

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-orbea-oiz-h30-w-100-gotowy-gratis-p-10535.html>

Rower górski Orbea OIZ H30 w 100% gotowy + Gratis



Cena	11 998,99 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T221
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>TEN ROWER JEST OBIĘTY PROMOCJĄ</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 5px;"> CENĘ! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small> </div>

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 */ .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}}
```

Orbea Oiz H30 2026

Orbea Oiz H30 2026 to Twoja brama do świata prawdziwego, wyścigowego full-suspension XC. Ten rower oferuje tę samą, agresywną geometrię i kinematykę 120 mm, która wygrywa maratony, ale w trwałej i przystępnej cenowo aluminiowej ramie "High Polished". To idealny wybór dla ambitnego amatora posiadającego się z hardtaila.



Model H30 został mądrze skonfigurowany, aby zapewnić wydajność tam, gdzie ma to znaczenie. Otrzymujesz w pełni powietrzne zawieszenie: widelec RockShox Reba z przodu i damper Fox Float SL Performance z tyłu. Oba komponenty są spięte zdalną, 2-pozycyjną blokadą, co pozwala usztywnić rower na podjazdach jednym kliknięciem.

Oiz H30: Przewaga Full-Suspension (FAQ)

Czy w tej cenie nie lepszy jest hardtail z karbonu?

To główny dylemat w tym segmencie cenowym. Dla większości amatorów startujących w maratonach, korzyści płynące z pełnego zawieszenia (Aluminiowy FS) przeważają nad niższą wagą (Karbonowy HT).

- **Mniejsze Zmęczenie:** Tylne zawieszenie 120mm pochłania drgania i uderzenia, co drastycznie oszczędza Twoje plecy i energię na dystansach 2h+.
- **Lepsza Trakcja:** Tylne koło "przykleja się" do podłoża, co daje lepszą przyczepność na technicznych podjazdach i pełną kontrolę na zjazdach.
- **Prędkość:** Mniejsze zmęczenie i lepsza kontrola oznaczają szybszy czas na mecie. Oiz H30 daje Ci wydajność platformy Oiz, na której ścigają się zawodowcy.

Jak oceniasz zawieszenie: RockShox Reba i Fox Float SL?

To bardzo solidny zestaw dla ambitnego amatora. Widelec RockShox Reba to sprawdzony i niezawodny model powietrzny, który jest uznawany za "warunek brzegowy" dla kogoś, kto chce zacząć się ścigać. Damper Fox Float SL Performance to również komponent klasy wyższej niż podstawowa, oferujący świetną czułość. Oba są sterowane zdalną manetką, co jest kluczowe w XC.

Czy hamulce Shimano MT201 nie są "za słabe"?

Musimy być szczerzy: MT201 to podstawowe hamulce hydrauliczne. Są one absolutnie wystarczające do jazdy rekreacyjnej i amatorskiego XC na nizinnych trasach. Zapewniają kontrolę i są niezawodne. Jednak dla osób z wyższą wagą lub planujących regularne starty w górskich maratonach, hamulce będą prawdopodobnie pierwszym elementem do przyszłej modernizacji na mocniejszy model (np. Deore M6100).

Co z prowadzeniem kabli przez stery?

Model Oiz H30 wykorzystuje system Orbea SIC, który prowadzi przewody przez stery. Daje to niezwykle czysty i nowoczesny wygląd, eliminując plątaninę panczerzy z przodu roweru. Jak w każdym nowoczesnym rowerze, wymaga to uwagi podczas serwisu sterów. Zapewniamy jednak, że jako autoryzowany dealer Orbea, mamy pełne doświadczenie w serwisowaniu tych systemów, aby zapewnić ich bezproblemową pracę. Także Orbea wyróżnia się dostępnością części serwisowych i udostępniła pełną instrukcję serwisową dla każdego użytkownika. Producent również zmodernizował prowadzenie panczerzy by użytkownikom było trwałe i bezproblemowe.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	Orbea Oiz aluminiowa High Polished, aluminiowa link, Boost, BSA, SIC, UFO, I-Line shock
Widelec	RockShox Reba Motion Control 120 Debonz komorą powietrzną (regulacja do wagi użytkownika - podaj w komentarzu do zamówienia)+ RL 3-pozycyjna regulacja kompresji ition 15X110 Boost
Amortyzator tylny	Fox Float SL Performance 120mm skoku, Remote Push-lock Evol custom tune190x45mm
Blokada skoku	Fox Lockout, 2 Position, Dual
Zestaw łożysk sterowych	Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing
Mostek	Alloy 3D forged, 35mm interface, -7°
Kierownica	Alloy, 31.8mm, Flat, 740mm, Sweep 9
Hamulce	Shimano MT201 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka tylna	Shimano Deore M6100 SGS Shadow - Dzięki niskoprofilowej konstrukcji utrzymującej przerzutkę bliżej ramy, system Shimano Shadow skutecznie zmniejsza ryzyko uszkodzeń podczas jazdy w wymagającym terenie. Plus Shimano Deore M6100
Manetki	Sun Race 11-51t zakres przełożeń, 12-biegów
Kaseta	KMC X12
Łańcuch	Forged alloy, 32t
Zestaw korbowy	Alloy, 26c, 28H, TLR
Koła	OC Mountain Control MC22, 31.6mm, - per
Sztyca podsiodłowa	OC Squidlock MP20-D - per Remote
Blokada sztycy	Fortune QF-3091
Siodło	

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 OIZ HYDRO — pełna specyfikacja techniczna

Rama i wahacz z aluminium AL6061, zawieszenie Single Pivot z technologią UFO2 flex-stay, skok 120 mm przód/tył, prowadzenie przewodów SIC (Sealed Internal Cabling), standard Boost 148, hamulce Post Mount i pełna kompatybilność z napędami MTB 11/12 rzędownymi Shimano i SRAM.

Spis treści

- Maksymalne i minimalne wysokości siodła (ze sztycą regulowaną)
- Specyfikacja ramy
- Hamulce i tarcze
- Prowadzenie kabli (SIC)
- Kompatybilności napędu / akcesoria
- Stery HS02 — dane techniczne
- Uwagi i przypisy

Maksymalne i minimalne wysokości siodła z regulowaną sztycą (DROP)

Poniższe wymiary (w mm) określają odległość między środkiem mufy suportu a środkiem górnej części siodła (modele siodła montowane przez Orbea). Różne modele siodła mogą zmieniać wysokość o ± 5 mm. Jeśli Twoja docelowa wysokość różni się o 5 mm — wybierz sztycę o dłuższym/krótszym skoku.

Model sztycy	Parametr	OIZ HYDRO (S)	OIZ HYDRO (M)	OIZ HYDRO (L)	OIZ HYDRO (XL)
OC MC20 31.6 — 125 mm	Minimalna wysokość (siodło wysunięte)	641*	663*	688*	736*
	Maksymalna wysokość (siodło wysunięte)	767*	791*	819*	865*
OC MC20 31.6 — 150 mm	Minimalna wysokość (siodło wysunięte)	662*	687*	715*	761*
	Maksymalna wysokość (siodło wysunięte)	817*	841*	867*	914*
OC MC20 31.6 — 170 mm	Minimalna wysokość (siodło wysunięte)	683*	717*	735*	782*
	Maksymalna wysokość (siodło wysunięte)	856*	878*	907*	956*

Specyfikacja ramy

Parametr	Wartość
Materiał ramy	AL6061 (front triangle)
Wahacz	AL6061
Link (łącznik)	AL6061
Rekomendowane użycie	XC, Marathon — ASTM Condition 3
Rozmiary	S / M / L / XL
System zawieszenia	Single Pivot z technologią UFO2 flex-stay
Kompatybilne widelce	2023 Fox Push-to-Unlock Remote · 2024 Fox Push-to-Lock Remote
Skok widelca	120 mm
Maks. długość widelca (A2C)	531 mm
Offset widelca	44 mm
Skok tylnego zawieszenia	120 mm
Amortyzator	Fox DPS I-Line (2023 PTU / 2024 PTL)
Wymiar dampera	190 × 45 mm
Hardware dampera	Do ramy: 10 × 29,92 mm · Do linku: 10 × 22,2 mm
Rekomendowany SAG	20-25%
Stery	Orbea ICR HS02 (SIC), bez SpinBlock
Łożyska sterów	Góra: 1-1/2 (z adapterem 1-1/2 → 1-1/8 dla wewn. kabli) · Dół: 1-1/2
Spacery / mostek	Patrz sekcje „Headset” i „Stem” (HS02)
Suport	BSA (gwintowany)
Szerokość mufy suportu	73 mm
Chainline	52 mm
Rozmiar kół	29"
Maks. szerokość opony tylnej	2.40"
Maks. szerokość opony przedniej	Zależna od widelca (Fox 34 SC / Rhythm: 2.40")
Oś tylna — standard	Boost 12 × 148
Oś tylna — wymiary	12 × 171 mm
Skok gwintu osi tylnej	1.0
Długość gwintu osi tylnej	13 mm
Średnica sztycy	31,6 mm
Średnica obejmy sztycy	34,7 mm
Maks. wsunięcie sztycy	S: 260 mm · M: 270 mm · L: 270 mm · XL: 280 mm
Sztyca z wewn. prowadzeniem	Tak
Przednia przerzutka	Nie (tylko 1×)
Maks. zębatka okrągła (52 mm chainline)	38T
Maks. zębatka owalna (52 mm chainline)	36T (zależnie od modelu)
Min. zębatka okrągła (52 mm chainline)	30T
Min. zębatka owalna (52 mm chainline)	32T (zależnie od modelu)

Hamulce i tarcze

Pozycja	Standard	Min/Max tarcza	Uwagi
Tył	Disc — Post Mount*	160 / 160 mm	PM na haku
Przód (Fox 34 SC)	Disc — Post Mount	160 / 180 mm	Max 180 mm
Przód (Fox 34 Rhythm)	Disc — Post Mount	180 / 180 mm	Min i max 180 mm

Prowadzenie kabli — SIC (Sealed Internal Cabling)

- **Tyłny hamulec i przerzutka:** wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstayów — pełne pancerze.
- **Przedni hamulec:** zewnętrznie.
- **Sztyca regulowana (dropper):** wewnątrz sterów, dolnej rury i rury podsiodłowej — pełne pancerze.
- **Remote dampera:** wewnątrz sterów i górnej rury — pełne pancerze.
- **Lewostronne prowadzenie tylnego hamulca:** kompatybilne (wejście od lewej strony kolektora sterów).

Kompatybilności napędu / akcesoria

Kategoria	Informacja
Uchwyty na bidon	1 × w rozmiarze S · 2 × w rozmiarach M/L/XL
Zgodność napędów	Shimano 11/12s MTB · SRAM 11/12s MTB
Shimano Di2	Nie
SRAM AXS	Tak
SRAM T-Type	Nie
Chainguide	Tak — mocowanie bezpośrednio do wahacza
ICGS	Nie
Kompatybilność mierników mocy	Quarq — tak · Rotor Power — tak · (inne — wg wymiarów)

Kategoria

Przyczepka / bagażnik / błotniki / fotelik
Maks. rekomendowana masa (rowerzysta + bagaż)

Informacja
producenta)

Brak kompatybilności
Patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended
Weights”

Stery HS02 – wymiary i łożyska

Pozycja	Typ	ID* (mm)	OD** (mm)	Kąt bieżni / pierścienia	SHIS	Kod łożyska	Wymiary łożyska
Góra	1-1/8" zintegrowane (1-1/2 z SIC + adapter 1-1/8")	52,1	58	45° / 45°	IS52/40	ACB 4545 150 SS	52 × 40 × 7 mm · 45×45°
Dół	1-1/2" zintegrowane	52,1	58	45° / 45°	IS52/40	ACB 4545 150 BO	52 × 40 × 7 mm · 45×45°

* ID — średnica wewnętrzna główki ramy · ** OD — średnica zewnętrzna główki ramy.

Uwagi i przypisy

- * Wysokości siodła mogą się różnić o ± 5 mm w zależności od wysokości konkretnego modelu siodła.
- * Nie wszystkie modele zacisków i tarcz są kompatybilne z każdą ramą. Zestawy specyfikowane przez Orbea są sprawdzone; dla aftermarketu zweryfikuj wymiary i tolerancje przed zakupem.
- ** Dla mierników mocy innych niż wymienione — sprawdź wymiary i opcje montażu u producenta.

Źródło: BLUE PAPER OIZ HYDRO · 2023 (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 dealerem czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Aluminium

Amortyzacja: Pełna amortyzacja

Rozmiar kół: 29"

Wybierz rozmiar: L - Armor Czarny (matowy-połysk) , L - Niebieski Stone - Metallic Niebieski Stone (połysk) , M - Armor Czarny (matowy-połysk) , M - Niebieski Stone - Metallic Niebieski Stone (połysk) , S - Armor Czarny (matowy-połysk) , S - Niebieski Stone - Metallic Niebieski Stone (połysk) , XL - Armor Czarny (matowy-połysk) , XL - Niebieski Stone - Metallic Niebieski Stone (połysk)

Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
-	
-	
-	
-	
-	

Orbea Oiz
RockShox
zamówien
Fox Float
Fox Locko

Parametr	S	M	L	XL
2. Rura górna (efektywna) (mm)			568	594
3. Główka ramy (mm)			90	95
4. Tylne widełki (mm)			436	436
5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)			42	42
6. Wysokość suportu (mm)			333	333
7. Baza kół (mm)			1142	1169
8. Kąt główki ramy (°)			67,0	67,0
9. Kąt rury podsiodłowej (°)			76,5	76,5
10. Wyprzedzenie widełca (Rake) (mm)			44	44
11. Przekrok (Standover) (mm)			729	743
12. Zasięg (Reach) (mm)			425	450
13. Wysokość ramy (Stack) (mm)			596	600
14. Długość widełca (mm)			531	531
15. Trail (mm)			—	—

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 Oiz H10 2026 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy	Sztyca reg. (dł./skok)
	S		170		60
	M		170		75
	L		175		75
	XL		175		90

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

Powyższe dane dotyczą Orbea Oiz H10 2026.

Tabela rozmiarów

Tabela rozmiarów – dobór ramy

Poniższa tabela pomaga w **doborze rozmiaru ramy** 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 Oiz Hydro 2026 – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		155 - 170
	M		165 - 180
	L		178 - 190
	XL		185 - 198

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, chwyt 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](#))