

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/orbea-orca-omx-rama-do-roweru-szosowego-p-10642.html>

Orbea Orca OMX - rama do roweru szosowego



Cena	16 500,00 zł
Dostępność	Sprawdź dostępność - zadzwoń 616-660-333
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T902
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Zestaw ramy Orbea Orca OMX 2026

Rama **Orbea Orca OMX** to absolutny szczyt inżynierii rowerowej, stworzony dla zawodowców i kolarzy poszukujących bezkompromisowych osiągnięć. W odróżnieniu od wersji OMR, wariant OMX wykorzystuje najwyższej jakości włókna węglowe o wysokim module sprężystości, co pozwoliło na drastyczną redukcję wagi przy jednoczesnym zwiększeniu sztywności bocznej. To platforma, która wygrywa etapy w World Tourze.

Zestaw zawiera ultralekki widelec **Orca OMX ICR** oraz zintegrowany kokpit. Dzięki systemowi ICR, wszystkie przewody są całkowicie ukryte, co zapewnia nienaganną estetykę i zminimalizowany opór aerodynamiczny. Rama jest zoptymalizowana pod kątem wyścigowym — oferuje agresywną geometrię, natychmiastową reakcję na depnięcie w pedały i precyzję prowadzenia na najszybszych zjazdach.

W komplecie znajduje się lekki mostek **OC Road Performance RP11**, zestaw łożysk sterowych oraz dedykowana, karbonowa sztyca **OC Performance XP10-S**, która dopełnia całości. Rama posiada standardy, które ułatwiają budowę wymarzonego roweru: suport BB386EVO, hamulce Flat Mount oraz sztywne osie 12 mm. Mimo wyścigowego charakteru, prześwit pozwala na montaż opon do 32 mm, co zwiększa komfort na gorszych nawierzchniach.

Specyfikacja zestawu

Element	Wartość
RAMA	Orbea Orca Carbon OMX 2026, monocoque (High Modulus), HS 1.5", BB 386EVO, oś 12x142mm
WIDELEC	Orbea Orca OMX ICR 2024, full carbon, 1-1/8" - 1.5", oś 12x100mm
STERY	FSA 1-1/2" Integrated Aluminium Cup
MOSTEK	OC Road Performance RP11, -8° (Lżejsza wersja)
SZTYCA	OC Performance XP10-S Carbon, 27.2mm, Setback 20

Element	Wartość
OŚ TYŁ	Orbea Thru Axle 12x142mm M12x2 P1 Lite
OŚ PRZÓD	Orbea Thru Axle 12x100mm M12x2 P1 Lite

Szczegółowa specyfikacja techniczna ramy

Orbea ORCA OMX — pełna specyfikacja ramy

Kompletne dane techniczne z dokumentacji BLUE PAPER ORCA OMX-OMR: standardy sterów, suportu i osi, limity wymiarowe, kompatybilność napędów oraz szczegóły montażowe hamulców Flat Mount.

Spis treści

- Geometria i standardy ramy
- Stery i kokpit (ICR)
- Suport i korba
- Osie i haki (Speed Release)
- Szttyca i zacisk
- Kompatybilność napędu (Chainline)
- Hamulce i długości śrub
- Limity i akcesoria

Specyfikacja ramy i widelca

Parametr	Specyfikacja (OMX Carbon)
Materiał	Orbea OMX Carbon Monocoque (Hi-Mod)
Przeznaczenie	Szosa — ASTM Condition 1
Rozmiary	47, 49, 51, 53, 55, 57, 60
Maks. długość widelca (A2C)	365 mm
Rura sterowa widelca	Tapered 1-1/8" - 1-1/2"
Prowadzenie linek	ICR (Internal Cable Routing) - w pełni wewnętrzne

Stery i kokpit (ICR)

Element	Wartość
Standard sterów	Orbea ICR HS01
Łożyska	Góra: 1-1/2" (z adapterem na 1-1/8") · Dół: 1-1/2"
Podkładki (Spacery)	Dedykowane owalne podkładki ICR
Maks. wysokość podkładek	40 mm (pod mostkiem)
Mostek	Kompatybilny z mostkami OC RP10/RP11 (ICR) lub standardowymi (przez adapter)

Suport i korba

Parametr	Wartość
Standard suportu	BB386EVO (Press Fit)
Wymiary mufy	Szerokość: 86.5 mm · Średnica: 46 mm
Min. Q-Factor	145.5 mm
Maks. długość korby	175 mm

Osie kół (Speed Release)

Pozycja	Standard	Wymiary osi	Gwint	Długość gwintu
Przód	12x100 mm	12x119 mm	M12x2 P1 (Double Lead)	13 mm
Tył	12x142 mm	12x165 mm	M12x2 P1 (Double Lead)	15 mm

Szttyca i zacisk

Parametr	Wartość
Średnica sztycy	27.2 mm (okrągła)
Zacisk	Zintegrowany w ramie (klinowy) - specyficzny dla OMX
Maks. wsunięcie (47-49)	150 mm
Maks. wsunięcie (51-60)	200 mm

Kompatybilność napędu

Konfiguracja	Limit / Wartość
Przednia przerzutka	Braze-on (hak demontowalny)
Maks. tarcza (2x)	53/39T
Maks. tarcza (1x)	Zależna od linii łańcucha (sprawdź prześwit)
Chainline (Shimano 2x)	43.5 mm (11s) / 44.5 mm (12s)
Chainline (SRAM 2x)	45 mm
Kompatybilność grup	Mechaniczne, Di2, AXS, EPS (wszystkie systemy szosowe)
Prowadnica łańcucha	Opcjonalna (montaż braze-on)

Hamulce (Flat Mount) i opony

Element	Specyfikacja
Standard zacisku	Flat Mount (Przód i Tył)
Rozmiar tarczy (Przód)	140 mm / 160 mm (z adapterem)
Rozmiar tarczy (Tył)	140 mm / 160 mm (z adapterem)
Grubość widełek (Tył)	20 mm (standard Orbea)
Długość śrub zacisku tył	Shimano: 33 mm · SRAM: 27 mm (dla widełek 20 mm)
Maks. szerokość opony	32 mm (wg ISO) / 35 mm (praktycznie)

Akcesoria i Mierniki Mocy

- **Błotniki / Bagażnik:** Brak mocowań (wersja Racing).
- **Mierniki mocy (Kompatybilne):** Shimano, SRAM Quarq, Rotor 2INpower, 4iiii Podium, Stages (sprawdź wersję), Garmin Vector/Rally.
- **Mierniki mocy (Niekompatybilne):** SRM, Rotor INpower (oś 30mm może wymagać weryfikacji), Power2Max (niektóre wersje).

Uwaga: Osie Speed Release wymagają kompatybilnych piast lub kół, ale są kompatybilne ze standardowymi osiami przelotowymi (można użyć zwykłej osi 12mm, tracąc funkcję szybkiego wypięcia).

Źródło: ORBEA BLUE PAPER ORCA OMX-OMR

Jak wygląda gwarancja?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Rama objęta jest **24-miesięczną gwarancją** naszego sklepu. Dodatkowo, firma Orbea oferuje **dożywotnią gwarancję na ramę** po zarejestrowaniu produktu na stronie producenta.

Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- Bezpieczna transakcja i szybka wysyłka – Twoje zamówienie jest chronione.
- Profesjonalne doradztwo – Pomożemy dobrać odpowiednie komponenty do budowy roweru.
- Gwarancja jakości – Jesteśmy autoryzowanym dealerem Orbea.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Karbon

Amortyzacja: Brak amortyzacji

Wybierz rozmiar: 47 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 47 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 47 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 47 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk) , 49 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 49 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 49 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 49 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk) , 51 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 51 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 51 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 51 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk) , 53 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 53 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 53 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 53 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk) , 55 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 55 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 55 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 55 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk) , 57 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 57 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 57 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 57 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk) , 60 - Diamond Widoczna struktura karbonu - Sunset Widoczna strukt , 60 - Escape Zielony - Widoczna struktura karbonu matowy , 60 - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły , 60 - Spark Srebrny - Titain Szary (połysk)

Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	

Orbea Orca
z mierniki
Orbea Orca
przednieg
FSA 1-1/2"
OC Road R
Orbea Szt
Orbea Szt
OC Perform

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

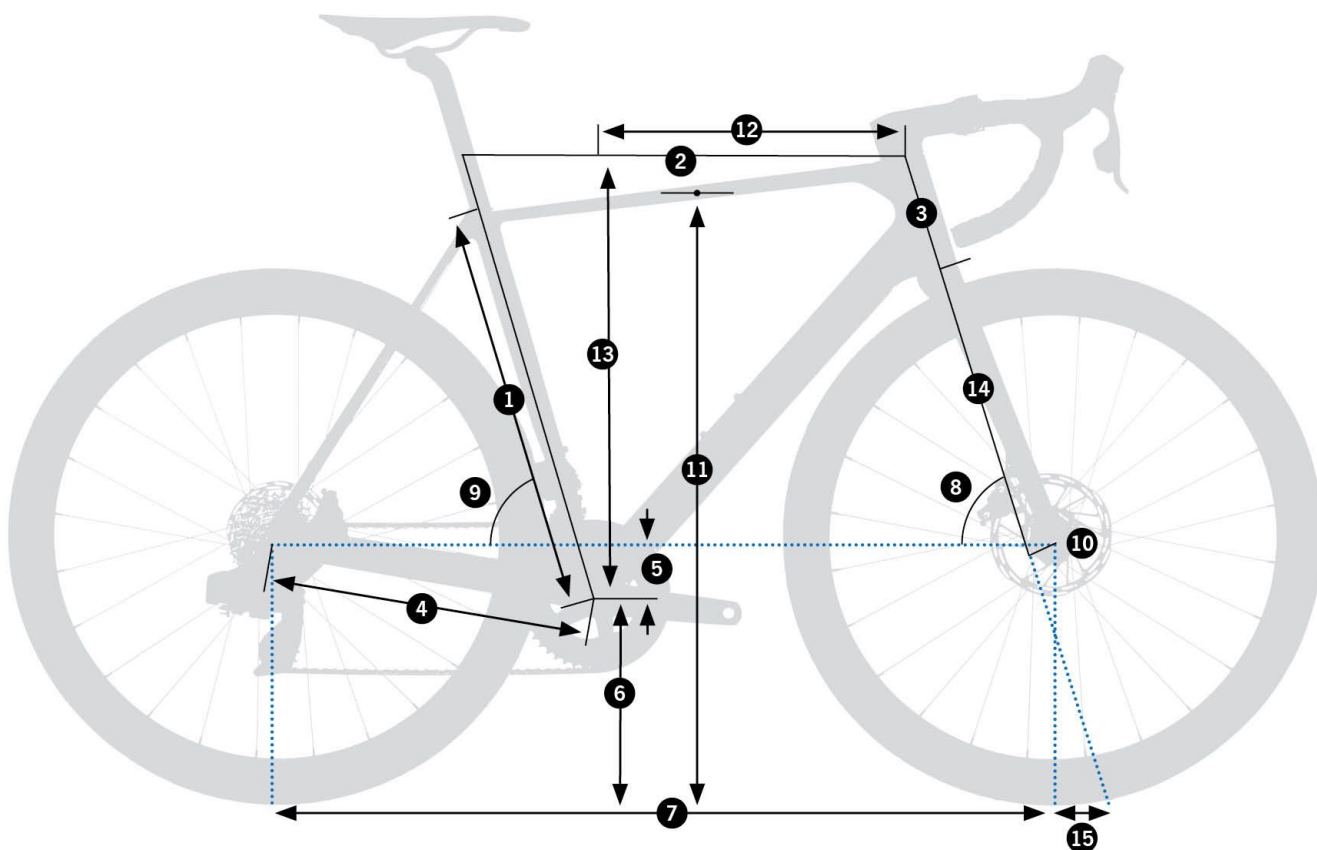
Geometria i Tabela Rozmiarów

Kompleksowe zestawienie danych technicznych dla modelu **Orbea Orca OMX 2026**. Skorzystaj z tabeli doboru rozmiaru, aby szybko znaleźć odpowiednią ramę dla swojego wzrostu, a następnie przeanalizuj szczegółową geometrię poniżej.

Dobór rozmiaru ramy

Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
47	155 - 160	61.1" - 63.0"
49	160 - 166	63.0" - 65.4"
51	167 - 172	65.7" - 67.7"
53	173 - 179	68.1" - 70.5"
55	180 - 185	70.9" - 72.8"
57	186 - 191	73.2" - 75.2"
60	192 - 207	75.6" - 81.5"

*Wartości szacunkowe. Jeśli jesteś na granicy, wybierz mniejszą ramę dla zwrotności lub większą dla stabilności.



Schemat pomiarowy geometrii Orbea Orca M10iLTD PWR 2026

Szczegółowa geometria (mm / °)

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

Parametr	47	49	51	53	55	57	60
1. Rura podsiodłowa (C-T)	440	460	480	500	520	540	570
2. Górna rura (efektywna)	510,3	522,7	535,9	548,5	560,4	576,1	590
3. Główna rama	110,5	118,2	134,6	152,9	173,1	191,2	218,3
4. Tylne widełki	408	408	408	408	408	408	408
5. Obniżenie suportu	72	72	72	70	70	70	70
6. Wysokość suportu	268,5	268,5	268,5	270,5	270,5	270,5	270,5
7. Baza kół	971,8	975,4	980	981,2	991,4	1001,9	1015,6
8. Kąt główki ramy	71°	71,5°	72,2°	72,8°	73°	73,2°	73,2°
9. Kąt rury podsiodłowej	74,5°	74°	73,7°	73,5°	73,5°	73,2°	73,2°
10. Wyprzedzenie widełca (Rake)	48	48	48	43	43	43	43
11. Przekrok (Standover)	736,5	748,5	767,5	788,5	808,5	826,5	852,5
12. Zasięg (Reach)	370	375	380	385	391	398	404
13. Wysokość (Stack)	506	515	533	552	572	590	616
14. Długość	365	365	365	365	365	365	365

Parametr	47	49	51	53	55	57	60
widelca							
15.	66	62,8	58,4	59,9	58,7	57,4	57,4
Wyprzedzenie (Trail)							

Ergonomia i komponenty zalecane (mm)

Rozmiar	Korba	Mostek	Kierownica
47	165	80	360
49	170	90	380
51	170	90	380
53	170	100	400
55	172	100	400
57	172	110	420
60	175	120	420

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.

Stack (wysokość): Wertykalna odległość od środka suportu do środka główki ramy. Określa wysokość kokpitu (niższy stack = bardziej agresywna pozycja).

BB Drop: Obniżenie suportu względem osi kół. Większa wartość oznacza niżej położony środek ciężkości, co poprawia stabilność.

Kąt główki ramy: Kąt nachylenia widelca. Mniejsza wartość (płaski kąt) zwiększa stabilność przy wyższych prędkościach, a większa poprawia zwrotność.

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl



PONAD
1000



ZAUFANYCH OPINII

**BEZPROBLEMOWA
DOSTAWA**



ROWER 100%
GOTOWY DO JAZDY

PONAD 300 WARSZTATÓW



**GWARANCJA
DOOR TO DOOR
PRZEZ 2 LATA**

**TELEFONICZNA
I MAILOWA**



OPIEKA PO ZAKUPIE

100% SATYSFAKCJI



**LUB ZWROT
DO 100 DNI**

**BEZPŁATNA
DOSTAWA**



NAJLEPSZYM KURIEREM



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](#))