

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-orbea-oiz-m21-w-100-gotowy-gratis-p-10538.html>



Rower górski Orbea OIZ M21 w 100% gotowy + Gratis

| | |
|-------------------|--|
| Cena | 21 999,00 zł |
| Dostępność | Produkt w magazynie |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Kod producenta | T225 |
| 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 (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 M21 2026

Orbea Oiz M21 2026 to rower, który wprowadza Cię do świata elitarnych technologii XC. To model w rodzinie Oiz Carbon, który oferuje dwie największe przewagi: ultralekką ramę z włókna węglowego OMR oraz rewolucyjny, bezprzewodowy napęd Sram AXS. To idealny wybór dla "Ambitnego Amatora", który szuka przewagi technologicznej.



Model M21 jest zbudowany na platformie 120 mm, która stała się nowym standardem w maratonach. Zestaw zawieszenia RockShox - widelec SID Select i damper SID Luxe Select+ - zapewnia fenomenalną czułość i "przyklejenie" koła do terenu. Całość spięta jest zdalną blokadą Squidlock, dając Ci pełną kontrolę.

Oiz M21: Karbon i AXS (FAQ)

Co daje mi bezprzewodowy napęd Sram AXS?

To kluczowa zaleta tego roweru, cecha segmentu premium. Napęd AXS eliminuje linki i pancerze, co oznacza:

- **Brak regulacji:** System działa perfekcyjnie za każdym razem, nie rozregulowuje się. To filozofia "ustaw i zapomnij", idealna dla osób ceniących swój czas.
- **Precyzja pod obciążeniem:** Możesz zmieniać biegi na stromych podjazdach bez zgrzytania.
- **Niezawodność:** Brak linek to brak problemów z brudem, wodą czy mrozem.
- **Czysty kokpit:** Minimalistyczny wygląd i mniej kabli.

Jak działa zawieszenie RockShox SID / SID Deluxe?

Ten zestaw jest znany ze swojej "pluszowej" i aktywnej pracy. W przeciwieństwie do systemów nastawionych na twardą "platformę" (jak Fox), zawieszenie RockShox pracuje głębiej w skoku, oferując maksymalną czułość i "przyklejenie" koła do podłoża. Daje to ogromną pewność na technicznych zjazdach i świetną trakcję na nierównych podjazdach.

Czy muszę martwić się o serwis zawieszenia i "łapanie luzów"?

To częsta obawa (FUD) przy wyborze pierwszego roweru full-suspension. Orbea Oiz adresuje ten problem w kluczowy sposób:

- **Technologia UFO:** Rama Oiz Carbon (OMR) wykorzystuje elastyczne widełki tylnego trójkąta (UFO) zamiast tradycyjnego obrotowego zawiasu (pivotu) przy osi koła.
- **Korzyść:** Mniej łożysk oznacza mniejszą wagę, mniejszą potrzebę serwisowania i mniej potencjalnych miejsc, w których mogłyby "łapać luzy". To sprawia, że Oiz jest jednym z najbardziej niezawodnych i bezobsługowych rowerów FS na rynku.

Hamulce Shimano M6100 (Deore) - czy są wystarczające?

Tak. Hamulce Shimano M6100 (seria Deore) to znacznie wyższa półka niż podstawowe MT201/MT410. Oferują doskonałą siłę hamowania i modulację, w pełni wystarczającą do ścigania w maratonach. To niezawodny, mocny zestaw, który idealnie pasuje do charakteru tego roweru.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama
Widelec

Orbea Oiz Carbon, Fiberlink, Boost, BSA, SIC, UFO, I-line shock
RockShox SID Select 120 Debonz komorą powietrzną (regulacja do wagi użytkownika - podaj w komentarzu do zamówienia)+ RL 3-pozycyjna regulacja kompresji ition 15X110 Boost

Amortyzator tylny

RockShox SID Luxe Select+ 3 position 120mm skoku, 190x45mm

Blokada skoku

OC Squidlock MP11, sterowanie zawieszeniem i regulowanym wspornikiem siodła

Zestaw łożysk sterowych

Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing

Mostek

OC Mountain Performance MP21, -6°

Kierownica

OC Mountain Performance MP30, Szerokość 760

Hamulce

Shimano M6100 Hydrauliczne tarczowe

Przerzutka tylna

Sram S1000 Eagle bezprzewodowa zmiana biegów

Manetki

Sram AXS - bezprzewodowy, elektroniczny system zmiany biegów, który eliminuje linki i pancerze, zapewniając błyskawiczne i precyzyjne przełożenia. Zintegrowany z aplikacją SRAM AXS umożliwia personalizację ustawień, monitorowanie stanu baterii i aktualizacje oprogramowania. Pod

Kaseta

Sram XS-1270 Eagle 10-52t zakres przełożeń, 12-biegów

Łańcuch

Sram GX Eagle 12-Speed

Zestaw korbowy

Sram Eagle 70 Dub Black 32t

Koła

Oquo Mountain Performance MP28PRO

Opony

Maxxis Rekon Race 2.40" WT 120 TPI Exo TLR - kompatybilne ze standardem bezdętkowym

Sztyca podsiodłowa

OC Mountain Control MC22, 31.6mm, - per

Siodło

Fizik Vento Argo X5 Alluminium 140mm szerokości

Chwyty

OC Lock On

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 informację o wadze 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 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* |
| | | OIZ OMR/OMX (S) | 687* | 816* |
| OC DP-MC20 | 31.6 / 150 mm | OIZ OMR/OMX (M) | 695* | 848* |
| | | OIZ OMR/OMX (L) | 720* | 875* |
| | | OIZ OMR/OMX (XL) | 768* | 920* |
| | | OIZ OMR/OMX (S) | 728* | 854* |
| | | OIZ OMR/OMX (M) | 728* | 882* |
| OC DP-MC20 | 31.6 / 170 mm | OIZ OMR/OMX (L) | 740* | 910* |
| | | OIZ OMR/OMX (XL) | 785* | 960* |
| | | OIZ OMR/OMX (S) | 610* | 760* |
| | | OIZ OMR/OMX (M) | 630* | 780* |
| | | OIZ OMR/OMX (L) | 665* | 810* |
| Fox Transfer SL | 31.6 × 380 / 100 mm | OIZ OMR/OMX (XL) | 715* | 860* |
| | | OIZ OMR/OMX (S) | 654* | 810* |
| | | OIZ OMR/OMX (M) | 630* | 780* |
| | | OIZ OMR/OMX (L) | 665* | 810* |
| | | OIZ OMR/OMX (XL) | 715* | 860* |
| Fox Transfer SL | 31.6 × 430 / 100 mm | OIZ OMR/OMX (S) | 654* | 810* |
| | | OIZ OMR/OMX (M) | 630* | 780* |

| Model sztycy | Średnica / skok | Rozmiar | Min. wys. siodła (mm) | Maks. wys. siodła (mm) |
|--------------|-----------------|------------------|-----------------------|------------------------|
| Fox Transfer | 31.6 / 125 mm | OIZ OMR/OMX (M) | 660* | 842* |
| | | OIZ OMR/OMX (L) | 675* | 870* |
| | | OIZ OMR/OMX (XL) | 720* | 920* |
| | | OIZ OMR/OMX (S) | 621* | 718* |
| Fox Transfer | 31.6 / 150 mm | OIZ OMR/OMX (M) | 650* | 750* |
| | | OIZ OMR/OMX (L) | 680* | 780* |
| | | OIZ OMR/OMX (XL) | 730* | 825* |
| | | OIZ OMR/OMX (S) | 655* | 775* |
| Fox Transfer | 31.6 / 175 mm | OIZ OMR/OMX (M) | 675* | 805* |
| | | OIZ OMR/OMX (L) | 705* | 835* |
| | | 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 | |
| Spacery 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 | |
| Szyca 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.
- Szytca 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

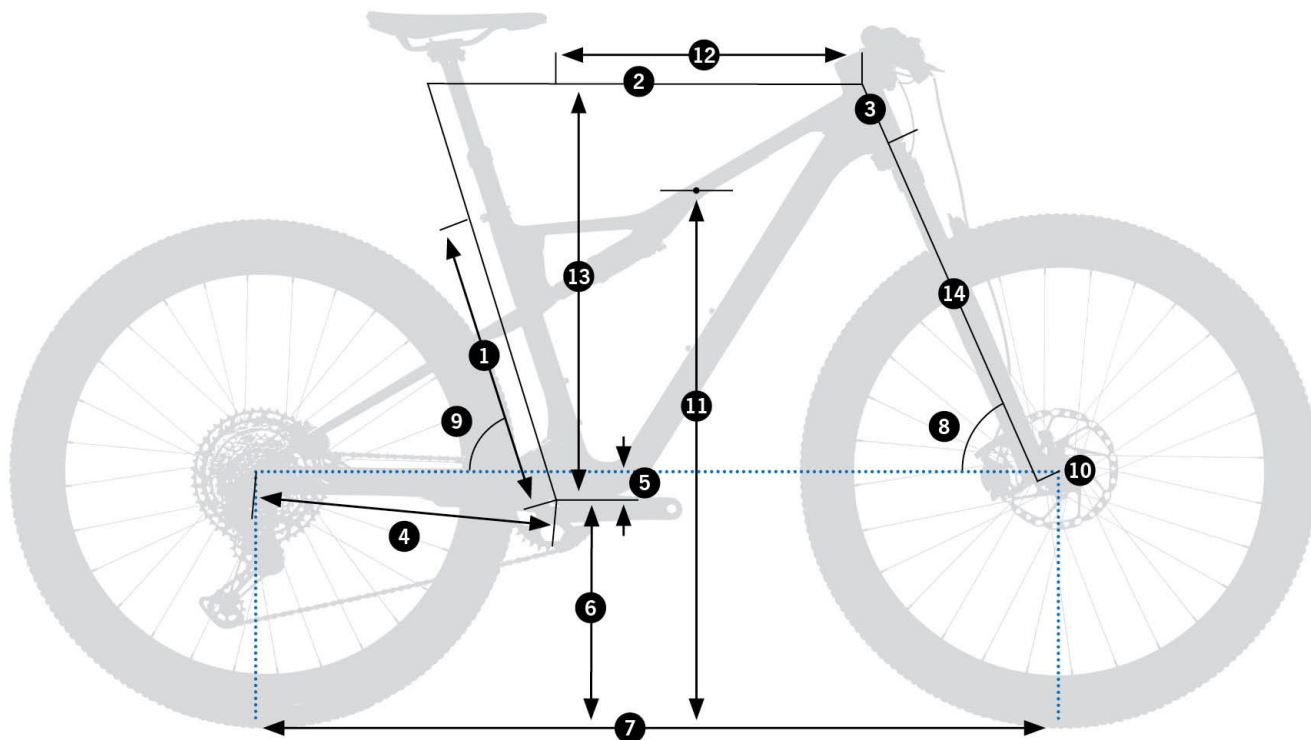
Spinblock 164°. Wymiary główki ramy (schemat): Ø58 / Ø52.1, kąty 45°/45°, wartości dystansów 7.4 / 8.5 (wg rysunku).

| 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



Orbea Oiz M21 2026 - schemat geometrii ramy (źródło: Orbea)

Geometria Orbea Oiz M21 2026 - wartości w milimetrach / stopniach

| Parametr | S | M | L | XL |
|--------------------------------------|-----|------|---|------|
| 1. Rura podsiodłowa (mm) | 405 | | | 432 |
| 2. Rura górna (efektywna) (mm) | | 575 | | 598 |
| 3. Główka rami (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 rami (°) | | 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 rami (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 rami. 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 M21 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 | | 75 |

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

Powyższe dane dotyczą Orbea Oiz M21 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 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 Orbę, 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 Orbą, 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](#))