

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-orbea-urrun-30-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10576.html>



Rower elektryczny Orbea URRUN 30 w 100% gotowy + Lokalizator GPS Gratis

Cena	12 599,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T315
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: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 Urrun 30 2026

Orbea Urrun 30 2026 to definicja wszechstronnego roweru e-SUV - idealny "złoty środek" [dla pragmatycznego użytkownika. To rower "do wszystkiego", który łączy DNA roweru górskiego z pełną gotowością na codzienne wyzwania. W tygodniu to niezawodny środek transportu do pracy, w weekend - komfortowa maszyna do odkrywania leśnych szlaków.



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
- ✓ Dłma konfiguracja – wszystko GRATIS!
- ✓ Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Promocja ważna do **30.04.2026**

Kliknij, aby zapoznać się z warunkami promocji →



Sercem roweru jest ceniony za naturalne odczucia silnik Shimano EP6 RS oraz bateria 540Wh, która eliminuje "lęk o zasięg" (z opcją Range Extendera 252Wh). Model 30 wyposażono w amortyzator SR Suntour 120mm oraz 9-biegowy napęd Shimano Cues LinkGlide (LG), zaprojektowany specjalnie dla e-bike'ów, aby zapewnić 3x większą trwałość i radykalnie obniżyć koszty eksploatacji.

Urrun 30: Twój Wszechstronny E-SUV (FAQ)

Co wyróżnia Urrun 30? (Kategoria E-SUV)

Urrun 30 to idealny "złoty środek". Zamiast ekstremalnych osiągnięć w terenie, oferuje maksymalną wszechstronność. Jego rama Hydroformed Aluminium jest w pełni kompatybilna z:

- **Bagażnikiem tylnym (w tym MIK HD)**
- **Pełnymi błotnikami**

- **Fotelikami dziecięcymi**
- **Stopką**

To rower, który zyskuje "pewność" na szlaku dzięki geometrii MTB, ale oferuje "komfort" i funkcjonalność na co dzień

Dla kogo jest ten rower? (Pragmatyczny Użytkownik)

To rower dla pragmatycznego użytkownika, który:

- Szuka "jednego roweru do wszystkiego".
- Chce mieć komfortową, "przyjazną dla pleców" pozycję.
- Chce mieć "możliwość" zjechania na szlak, ale większość czasu spędza na dojazdach lub utwardzonych ścieżkach.
- Świadomie unika "niepotrzebnych komplikacji i kosztów" związanych z serwisowaniem roweru typu full-suspension.

Czym jest napęd Shimano Cues LG (LinkGlide)?

To jedna z najważniejszych cech tego roweru, bezpośrednio wpływająca na niskie koszty posiadania (TCO). Napędy LinkGlide zostały zaprojektowane specjalnie do e-bike'ów.

Dzięki grubszym zębatkom i wzmocnionej konstrukcji, kasety i łańcuch Cues LG zużywają się nawet 3 razy wolniej niż tradycyjne systemy. Oznacza to rzadsze wizyty w serwisie i znacznie niższe wydatki na części eksploatacyjne.

Jaki jest realny zasięg?

Urrun 30 jest wyposażony w baterię 540Wh, co zapewnia duży zapas mocy na codzienne dojazdy i weekendowe wycieczki, eliminując "lęk przed zasięgiem".

Dla osób planujących bardzo długie wyprawy, rower jest w pełni kompatybilny z zewnętrznym ****Range Extenderem 252Wh**** (sprzedawanym osobno), który zwiększa całkowitą pojemność do niemal 800Wh co przekłada się na dystanse rzędu 120-150km (w zależności od warunków, profilu trasy, wagi użytkownika).

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	aluminiowa
Widelec	SR Suntour XCR32 LO Coil 120mm Q15x110 Boost
Zestaw łożysk sterowych	Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing
Mostek	OC Mountain Control MC20, 0°
Kierownica	OC Mountain Control MC31, Wznios -20, Szerokość 800
Hamulce	Shimano MT201 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka tylna	Shimano Cues U4000 GS Shadow
Manetki	Shimano Cues SL-U4000
Kaseta	Shimano CS-LG300 11-46t zakres przełożeń, 9-biegów (LinkGlide)
Łańcuch	Shimano LG500
Prowadnica łańcucha	Orbea eBike chainguide
Pedały	VP-537 Black
Koła	Alloy, Tubeless, 29", 29c, 32H
Opony	Schwalbe Smart Sam Performance, 29x2.35, Addix, Black
Sztyca podsiodłowa	Alloy, 31.6mm, Setback 0
Siodło	Fortune QF-3091B
Błotniki	nie dołączone do roweru
Stopka	nie dołączone do roweru
Akumulator	Orbea Internal 540Wh (opcjonalnie 252 Wh Range Extender)
Silnik	Shimano EP600
Wyświetlacz	Shimano EN500
Ładowarka	Orbea 2.Generation eBike Smart charger 42V/2-4A

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.

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 Urrun 2026 - rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		150 - 175
	M		160 - 185
	L		170 - 195
	XL		180 - 205

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć całą tabelę →

*Wartości szacunkowe na podstawie danych producenta. Ostateczny dobór rozmiaru zależy także od długości nóg i preferowanej pozycji.

Szczegółowa specyfikacja techniczna ramy i napędu

Orbea URRUN — specyfikacja techniczna (MY2025)

Hardtail e-MTB z potrójnie cieniowanym aluminium 6061 i systemem **Orbea Ebike System Gen2** (Shimano EP801 RS / EP6 RS). ASTM 3. Koła 29", miejsce na oponę do 2.6".

Spis treści

- Maks./min. wysokość siodła (szyca regulowana)
- Rama i geometria montażowa
- Napęd / suport / koła i opony
- Hamulce i prowadzenie kabli
- Silnik, baterie, ładowanie (Gen2)
- Koła — specyfikacja techniczna
- 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 31.6×390	125 mm	750 / 635	775 / 645	805 / 675	835 / 705
OC DP-MC21 31.6×440	150 mm	805 / 690	825 / 690	855 / 700	885 / 730
OC DP-MC21 31.6×480	170 mm	845 / 730	865 / 730	895 / 725	925 / 750
OC DP-MC21 31.6×550	200 mm	880 / 790	900 / 785	930 / 785	960 / 790
OC DP-MC21 31.6×610	230 mm	895 / 850	915 / 845	945 / 850	970 / 850

Rama i parametry montażowe

Parametr	Specyfikacja
Materiał ramy	Triple Butted Hydroformed Aluminium 6061
Przeznaczenie	E-MTB · ASTM Condition 3
Rozmiary	S / M / L / XL
Skok widelca	120 mm
Max długość widelca (A2C)	535 mm
Offset widelca	44 mm
Stery	Orbea ICR HS02 SIC (bez Spinblock), góra 1-1/2 (z redukcją 1-1/8 dla ICR) / dół 1-1/2
Max podkładki pod mostek	30 mm
Kierownica	OC Mountain Control — wewn. prowadzenie STEPS
Oś/mocowanie silnika	Shimano EP801/EP6 · kąt montażu 32°
Chainline	53 / 55 mm
Koła	29" (mullet — nie)
Opona tylna maks.	29×2.6" (Ø zew. 745 mm, szer. zew. 60.4 mm)
Opona przód maks.	Zależnie od widelca (Marzocchi Bomber Z2: 29×2.5")
Opony z błotnikami	Mocowania serii Orbea: przód/tył do 29×2.35"; aftermarket — wg producenta
Dropout tył	Boost 12×148
Oś tylnego koła	12×168 mm · gwint 1.5 · dł. gwintu 12 mm
Średnica sztycy / obejmę	31.6 mm / 34.9 mm
Maks. wsunięcie sztycy	S 220 · M 240 · L 270 · XL 300 mm

Napęd, suport, kompatybilność

Element	Specyfikacja
Przerzutka przednia	Brak (tylko 1×)
Zębatki (spline EP8/EP801/EP6)	Max 36T (ze standardowym chainguide 34T) · Min 30T · oval — nie
Chainguide	Tak — do silnika Shimano E8000/EP8/EP801/EP6 (55 mm)
Korby / Q-factor	Do EP8/EP801/EP6 · Q 177 mm · 165–170 mm
Kompatybilność napędów	11S i 12S MTB 1× · chainline 53/55 mm
Di2	Tak**** (wymaga konfiguracji przez Orbea/autoryzowany serwis po zmianie z mechanicznej)
SRAM AXS	Tak***** (wymaga piasty z bębniem XD dla kasety SRAM)
SRAM T-Type	Nie

Hamulce i prowadzenie kabli

Element	Specyfikacja
Typ hamulców	Tarczowe · Post Mount**
Tarcza tył	Min/Max 180 mm
Tarcza przód (wg widelca)	Marzocchi Bomber Z2 / 34: 160–203 mm
Prowadzenie kabli	SIC (Sealed Internal Cabling): RD + tylny hamulec wewnątrz (steerer/DT/chainstay); przód — zewnętrzny; sztyca — wewn.; okablowanie e-bike — wewn.
Lewy tył (UK/EU)	Kompatybilne
Uchwyty/bidon	2 × bidon: na DT (także pod Range Extender 210 Wh) i na ST (tylko bidon)
Bagażnik / błotniki / fotelik / przyczepka	Tak / Tak (70 mm) / Tak (MIK HD) / Nie

Silnik, baterie i ładowanie — Orbea Ebike System Gen2

Jednostki napędowe (RS/RS+)

Model	Moc / Napięcie	Moment	Prędkość	Masa	Profile / tryby
Shimano DU-EP801 RS	250 W / 36 V	85 Nm	EU 25 km/h · US Class 1 20 mph	2.7 kg	RS/RS+, ECO/TRAIL/BOOST (Fine Tune do 15 poziomów)
Shimano DU-EP6 RS	250 W / 36 V	85 Nm	j/w	3.0 kg	j/w

Sterowanie: SW-EN600-L (kierownica Ø22.2), opcjonalnie wyświetlacz SC-EN600 lub SC-EN500; łączność Bluetooth LE / ANT Private. Czujnik EW-SS301 (lewy chainstay), magnes na tarczy tylnego hamulca. Okablowanie EW-SD300.

Bateria wewnętrzna i Range Extender

Element	Pojemność	Masa	Ładowanie	Uwagi
Orbea RS 630 Wh Gen2 (wewn.)	630 Wh · 36 V	≈2.88 kg	80% 3 h / 100% 5 h (4A)	IPX6 · wewnątrz DT (nierozbieralna) · kompat. z EP801/EP6
RS 210 Wh Gen2 (zewn.)	210 Wh · 36 V	≈1.03 kg	80% 2 h / 100% 3 h (2A)	Specjalny koszyk na DT, kabel 120 mm · IPX6

Ładowarka RS Gen2 (Smart Charger 2-4A)

Wejście / Wyjście	100-240 V 50-60 Hz AC / 42 V 4A DC (bateria wewn. 4A, extender 2A; auto-rozpoznanie)
Temp. ładowania	0-40 °C
Certyfikaty	CB / EC / RCM / UKCA / FCC / IC / CE / C-TICK
Wiązka Gen2	Połączenie bateria wewn. — port ładowania — silnik; protokół Shimano STEPS Gen2; IP66

Koła — specyfikacja techniczna

Koło przednie

Obs Piasta	Shimano HB-TC500-15-B · 15×110 mm · 32H · Centerlock
Obręcz	Aluminium · Clincher asymetryczna · ERD 599.1 mm · IW 29 mm · Tubeless Ready
Opona — zakres Szprychy / nypie	Min 2.1" · Max 2.7" (ograniczenie widelca) Sapim Leader J-Bend 14G: DS 294×2 mm / NDS 293×2 mm · Sapim Polyax 2×14 mm
Zaplot	3-krzyż (DS i NDS)
Użytkowanie	ASTM 3 (limit dla roweru)
Siła montażowa po stronie tarczy	1200 N
Maks. masa struktury	145 kg (rower + użytkownik + bagaż)

Koło tylne

Piasta	Shimano FH-TC500-B · 12×148 mm · 32H · Centerlock · bębenek HG (11S) lub MicroSpline (12S)
Obręcz	Aluminium · Clincher asymetryczna · ERD 599.1 mm · IW 29 mm · Tubeless Ready
Opona — zakres Szprychy / nypie	Min 2.1" · Max 2.7" (ograniczenie ramy) Sapim Leader J-Bend 14G: DS 291×2 mm / NDS 292×2 mm · Sapim Polyax 2×14 mm
Zaplot	3-krzyż (DS i NDS)
Użytkowanie	ASTM 3 (limit dla roweru)
Siła montażowa po stronie kasety	1200 N
Maks. masa struktury	145 kg (rower + użytkownik + bagaż)

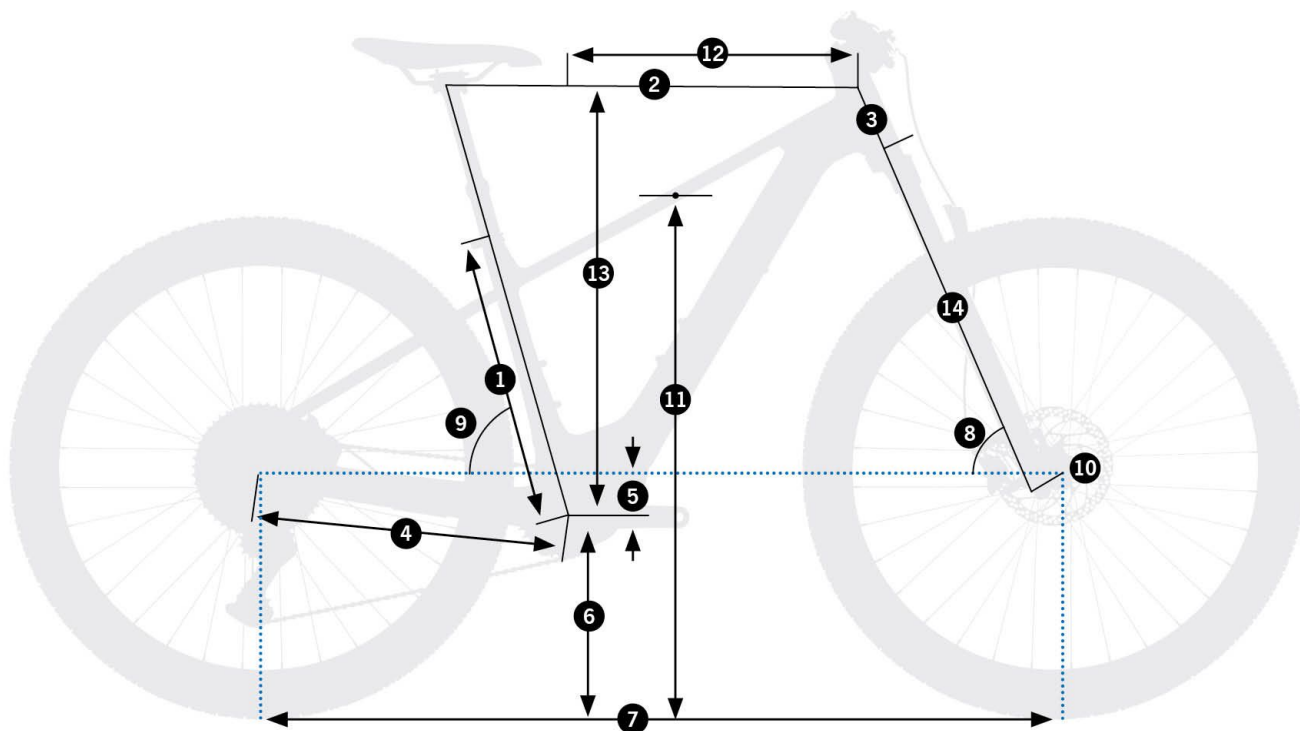
Uwagi i bezpieczeństwo

- **Nie wszystkie zaciski/tarcze na rynku są kompatybilne — zestawy fabryczne Orbea są zweryfikowane. Przy częściach aftermarket sprawdź wymiary/tolerancje.
- ***Magnes czujnika prędkości montowany na tarczy tylnego hamulca — sprawdź listę kompatybilnych tarcz w sekcji „Electrical System Components”.
- ****Ramy kupione z napędem mechanicznym po konwersji na Di2 (EP801/EP6) wymagają **aktualizacji ustawień przez Orbea/autoryzowany serwis**, w przeciwnym razie wspomaganie nie zadziała.

Geometria ramy - poznaj wymiary

Geometria i rozmiary

Poniżej znajdziesz tabelę prezentującą szczegółową **geometrię roweru** Orbea Urrun 30 2026 dla rozmiarów S-XL. Analiza danych ułatwia świadomy **dobór rozmiaru ramy** w oparciu o kluczowe parametry, takie jak **reach** i **stack** oraz **kąt główki**. Wszystkie wartości podano w milimetrach (mm) i stopniach (°).



Orbea Urrun 30 2026 - schemat geometrii ramy (źródło: Orbea)

Geometria Orbea Urrun 30 2026 - wartości w milimetrach / stopniach	Parametr	S	M	L	XL
Rura podsiodłowa (C-T) (mm)		400			420
Efektywna dł. rury górnej (mm)		575			596
Główka ramy (mm)		100			105
Długość tylnego trójkąta (mm)		445			445
Obniżenie suportu (BB drop) (mm)		63			63
Wysokość suportu (BB height) (mm)		314			314
Baza kół (mm)		1149			1171
Kąt główki (°)		66,0°			66,0°
Kąt rury podsiodłowej (°)		74,5°			74,5°
Przekrok (Standover) (mm)		775			780
Zasięg (Reach) (mm)		410			430
Wysokość (Stack) (mm)		625			630

Parametr	S	M	L	XL
Długość widelca (mm)			534	534
Wyprzedzenie widelca (Rake) (mm)			44	44

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 widelca 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 Urrun 30 2026 - długości komponentów (mm)	Komponent S	M	L	XL
Korba (mm)		170		170
Mostek (mm)		40		50
Kierownica (mm)		720		800
Sztyca (mm)		Aluminiowa 31.6		Aluminiowa 31.6

*Uwaga: Długości komponentów są specyficzne dla modelu Orbea Urrun 30 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 Urrun 2026 - rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		150 - 175
	M		160 - 185
	L		170 - 195
	XL		180 - 205

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, chwytory 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](#))