

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-szosowy-orbea-orca-m35i-w-100-gotowy-gratis-p-10485.html>



Rower szosowy Orbea ORCA M35i w 100% gotowy + Gratis

Cena	17 399,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T108
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Orbea Orca M35i 2026 Rower szosowy Di2

Odkryj **Orbea Orca M35i 2026** – maszynę wyścigową, która łączy rewolucyjną precyzję napędu ****Shimano 105 Di2**** z wydajnością aerodynamicznych kół ****Oquo RP35TEAM****. To rower stworzony dla kolarzy, którzy szukają kompletnego pakietu: lekkości ramy OMR, błyskawicznej elektronicznej zmiany biegów i zestawu kół gotowego do wyścigów od razu po wyjęciu z pudełka.

Rama ****Orbea Orca Carbon 2026**** OMR stanowi idealną platformę dla 12-biegowej grupy 105 Di2, oferując sztywność niezbędną do sprintów i lekkość kluczową na podjazdach. Wersja M35i podnosi poprzeczkę, dodając do specyfikacji szybkie koła Oquo i przyczepne, wyścigowe opony ****Vittoria Corsa N.Ext G2.0****, co czyni go jednym z najszybszych rowerów w swojej klasie.

Pytania i odpowiedzi (FAQ)

Konstrukcja i kluczowe komponenty

Każdy element Orbea Orca M35i 2026 został dobrany z myślą o maksymalnej wydajności:

- **Rama i Widelec:** Nowoczesna, w pełni karbonowa rama ****Orbea Orca Carbon 2026**** (OMR) ze zintegrowanym prowadzeniem przewodów (ICR). Uzupełnia ją karbonowy widelec ****Orbea Orca OMR ICR 2024****.
- **Napęd Shimano 105 Di2 12s:** Elektroniczna, 12-biegowa grupa ****Shimano 105 Di2 (R7150/R7170)****. Gwarantuje błyskawiczną i zawsze idealną zmianę przełożeń.
- **Koła Oquo RP35TEAM:** Aerodynamiczne i lekkie koła ****Oquo Road Performance RP35TEAM****, które znacząco

poprawiają szybkość i reaktywność roweru w porównaniu do standardowych kół aluminiowych.

- **Opony Vittoria Corsa N.Ext:** Wysokiej klasy składane opony **Vittoria Corsa N.Ext G2.0 700x28c**, znane z niskich oporów toczenia i doskonałej przyczepności, idealne do szybkiej jazdy i wyścigów.
- **Karbonowa Sztycyca:** Lekka sztyca **SP 0.2 Carbon** (27.2mm) dodatkowo obniża wagę i poprawia komfort.

Dla kogo jest ten rower?

Orbea Orca M35i 2026 to wybór dla kolarza zorientowanego na wydajność, który chce roweru gotowego do wyścigów "prosto z pudełka".

- **Amatorzy wyścigów:** Jeśli szukasz roweru, który ma już szybkie koła i topowe opony w zestawie z elektronicznym napędem, M35i jest idealnym wyborem. Nie wymaga żadnych natychmiastowych ulepszeń.
- **Kolarze Gran Fondo:** Połączenie ramy OMR, kół aero Oquo i precyzji Di2 sprawia, że jest to maszyna stworzona do szybkiego pokonywania długich dystansów.
- **Wymagający entuzjaści:** Dla kolarzy, którzy doceniają nie tylko ramę i napęd, ale także "kropkę nad i" w postaci wysokiej klasy kół i opon, które realnie wpływają na odczucia z jazdy.

Pełna specyfikacja techniczna

Komponent	Specyfikacja
Rama	Orbea Orca Carbon 2026 , rama wykonana w technologii monocoque z włókna węglowego, HS 1,5", BB 386mm, kompatybilna z miernikiem mocy, Rear Sztynna oś 12x142mm, gwint M12x2 P1, wewnętrzne prowadzenie linek.
Widelec	Orbea Orca OMR ICR 2024 , w pełni karbonowy, 1-1/8" - 1,5" kompatybilny z taperowaną główką ramy, Sztynna oś przedniego koła 12x100mm, gwint M12x2 P1.
Zestaw łożysk sterowych	FSA 1-1/2" Integrated Aluminium Cup
Mostek	OC Road Performance RP23 , -5°
Kierownica	OC Road Performance RP31 , Zasięg - 80, Spadek - 125
Hamulce	Shimano R7170 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka przednia	Shimano 105 elektroniczna zmiana biegów R7150
Przerzutka tylna	Shimano 105 elektroniczna zmiana biegów R7150
Manetki	Shimano elektroniczna zmiana biegów R7170
Kaseta	Shimano 105 R7100 11-34t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M6100
Zestaw korbowy	Shimano 105 R7100 34x50t
Koła	Oquo Road Performance RP35TEAM
Piasta tylna	Orbea Sztynna oś 12x142mm M12x2 P1 Hollow
Piasta przednia	Orbea Sztynna oś 12x100mm M12x2 P1 Hollow
Opony	Vittoria Corsa N.Ext G2.0 Foldable 700x28c
Sztycyca podsiodłowa	SP 0.2 Carbon , 27.2mm, Setback 20
Siodło	Fizik Aliante R5
Zaślepki kierownicy	Orbea Anti-Slippery/Shock Proof

Najciekawsze cechy tego modelu

- **Napęd Shimano 105 Di2 12s:** Precyzja, szybkość i niezawodność elektronicznej zmiany biegów. Technologia z

najwyższej półki w rowerze klasy M35.

- **Rama OMR Carbon 2026:** Serce roweru to wysokiej klasy rama z włókna węglowego OMR, oferująca idealny balans między niską wagą a wysoką sztywnością.
- **Koła Oquo RP35TEAM:** Duży atut tego modelu. Lekkie, aerodynamiczne koła Oquo Road Performance RP35TEAM zapewniają doskonałe przyspieszenie i utrzymanie prędkości.
- **Opony Vittoria Corsa N.Ext G2.0:** Rower jest fabrycznie wyposażony w wyścigowe, składane opony Vittoria Corsa N.Ext (700x28c), oferujące minimalne opory toczenia i fantastyczną przyczepność.
- **Dożywotnia gwarancja Orbea:** Pełne bezpieczeństwo dzięki dożywotniej gwarancji na ramę po rejestracji produktu na stronie producenta.

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 ciśnienie w zawieszaniu, 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](https://www.orbea.com).

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

Szczegółowa specyfikacja serwisowa ramy (2024)

Orbea ORCA OMX / OMR — pełna specyfikacja ramy (2024)

Kompletne tłumaczenie danych technicznych z **BLUE PAPER ORCA OMX-OMR • 2024**: standard sterów HS01/ICR, limity opon i prześwitów, suport BB386EVO, osie Speed Release, kompatybilność napędów (Shimano/SRAM/Campagnolo), hamulce Flat Mount (rozmiary tarcz i długości śrub), prowadzenie linek, kompatybilność mierników mocy oraz wymogi UCI.

Spis treści

- Specyfikacja ramy ORCA — OMX vs OMR
- Koła/opony i prześwity

- Napęd: chainline, Q-factor, korby, kompatybilności
- Hamulce Flat Mount: tarcze, dystanse, śruby
- Okablowanie ICR/SIC i porty
- Akcesoria, limity i power metery

Specyfikacja ramy — ORCA OMX vs ORCA OMR

Parametr	ORCA OMX	ORCA OMR
Materiał ramy	Carbon OMX	Carbon OMR
Widelec (nogi + rura sterowa)	Carbon OMX	Carbon OMR
Rekomendowane użycie	Szosa — ASTM Condition 1	
Rozmiary	47, 49, 51, 53, 55, 57, 60	
Standard sterów	Orbea ICR HS01 — wewnętrzne prowadzenie w sterach	
Łożyska sterów	Góra: 1 1/2" (z adapterem 1 1/2" → 1-1/8" dla kabli) · Dół: 1 1/2"	
Spacerki (standard)	Orbea ICR HS01 oval I-SS01 (5-10 mm)	
Maks. wysokość spacerów pod mostkiem	40 mm	
Mostek	OC RP — prowadzenie wewnętrzne w mostku i sterach; kompatybilny ze standardowymi mostkami przy użyciu adaptera prowadzenia wewnętrznego w HS01	
Rura sterowa widelca	Stożkowa 1 1/8" - 1 1/2"; dolna bieżnia zintegrowana z widelcem	
Maks. długość widelca (A2C)	365 mm	
Rozmiar kół	700C	
Suport	PRESS FIT — BB386EVO	
Szerokość mufy suportu	86.5 mm	
Średnica wewn. mufy suportu	46 mm	
Przednie haki / oś	Standard: 12×100 mm Speed Release (thru axle) · Oś: 12×119 mm · Gwint: 2P1.0 (podwójny) · Dł. gwintu: 13 mm	
Tylne haki / oś	Standard: 12×142 mm Speed Release (thru axle) · Oś: 12×165 mm · Gwint: 2P1.0 (podwójny) · Dł. gwintu: 15 mm	
Średnica sztycy	27.2 mm	
Obejma sztycy	Klin zintegrowany 27.2 mm — specyficzny dla Orca OMX/OMR	
Sztzyca	Carbon — SP-XP10, SP-XP10-S	Carbon — SP-XP10, SP-XP10-S, Orbea Carbon 27.2
Maks. wsunięcie sztycy	47/49: 150 mm · 51/53/55/57/60: 200 mm	
Chain guide	Down Pull, braze-on; demontowalna płytki prowadnika (2 rozmiary płytki)	
Kąt chain guide	63.3° - 64.3°	

Koła, opony i prześwity

Parametr	Wartość
ETRTO opony — max	32-622
Maks. zewnętrzna średnica opony	692 mm
Maks. rzeczywista szerokość opony	32 mm
Minimalny prześwit promieniowy (opona-rama/widelec)	6 mm
Minimalny prześwit boczny (opona-rama/widelec)	5 mm

Napęd: chainline, Q-factor, korby i kompatybilności

Tryb	Wartość
Maks. duża zębatka (2×)	58T
Maks. mała zębatka (2×)	42T
Minimalna mała zębatka (2×)	30T
Chainline — Shimano Road 2×	43.5 mm (11s) · 44.5 mm (12s)
Chainline — SRAM Road 2× (12s)	45 mm
Minimalny Q-factor	145.5 mm
Maksymalna długość korby	175 mm
Hak przerzutki	Tylko standardowe przerzutki (bez Direct Mount)
Kompatybilność napędów (tylko wersje na tarczach)	Shimano Road mechaniczne: 11s, 12s Shimano Road Di2 12s (bezprzewodowe): Tak Shimano Road Di2 11s: tylko z mostkiem <i>OC ST-RP10</i> SRAM Road: 2×12V AXS

Tryb	Wartość
	Campagnolo: bezprzewodowe

Hamulce — Flat Mount, tarcze i śruby

Pozycja	Standard	Min / Max tarcza
Przód	Disc — Flat Mount*	140 / 160 mm (poprzez obrót adaptera FM)
Tył	Disc — Flat Mount*	140 / 160 mm (z adapterem 20 mm)
Element	Wartość	
Wysokość punktu montażu Flat Mount (lewy chainstay)	20 mm	
Długość śrub zacisku tylnego (FM)	Shimano = 33 mm · SRAM = 27 mm	

* Nie wszystkie tarcze i zaciski dostępne na rynku są kompatybilne ze wszystkimi ramami. Zestawy Orbea zostały sprawdzone; dla aftermarket sprawdź wymiary i tolerancje.

Okablowanie (ICR/SIC), porty i prowadzenie linek

- **Biegi:** wewnątrz sterów, dolnej rury i tylnego widelca — pełne prowadzenie (fully sleeved).
- **Prowadnik łańcucha:** pełne prowadzenie do chain guide.
- **Hamuliec przedni:** wewnątrz sterów i goleni widelca.
- **Hamuliec tylny:** wewnątrz sterów, dolnej rury i tylnego widelca.
- **Uchwyty na bidon:** 2 (dla wszystkich rozmiarów) — rura dolna i podsiodłowa.

Akcesoria, limity oraz kompatybilność mierników mocy

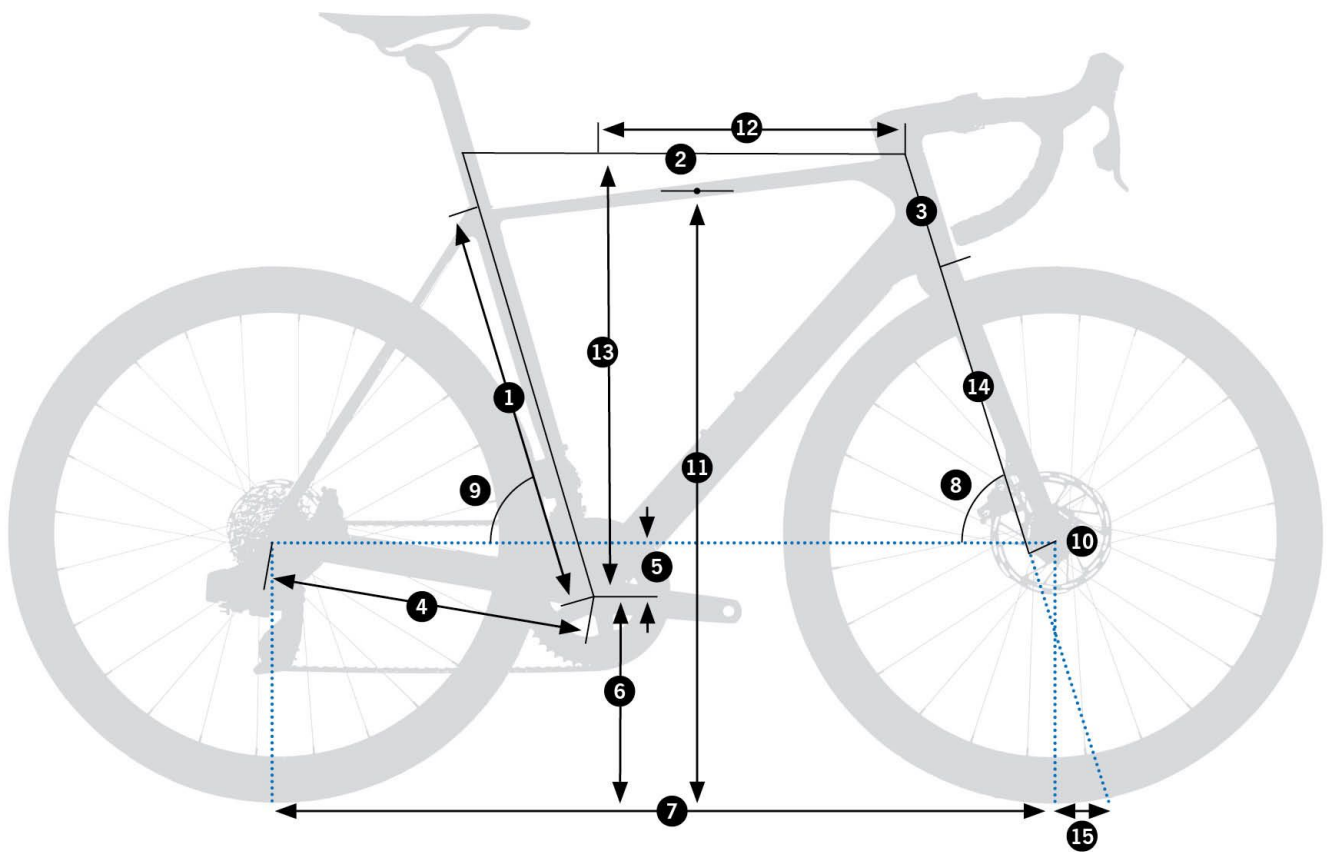
- **Błotniki:** nie
- **Bagażnik:** nie
- **Fotelik dziecięcy:** nie
- **Przyczepka:** nie
- **Power metery**:** Shimano — Tak; QUARQ — Tak; 4iiii Podium — Tak; 4iiii Precision — sprawdź u producenta ([link](#)); Stages — sprawdź u producenta ([link](#)).
- **UCI legal:** Tak.
- **Maks. rekomendowana masa (rowerzysta + ekwipunek + bagaż):** patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights”.

** Dla power meterów innych niż wymienione odnieś się do wymiarów i sposobu montażu producenta.

Źródło: BLUE PAPER ORCA OMX-OMR • 2024 (EN → PL), sekcje 17-18.

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.



Orbea Orca M35i 2026 - schemat geometrii ramy (źródło: OBOOK 2026)

Geometria Orbea Orca M35i 2026 - wartości w milimetrach / stopniach	47	49	51	53	55	57	60	
etr								
1. Rura podsiodłowa (mm)	440			460			480	500
2. Rura górna (efektywna) (mm)	510,3			522,7			535,9	548
3. Główka ramy (mm)	110,5			118,2			134,6	152
4. Tylne widełki (mm)	408			408			408	408
5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)	72			72			72	70
6. Wysokość suportu (mm)	268,5			268,5			268,5	270
7. Baza kół (mm)	971,8			975,4			980	981
8. Kąt główki ramy (°)	71,0			71,5			72,2	72,
9. Kąt rury podsiodłowej (°)	74,5			74,0			73,7	73,
10. Wyprzedzenie widełca (Rake) (mm)	48			48			48	43
11. Przekrok (Standover) (mm)	736,5			748,5			767,5	788
12. Zasięg (Reach) (mm)	370			375			380	385

Parametr	47	49	51	53	55	57	60	552	552
13. Wysokość ramy (Stack) (mm)					506	515	533		
14. Długość widelca (mm)					365	365	365		
15. Wyprzedzenie (Trail) (mm)					66,0	62,8	58,4		

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 widelca 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 Orca M35i 2026 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy
	47		165	80
	49		170	90
	51		170	90
	53		170	100
	55		172	100
	57		172	110
	60		175	120

Powyższe dane dotyczą Orbea Orca M35i 2026.

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

Tabela rozmiarów

Tabela rozmiarów – dobór ramy

Poniższa tabela pomaga w **doborze rozmiaru ramy** dla rowerów z serii Orbea Orca 2026 na podstawie wzrostu podanego równolegle w **centymetrach** i **calach**. To szybka **rekomendacja rozmiaru** – jeśli jesteś na granicy zakresów, rozważ także preferowaną pozycję jazdy.

Tabela rozmiarów Orbea Orca 2026 – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
---	---------	-------------	-------------

47	155-160
49	160-166
51	167-172
53	173-179
55	180-185
57	186-191
60	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, 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](#))