

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-orbea-oiz-m-team-factory-w-100-gotowy-gratis-p-10543.html>

Rower górski Orbea OIZ M-TEAM FACTORY w 100% gotowy + Gratis



Cena	42 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T230
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 <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small> </div>

Opis produktu

```
/* --- NOWY WZORCOWY STYL ZGODNY Z SOP AIO (v4 - FINALNA) --- */ .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;} /* --- NOWY STYL TABELI SPECYFIKACJI (gb-spec-wrap) --- */ :root{--gb-green:#1fa463;--gb-green-dk:#158154;--gb-ink:#0f172a;--gb-line:#e6f4ee;--gb-bg:#f5fdf9;} .gb-spec-wrap{color:var(--gb-ink);background:var(--gb-bg);border:0pt solid var(--gb-line);border-radius:7pt;padding:7pt;box-shadow:0 1pt 5pt rgba(31,164,99,.08);} .gb-spec-title{margin:0 0 5pt 0;font-size:1.05rem;font-weight:700;letter-spacing:.1pt;display:inline-flex;align-items:center;gap:4pt;color:var(--gb-green-dk);} .gb-pill{background:linear-gradient(180deg,var(--gb-green),var(--gb-green-dk));color:#fff;padding:1pt 4pt;border-radius:499pt;font-size:.75rem;font-weight:600;} .gb-table{width:100%;border-collapse:separate;border-spacing:0;overflow:hidden;border:0pt solid var(--gb-line);border-radius:5pt;background:#fff;} .gb-table thead th{text-align:left;font-weight:700;background:linear-gradient(180deg,#ffffff,#f2fbf7);color:var(--gb-green-dk);padding:5pt 6pt;border-bottom:0pt solid var(--gb-line);} .gb-table tbody td{padding:4pt 6pt;border-bottom:0pt solid var(--gb-line);vertical-align:top;} .gb-table tbody tr:nth-child(even){background:#fcffd;} .gb-key{width:36%;font-weight:600;} .gb-val{width:64%;color:#26323d;} @media(max-width:360pt){ .gb-table thead{display:none;} .gb-table,.gb-table tbody,.gb-table tr,.gb-table td{display:block;width:100%;} .gb-table tr{border-bottom:0pt solid var(--gb-line);padding:4pt 4pt 1pt;} .gb-table td{border:0;padding:3pt 2pt;} .gb-key{font-size:.9rem;color:var(--gb-green-dk);margin-bottom:1pt;} .gb-val{padding-bottom:5pt;} } /* --- Style dla wstrzykniętej specyfikacji ramy 'almaH' (zamiast .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 {font-size:6pt;}}
```

Orbea Oiz M-Team Factory 2026

Orbea Oiz M-Team Factory 2026 to maszyna wyścigowa z segmentu "Pro", zbudowana na najlżejszej ramie Orbea Oiz Carbon

OMX. To bezkompromisowy rower o skoku 120 mm dla zawodnika, który szuka absolutnej przewagi technologicznej i najniższej wagi, łącząc topowe zawieszenie Fox Factory Kashima z elitarnym, elektronicznym napędem Shimano XTR Di2.



Model M-Team Factory jest gotowy na Puchar Świata. Wyposażono go w kompletny napęd Shimano XTR Di2 (M9250) z miernikiem mocy 4iiii, 4-tłoczkowe hamulce XTR, ultralekkie koła karbonowe Oqo MP30LTD oraz karbonową sztycę i kokpit, aby urwać każdą sekundę z trasy.

Oiz M-Team Factory: Poziom Pucharowy (FAQ)

Co w praktyce daje mi rama OMX zamiast OMR?

Rama OMX (Orbea Monocoque X) to najwyższa technologia karbonu Orbea. Jest to kluczowa różnica zarezerwowana dla modeli LTD i Team. W porównaniu do ramy OMR, rama OMX jest:

- **Ultralekka:** Wykorzystuje bardziej zaawansowane włókna węglowe, co pozwala na oszczędność wagi ok. 200g przy zachowaniu tej samej sztywności.
- **Najwyższa Sztywność:** Jest to najsztyniejsza platforma Oiz, gwarantująca najbardziej bezpośredni transfer mocy.
- **Tylny zacisk Flat Mount:** Rama OMX wykorzystuje nowocześniejszy standard tylnego hamulca Flat Mount, co dodatkowo obniża wagę.

Co oznacza napęd Shimano XTR Di2 (M9250) z miernikiem mocy?

To jest absolutnie topowa konfiguracja dla kolarza zorientowanego na dane i wydajność. Otrzymujesz:

- **Napęd XTR M9250 Di2:** Najszybszy i najbardziej responsywny elektroniczny napęd na rynku. Wybór dla "purystów", którzy cenią błyskawiczną reakcję manetki i legendarną niezawodność Shimano.
- **Miernik Mocy 4iiii:** Zintegrowany z lewym ramieniem korby XTR, pozwala na mierzalny zwrot z inwestycji w trening. Jest to kluczowe narzędzie dla każdego "Ambitnego Amatora" i zawodowca.
- **Niższe koszty eksploatacji:** Grupy Di2 Shimano są znane z dłuższego czasu pracy na jednej baterii, co obniża długoterminowe koszty posiadania, także łatwiejszy dostęp do części eksploatacyjnych w bardziej konkurencyjnych

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 Carbon (OMX / OMR) — Pełna specyfikacja i regulacje

Kompletne tłumaczenie danych technicznych z BLUE PAPER OIZ CARBON OMX-OMR 2023: wysokości siodła ze sztycą regulowaną, pełna specyfikacja ram (OMX vs OMR), standardy hamulców i tarcz, okablowanie SIC/ICR, kompatybilność napędu/power meterów oraz specyfikacja sterów HS02.

Spis treści

- Maks./min. wysokości siodła (sztyca regulowana)
- Specyfikacja ramy — OIZ OMX vs OMR
- Hamulce, rozmiary tarcz i długość śrub Flat Mount
- Okablowanie (SIC/ICR), bidony, kompatybilności
- Stery HS02 — wymiary i kody SHIS

Maksymalne i minimalne wysokości siodła — sztyca regulowana

Opis (PL): Tabela podaje maks./min. wysokości siodła przy sztycy regulowanej w pozycji wyciągniętej dla każdego rozmiaru ramy. Maksymalna wysokość = sztyca przy minimalnym wsunięciu (definiowane przez sztycę). Minimalna wysokość = sztyca przy maksymalnym wsunięciu (definiowane przez ramę). Wymiary mierzone od środka mufy suportu do środka górnej części siodła (modele siodła montowane przez Orbea). Różne siodła mogą zmieniać wartości o ± 5 mm. Jeśli różnica 5 mm — wybierz sztycę o innym skoku.

Model sztycy	Średnica / skok	Rozmiar	Min. wys. siodła (mm)	Maks. wys. siodła (mm)
OC DP-MC20	31.6 / 125 mm	OIZ OMR/OMX (S)	640*	768*
		OIZ OMR/OMX (M)	660*	785*
		OIZ OMR/OMX (L)	695*	825*
		OIZ OMR/OMX (XL)	740*	870*
OC DP-MC20	31.6 / 150 mm	OIZ OMR/OMX (S)	687*	816*
		OIZ OMR/OMX (M)	695*	848*
		OIZ OMR/OMX (L)	720*	875*
		OIZ OMR/OMX (XL)	768*	920*
OC DP-MC20	31.6 / 170 mm	OIZ OMR/OMX (S)	728*	854*
		OIZ OMR/OMX (M)	728*	882*
		OIZ OMR/OMX (L)	740*	910*
		OIZ OMR/OMX (XL)	785*	960*
Fox Transfer SL	31.6 x 380 / 100 mm	OIZ OMR/OMX (S)	610*	760*
		OIZ OMR/OMX (M)	630*	780*
		OIZ OMR/OMX (L)	665*	810*
		OIZ OMR/OMX (XL)	715*	860*
Fox Transfer SL	31.6 x 430 / 100 mm	OIZ OMR/OMX (S)	654*	810*
		OIZ OMR/OMX (M)	660*	842*
		OIZ OMR/OMX (L)	675*	870*
		OIZ OMR/OMX (XL)	720*	920*
Fox Transfer	31.6 / 125 mm	OIZ OMR/OMX (S)	621*	718*
		OIZ OMR/OMX (M)	650*	750*
		OIZ OMR/OMX (L)	680*	780*
		OIZ OMR/OMX (XL)	730*	825*
Fox Transfer	31.6 / 150 mm	OIZ OMR/OMX (S)	655*	775*
		OIZ OMR/OMX (M)	675*	805*
		OIZ OMR/OMX (L)	705*	835*

Model sztycy	Średnica / skok	Rozmiar	Min. wys. siodła (mm)	Maks. wys. siodła (mm)
Fox Transfer	31.6 / 175 mm	OIZ OMR/OMX (XL)	750*	885*
		OIZ OMR/OMX (S)	714*	834*
		OIZ OMR/OMX (M)	715*	863*
		OIZ OMR/OMX (L)	730*	890*
		OIZ OMR/OMX (XL)	775*	940*

* Wymiary mogą różnić się o ± 5 mm w zależności od wysokości wybranego modelu siodła.

Specyfikacja ramy — OIZ OMX vs OMR (Carbon)

Parametr	OIZ OMX	OIZ OMR
Materiał — przedni trójkąt	Orbea OMX Carbon	Orbea OMR Carbon
Materiał — wahacz	Orbea OMX Carbon	Orbea OMR Carbon
Link	Carbon Fibre	
Przeznaczenie	XC, Marathon — ASTM Condition 3	
Rozmiary	S / M / L / XL	
Zawieszenie	Single Pivot z technologią <i>UFO2 flex-stay</i>	
Kompatybilne widelce	2023 Fox Push-to-Unlock Remote; 2024 Forks z Push-to-Lock remote	
Skok widelca	120 mm	
Maks. długość widelca (A2C)	531 mm	
Offset widelca	44 mm	
Skok tylnego zawieszenia	120 mm	
Damper	Fox DPS I-Line — 2023 PTU / 2024 PTL	
Wymiary dampera	190 x 45	
Hardware dampera	Koniec ramy: 10 x 29.92 mm; Koniec linka: 10 x 22.2 mm	
Rekomendowany SAG	20-25%	
Stery	Orbea ICR HS02, SIC (Sealed Internal Cabling), Spinblock 164°	
Łożyska sterów	Góra: 1-1/2 (z adapterem 1-1/2 → 1-1/8 dla kabli), Dół: 1-1/2	
Spacerki pod mostkiem — max	30 mm	
Standard suportu	BSA (gwint)	
Szerokość mufy	73 mm	
Chainline	52 mm (kompatybilny 55 mm)	
Koła	29"	
Maks. szerokość opony tylnej	2.40"	
Maks. szer. opony przedniej	Zależna od widelca (Fox 34 SC: 2.40")	
Standard osi tylnej	Boost 12 x 148	
Oś tylna — wymiary/gwint/dł. gwintu	12 x 171 mm / 1.0 / 13 mm	
Średnica sztycy	31.6 mm	
Obejma sztycy	Specyficzna Oiz Carbon 2023 (niezintegrowana), \varnothing 34.7 mm	
Maks. wsunięcie sztycy	S: 225 mm · M: 230 mm · L: 270 mm · XL: 330 mm	
Sztyca z prowadzeniem wewn.	Tak	
Przednia przerzutka	Brak (tylko 1x)	
Max zębatka okrągła (chainline 52/55)	38T / 38T	
Max zębatka owalna (52)	36T (zależnie od modelu)	
Min zębatka okrągła (52/55)	30T / 32T	
Min zębatka owalna (52)	32T (zależnie od modelu)	
Typ hamulców	Tarcza	
Standard zacisku tylnego	Flat Mount*	Post Mount*
Standard zacisku przedniego	Zależnie od widelca (Fox 34 SC: Post Mount)	

Hamulce i tarcze — rozmiary oraz długość śrub Flat Mount

Pozycja	OIZ OMX	OIZ OMR
Maks. tarcza tylna	160 mm	180 mm
Min. tarcza tylna	160 mm	
Maks. tarcza przednia (Fox 34 SC)	180 mm	
Min. tarcza przednia (Fox 34 SC)	160 mm	

Długość śrub tylnego zacisku Flat Mount (wysokość chainstay = 25 mm)

- **SRAM:** 32 mm
- **Shimano:** 38 mm

* Nie wszystkie tarcze i zaciski dostępne na rynku są kompatybilne z ramami — zestawy Orbea zostały sprawdzone; przy aftermarket sprawdź wymiary i tolerancje.

Okablowanie, prowadzenie linek (SIC/ICR), bidony i kompatybilności

SIC (Sealed Internal Cabling)

- Przerzutka tylna i tylny hamulec: prowadzenie wewnątrz sterów, dolnej rury i tylnych widełek (pełne pancerze).
- Hamulec przedni: prowadzenie zewnętrzne.
- Sztycy regulowana: prowadzenie wewnątrz sterów, dolnej rury i rury podsiodłowej (pełne pancerze).
- Zdalne sterowanie dampera: wewnątrz sterów i górnej rury (pełne pancerze).
- Kompatybilne lewostronne prowadzenie tylnego hamulca: **Tak** (wejście z prawej strony kolektora sterów).

Uchwyty na bidon

- **2 uchwyty** — we wszystkich rozmiarach.
- Maks. butelka w rurze podsiodłowej: **600 ml**
- Maks. butelka w dolnej rurze: **750 ml**

Kompatybilność napędu i elektroniki

- **Shimano:** 11s i 12s MTB
- **SRAM AXS:** Tak
- **SRAM T-Type:** Tak
- **Shimano Di2:** Nie
- **Power metery**:** Quarq — Tak; Rotor Power — Tak (inne wg wymiarów producenta)

Akcesoria / ograniczenia

- Przyczepka: Nie
- Bagażnik tylny: Nie
- Błotniki stałe: Nie
- Fotelik dziecięcy: Nie
- Maks. zalecana masa (rowerzysta + ekwipunek + bagaż): patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights”

Stery HS02 — wymiary, łożyska, kody SHIS

Spinblock 164°. Wymiary główki ramy (schemat): Ø58 / Ø52.1, kąty 45°/45°, wartości dystansów 7.4 / 8.5 (wg rysunku).

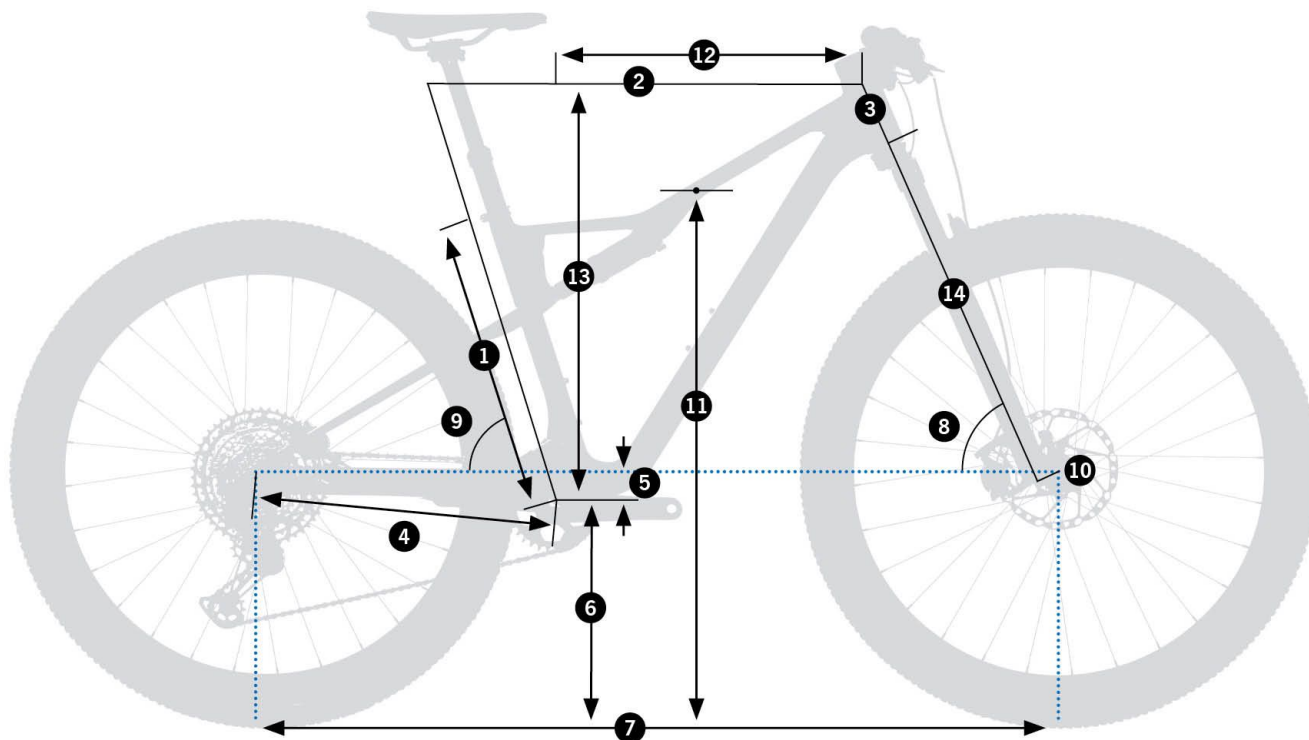
Pozycja	Typ	ID (mm)	OD (mm)	Kąty bieżni	SHIS	Kod łożyska	Wymiary łożyska
Góra (TOP)	1-1/8" zintegrowany — 1-1/2" łożysko z SIC + adapter 1-1/8"	52.1	58	45° / 45°	IS52/40	ACB 4545 150 SS	52×40×7; 45×45° (Angular Contact)
Dół (BOTTOM)	1-1/2" zintegrowany	52.1	58	45° / 45°	IS52/40	ACB 4545 150 BO	52×40×7; 45×45° (Angular Contact)

** W przypadku power meterów innych niż wymienione należy odnieść się do wymiarów/montażu producenta.

Źródło: BLUE PAPER OIZ CARBON OMX-OMR • 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.



Orbea Oiz M-TEAM FACTORY 2026 - schemat geometrii ramy (źródło: Orbea)

Geometria Orbea Oiz M-TEAM FACTORY 2026 - wartości w milimetrach / stopniach

Paramet	S	M	L	XL
1. Rura podsiodłowa (mm)			405	432
2. Rura górna (efektywna) (mm)			575	598
3. Główka ramy (mm)			90	90
4. Tylne widełki (mm)			432	432
5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)			42	42
6. Wysokość suportu (mm)			333	333
7. Baza kół (mm)			1138	1163
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)			731	741
12. Zasięg (Reach) (mm)			425	450
13. Wysokość ramy (Stack) (mm)			596	596
14. Długość widełca (mm)			531	531

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 Oiz M-TEAM FACTORY 2026 - długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy	Szytka kierownicy (dł./skok)
	S		170		75
	M		170		75
	L		175		75
	XL		175		90

konkretnego modelu. Powyższe dane dotyczą Orbea Oiz M-TEAM FACTORY 2026.

*Uwaga: Długości komponentów mogą się różnić w zależności od

Tabela rozmiarów

Tabela rozmiarów - dobór ramy

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

Tabela rozmiarów Orbea Oiz Carbon (OMX & OMR) 2026 - rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		155
	M		165
	L		178
	XL		185

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](#))