		430			430	430
	5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)		80			80	80
	6. Wysokość suportu (mm)		261			261	261
	7. Baza kół (mm)	1031				1041	1052
	8. Kąt główki ramy (°)	69,0				69,5	70,0
	9. Kąt rury podsiodłowej (°)	74,0				74,0	74,0
	10. Wyprzedzenie widełca (Rake) (mm)	45				45	45
	11. Przekrok (Standover) (mm)	690				717	743
	12. Zasięg (Reach) (mm)	386				392	400
	13. Wysokość ramy (Stack) (mm)	535				558	580
	14. Długość widełca (mm)	395				395	395
	15. Wyprzedzenie (Trail) (mm)	82,7				79,5	76,2

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 kolarza.

Stack (Wysokość): Wertykalna odległość od środka suportu do szczytu główki ramy. Określa wysokość kierownicy, wpływając na komfort i aerodynamikę pozycji (niższy stack = bardziej agresywna pozycja).

BB Drop (Obniżenie suportu): Pionowa odległość między linią łączącą osie kół a środkiem suportu. Większy BB drop obniża środek ciężkości, co poprawia stabilność roweru, zwłaszcza w zakrętach.

Kąt główki ramy (Head Angle): Kąt, pod jakim rura sterowa widełca jest nachylona w stosunku do podłoża. Bardziej płaski kąt (mniejsza wartość) zwiększa stabilność przy wyższych prędkościach, podczas gdy bardziej stromy (większa wartość) sprawia, że rower jest bardziej zwrotny i reaktywny.

Ergonomia i komponenty

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

Ergonomia Orbea Terra M20iTEAM 2026 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy
---	---------	---------------	----------------	----------------------

XS	170	70
S	170	80
M	172	90
L	172	90
XL	172	10
XXL	175	11

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

modelu. Powyższe dane dotyczą Orbea Terra M20iTEAM 2026.

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 Terra 2026 – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	XS		155-166
	S		167-172
	M		173-179
	L		180-185
	XL		186-191
	XXL		192-207

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, chwytły 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](#))