

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-orbea-rise-sl-m10-420w-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10582.html>



Rower elektryczny Orbea RISE SL M10 420W w 100% gotowy + Lokalizator GPS Gratis

Cena	35 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T323
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	

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,.occam-hydro */ .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}}

Rower elektryczny górski Orbea Rise SL M10 (420Wh) 2026

Orbea Rise SL M10 2026 to czysta esencja filozofii "Light e-MTB" - maszyna dla purystów, którzy pragną **naturalnych odczuć z jazdy** i zwinności, jaką daje tylko ultralekka konstrukcja. Model M10 jest zoptymalizowany pod kątem minimalnej wagi, łącząc flagową ramę **OMR Carbon** z lżejszą baterią **420Wh**, aby stworzyć rower, który prowadzi się jak analogowy rower trailowy.



Lokalizator GPS NotiOne, montaż i konfiguracja - **GRATIS**

GRATIS do E-Bike

Lokalizator GPS NotiOne + montaż i konfiguracja

Kup rower elektryczny i zyskaj ukryty lokalizator GPS, profesjonalnie zamontowany i skonfigurowany w naszym serwisie.

Bezpiecznie. Korzystnie. Bez dopłat – oszczędzasz ~700,-PLN

Ten rower z GPS gratis!

- ✓ Lokalizacja roweru w aplikacji mobilnej
- ✓ Profesjonalny montaż w serwisie
- ✓ Dłga konfiguracja – wszystko GRATIS!
- ✓ Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Promocja ważna do **30.04.2026**

Kliknij, aby zapoznać się z warunkami promocji →



To rower bez kompromisów. Intuicyjną moc silnika Shimano ****EP801 RS**** (Rider Synergy) połączono tu z topowym zawieszeniem ****Fox Factory z powłoką Kashima****. Widelec Fox 36 SL (Super Light) zapewnia sztywność przy minimalnej masie, a wytrzymałe, ****topowe koła aluminiowe Oquo MC32TEAM**** z piastami DT Swiss gwarantują precyzję i niezawodność w najtrudniejszym terenie.

Rise SL M10: Karbonowa Lekkość, Wrażenia Analogowe (FAQ)

Dla kogo jest ten rower?

Rise SL M10 jest przeznaczony dla "Ambitnego Amatora" kolarstwa trailowego, który stawia na ****minimalną wagę i jakość prowadzenia**** ponad brutalną mocą. To rower dla Ciebie, jeśli:

- Chcesz wspomagania, ale ****nie znosisz idei jazdy na ciężkim "motocyklu"**, który "zabija" naturalne odczucia na szlaku.**

-
- Pragniesz **naturalnych** odczuć z jazdy i zwinności, jaką daje lekki rower.
 - Oczekujesz absolutnie topowych komponentów: zawieszenia **Kashima**, ramy **OMR Carbon** i niezawodnych kół z piastami **DT Swiss**.
 - Chcesz roweru, który prowadzi się jak high-endowy rower trailowy, ale pozwoli Ci pojechać dalej lub dotrzymać kroku szybszym znajomym.

Rise **rozszerza** Twoje możliwości, a nie zastępuje wysiłek.

Dlaczego bateria 420Wh, a nie 630Wh?

To świadomy wybór inżynierów Orbea na rzecz **minimalnej wagi**. Mniejsza bateria 420Wh (zamiast 630Wh) to kluczowy element, który sprawia, że ten rower jest tak lekki i zwinny, dając wrażenia maksymalnie zbliżone do roweru analogowego.

Jednocześnie Orbea całkowicie rozwiązuje problem "lęku o zasięg". Rower jest w pełni kompatybilny z zewnętrznym **Range Extenderem** o pojemności 210Wh (sprzedawanym osobno). To idealna "polisa ubezpieczeniowa":

- Na 90% codziennych, dynamicznych tras cieszysz się ultralekkim rowerem z baterią 420Wh.
- Na 10% epickich, całodniowych wypraw, po prostu dopinasz extender i dysponujesz łączną pojemnością 630Wh.

Czym wyróżniają się koła Oquo MC32TEAM?

To świadomy wybór dla agresywnych rowerzystów. Model MC32TEAM to **topowe koła aluminiowe (Alloy)** firmy Oquo, zaprojektowane z myślą o maksymalnej wytrzymałości i odporności na uderzenia. Zamiast dążyć do absolutnie najniższej wagi kosztem trwałości (jak w niektórych kołach karbonowych), M10 stawia na niezawodność.

Najważniejsze jest to, co w środku: piasty OQUO LTD wykorzystują legendarny, niezawodny system zapadkowy **DT Swiss DEG**, gwarantując błyskawiczne zazębianie i trwałość na lata. To idealny balans między wagą a wytrzymałością dla lekkiego roweru e-MTB.

Czym wyróżnia się zawieszenie Factory Kashima i widelec Fox 36 SL?

Model M10 jest wyposażony w topowe zawieszenie Fox Factory z charakterystyczną złotą powłoką **Kashima**. To nie tylko wygląd – powłoka ta zapewnia ekstremalnie niskie tarcie, co przekłada się na "maślaną", niezwykle płynną i czułą pracę amortyzatorów.

Zastosowanie widelca **Fox 36 SL (Super Light)** to kolejny kluczowy element. Otrzymujesz legendarną sztywność i precyzję prowadzenia goleni 36mm (niezbędną w agresywnym e-MTB), ale w wersji "SL" – radykalnie odchudzonej, aby idealnie pasować do koncepcji "Light e-MTB". To precyzja bez kary wagowej.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	Orbea Rise - Carbon 2025, 140mm skoku zawieszenia tylnego, 29" koła, Concentric Boost 12x148
Widelec	Fox 36 Float SL Factory 140, Grip X, 15x110, powłoka Kashima Coat
Amortyzator tylny	Fox Float Factory 2-Pos Adjust Evol LV powłoka Kashima Coat custom tune 210x50mm
Zestaw łożysk sterowych	Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing
Mostek	OC Mountain Control MC20, 0°
Kierownica	OC Mountain Control MC21 Alu SL, Wznios -20, Szerokość 800
Hamulce	Shimano M6120 Hydrauliczne tarczowe (4-tłoczkowe)
Przerzutka tylna	Shimano XT M8260 SGS
Manetki	Shimano XT M8250
Kaseta	Shimano CS-M7100 10-51t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M7100
Prowadnica łańcucha	Orbea eBike chainguide
Korba	Shimano Steps EM600

Specyfikacja komponentów

Koła	Oquo Mountain Control MC32TEAM (Aluminiowe, piasty DT Swiss Internals)
Opony	Schwalbe Wicked Will Evo TLE, 29x2.40 Super Race, Soft Compound, Addix, Brown
Sztyca podsiodłowa	OC Mountain Control MC10, 31.6mm, Electronic (Regulowana / Dropper)
Siodło	Fizik Terra Ridon X5 145mm szerokości
Akumulator	Orbea Internal 420Wh
Silnik	Shimano EP801 (RS Tuned)
Ładowarka	Orbea 2.Generation eBike Smart charger 42V/2-4A
Pilot / sterownik	Orbea System Controller with eSpadek - per Remote
Chwyty	Ergon GXR
Uchwyt na licznik / nawigację	OC Dedykowany uchwyt do montażu licznika/nawigacji - CM-05, Garmin/Sigma

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 wagę 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 napędu

Orbea RISE Carbon — specyfikacja techniczna (SL / LT)

Karbonowa rama OMR (front + tył) z zawieszeniem **Orbea Concentric Boost 2 Pivot**, geometryczne warianty *SL* (140/140) i *LT* (160/150). ASTM 4. Napęd: Shimano EP801 RS / EP6 RS + Orbea Ebike System Gen2.

Spis treści

- Maks./min. wysokość siodła (sztyca regulowana)
- Rama i zawieszenie — SL vs LT
- Napęd, suport, koła/ogumienie
- Hamulce i prowadzenie kabli
- Silnik, baterie, ładowarka
- Uwagi i bezpieczeństwo

Maksymalne i minimalne wysokości siodła ze sztycą regulowaną

Wysokości (w mm) przy *wysuniętej* sztycy; mierzone od środka mufy suportu do środka górnej części siodła (dla siodeł montowanych fabrycznie przez Orbea). Tolerancja ± 5 mm zależnie od modelu siodła.

Model sztycy	Drop	S (max/min)	M (max/min)	L (max/min)	XL (max/min)
OC DP-MC21/22 31.6×390	125 mm	750 / 620	755 / 630	770 / 645	800 / 675
OC DP-MC21/22 31.6×440	150 mm	795 / 645	810 / 655	825 / 670	850 / 700
OC DP-MC21/22 31.6×480	170 mm	835 / 665	845 / 675	860 / 690	890 / 720
OC DP-MC21/22 31.6×550	200 mm	875 / 695	885 / 705	900 / 720	930 / 750
OC DP-MC21/22 31.6×610	230 mm	890 / 755	895 / 755	910 / 755	945 / 780

Rama i zawieszenie — porównanie SL vs LT

Parametr	RISE SL (ten model)	RISE LT
Materiał	Front: Orbea OMR Carbon · Tył: Orbea OMR Carbon	
Przeznaczenie	Trail / All Mountain (ASTM 4)	
Rozmiary	S / M / L / XL	
System zawieszenia	Orbea Concentric Boost 2 Pivot	
Flip-Chip (Attitude Adjust)	—	Tak (Low / High)
Skok widelca	140 mm	160 mm
Max długość widelca (A2C)	575 mm	
Offset widelca	44 mm	
Skok tylnego zawieszenia	140 mm	150 mm
Wymiary dampera	Metric 210×50	Metric 210×55
Hardware dampera	Przód 8×24.892 mm · Tył 8×16.46 mm	
Sprężynowy damper	Tak* · Fox Float X2 — niekompatybilny	
Rekomendowany SAG	25-30%	
Stery	Orbea ICR HS02 SIC (bez Spinblock), 1-1/2"	
Max podkładki pod mostek	30 mm	

Napęd, suport, koła i opony

Element	Specyfikacja
Suport / oś	Oś silnika Shimano EP801/EP6
Chainline	55 mm
Koła	29" (przód i tył). Mullet — <i>nie</i>
Opony max	Tył: 29×2.5" · Przód: wg widelca (modele Orbea do 2.5")
Hanger	SRAM UDH (z podkładką 30 mm). T-Type kompatybilny
Oś tylna	Boost 12×148 · 12×184 mm · gwint 1.0
Sztyca / obejmą	Ø 31.6 mm / 34.9 mm
Max głębokość wsunięcia sztycy	S 295 · M 305 · L 320 · XL 350 mm
Przerzutka przednia	Brak (tylko 1×)
Zębatka silnika	Standard osi EP8/EP801/EP6 · Max 34T · Min 32T
Chainguide	Tak — do silnika Shimano E8000/EP8/EP801/EP6 (55 mm)
Korby / Q-factor	Korby do EP8/EP801/EP6 · Q 177 mm
Kompat. napędów	11/12-rz. MTB 1× Boost 55 mm · Shimano Di2 · SRAM AXS

Hamulce i prowadzenie kabli

Element	Specyfikacja
Typ hamulców	Tarczowe, Post Mount**
Tarcza tył	Min 180 mm · Max 203 mm
Tarcza przód (wg widelca)	Fox 34: 180-203 mm · Fox 36: 180-230 mm
Prowadzenie kabli	SIC (Sealed Internal Cabling): w pełni wewnętrzne
Uchwyty/bidon	1 × bidon (każdy rozmiar) lub uchwyt Range Extender 210 Wh
Bagażnik / błotnik / przyczepka	Nie / Nie / Nie / Nie

Silnik, baterie, ładowarka — Orbea Ebike System Gen2

Silniki Shimano (RS tune)

Model	Moc / Napięcie	Moment	Masa	Profile
DU-EP801 RS	250 W / 36 V	85 Nm	2.7 kg	RS / RS+ (ECO/TRAIL/BOOST)
DU-EP6 RS	250 W / 36 V	85 Nm	3.0 kg	RS / RS+ (ECO/TRAIL/BOOST)

Sterowanie: SW-EN600-L. Komunikacja: Bluetooth LE / ANT Private. Okablowanie: EW-SD300.

Baterie wewnętrzne

Model	Pojemność	Masa	Ładowanie 100% (4A)	Uwagi
Orbea RS 420 Wh Gen2	420 Wh	≈1.96 kg	3.5 h	Wewnętrzna, nierozbieralna
Orbea RS 630 Wh Gen2	630 Wh	≈2.88 kg	5 h	Wewnętrzna, nierozbieralna

Range Extender

Model	Pojemność	Masa	Montaż	Ładowanie
RS 210 Wh Gen2	210 Wh	≈1.03 kg	Specjalny koszyk na dolnej rurze	2A · 3 h

Ładowarka RS Gen2 (Smart Charger 2-4A)

Wejście / Wyjście	100-240 V 50-60 Hz AC / 42 V 4A DC (wewn. bateria 4A, extender 2A)
-------------------	--

Uwagi i bezpieczeństwo

- * Nie wszystkie sprężynowe dampery i wszystkie zaciski/tarcze na rynku są kompatybilne z ramą — zestawy fabryczne Orbea są zweryfikowane.
- Wartości wysokości siodła można dodatkowo obniżyć tulejami ograniczającymi skok w sztycach OC (do 25 mm).

Źródło: BLUE PAPER RISE CARBON SL-LT 2025 (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: Karbon

Amortyzacja: Pełna amortyzacja

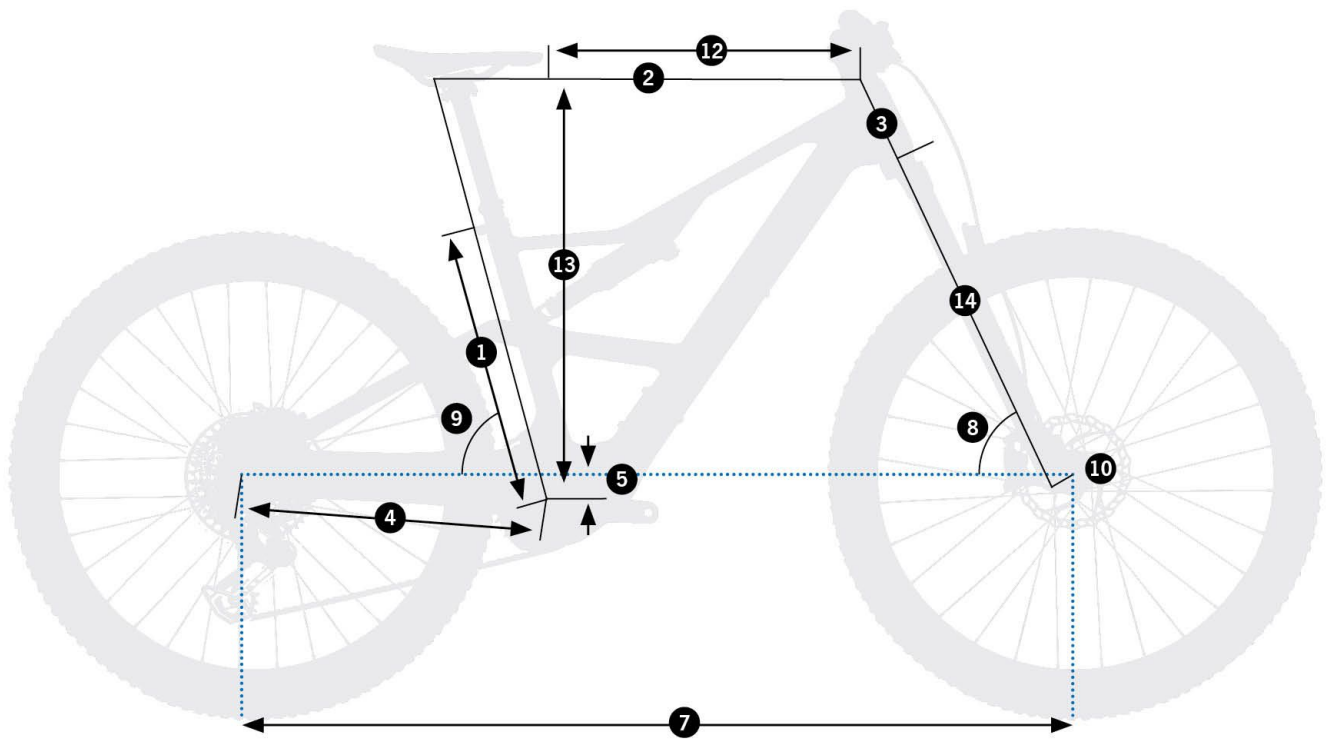
Rozmiar kół: 29"

Wybierz rozmiar: L - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), L - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (poł, L - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły, L - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), M - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), M - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (poł, M - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły, M - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), S - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), S - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (poł, S - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły, S - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), XL - Desert Rose - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy), XL - Kosmiczny Widoczna struktura karbonu - Złotyen Piaskowy (po, XL - Myo - Zaprojektuj rower - zapytaj doradcę o szczegóły, XL - Tanzanite - Widoczna struktura naturalnego karbonu (matowy)

Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
---------	---------

Orbea Ris



Orbea Rise SL M10 2025 - schemat geometrii ramy (źródło: Orbea)

Geometria Orbea Rise SL M10 2025 - wartości w milimetrach / stopniach	S	M	L	XL
Rura podsiodłowa (C-T) (mm)	405			415
Efektywna dł. rury górnej (mm)	610			614
Główka ramy (mm)	95			100
Długość tylnego trójkąta (mm)	440			440
Obniżenie suportu (BB drop) (mm)	37			37
Baza kół (mm)	1193			1220
Kąt główki (°)	65,5°			65,5°
Kąt rury podsiodłowej (°)	78,0°			78,0°
Zasięg (Reach) (mm)	440			465
Wysokość (Stack) (mm)	609			614
Długość widelca (mm)	554			554
Wyprzedzenie widelca (Rake) (mm)	44			44
Minimalne wsunięcie sztycy (mm)	295			305

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

Co oznacza reach, stack, BB drop i kąt główki?

Reach (zasięg): Pozioma odległość od środka suportu do środka główki ramy. Kluczowy wskaźnik określający, jak "długi" jest rower i jak bardzo pochylona będzie pozycja rowerzysty.

Stack (wysokość): Pionowa odległość od środka suportu do szczytu główki ramy. Decyduje o wysokości kierownicy i wpływa na to, czy pozycja jest bardziej sportowa (niski stack) czy komfortowa (wysoki stack).

BB Drop (obniżenie suportu): Pionowa odległość, o jaką środek suportu znajduje się poniżej osi kół. Większy BB drop obniża środek ciężkości, co poprawia stabilność w zakrętach.

Kąt główki (Head Angle): Kąt, pod jakim rura sterowa widełca jest nachylona w stosunku do podłoża. Bardziej płaski kąt (mniejsza wartość) zwiększa stabilność przy dużych prędkościach i na zjazdach, ale sprawia, że rower jest mniej zwrotny.

Ergonomia i komponenty

Tabela przedstawia standardowe długości komponentów (korba, mostek, kierownica) dla poszczególnych rozmiarów ramy, które wpływają na dopasowanie i komfort jazdy.

Ergonomia Orbea Rise SL M10 2025 – długości komponentów (mm)	Komponent	S	M	L	XL
	Korba (mm)		165		165
	Mostek (mm)		35		40
	Kierownica (mm)		800		800
	Długość sztycy (mm)		517		577
	Sztyca (skok) (mm)		180		210

*Uwaga: Długości komponentów są specyficzne dla modelu Orbea Rise SL M10 2025.

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 Rise SL Carbon 2025 – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		150 - 165
	M		160 - 175
	L		170 - 185
	XL		180 - 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 Orbea objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbea 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 Orbea 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 Orbea objęty jest wieczystą gwarancją, dotyczącą wad konstrukcyjnych i produkcyjnych. Każda rama i widelec w rowerze Orbea 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, chwytys 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](#))