

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-orbea-urrun-30-w-100-gotowy-gratis-greenbox-xxl-p-11579.html>



## Rower elektryczny Orbea URRUN 30 w 100% gotowy + Gratis GreenBOX XXL

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Cena              | <b>12 599,00 zł</b>        |
| Dostępność        | <b>Produkt w magazynie</b> |
| Czas wysyłki      | <b>3 dni</b>               |
| Kod producenta    | <b>T315</b>                |
| Producent         | <b>Orbea</b>               |
| 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.



## [Zestaw akcesoriów GREENBOX XXL - GRATIS](#)

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](http://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 równoległe 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 (szytca 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 siodła montowanych fabrycznie przez Orbea). Tolerancja  $\pm 5$  mm zależnie od modelu siodła.

| Model sztycy           | Drop   | S (max/min) | M (max/min) | L (max/min) | XL (max/min) |
|------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| OC DP-MC21<br>31.6×390 | 125 mm | 750 / 635   | 775 / 645   | 805 / 675   | 835 / 705    |
| OC DP-MC21<br>31.6×440 | 150 mm | 805 / 690   | 825 / 690   | 855 / 700   | 885 / 730    |
| OC DP-MC21<br>31.6×480 | 170 mm | 845 / 730   | 865 / 730   | 895 / 725   | 925 / 750    |

| Model sztycy           | Drop   | S (max/min) | M (max/min) | L (max/min) | XL (max/min) |
|------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| OC DP-MC21<br>31.6×550 | 200 mm | 880 / 790   | 900 / 785   | 930 / 785   | 960 / 790    |
| OC DP-MC21<br>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" (Øzew. 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 / obejmmy | 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 bębenkiem 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                          | <b>SIC</b> (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 · wewnętrz 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 / nypłe  | Min 2.1" · Max 2.7" (ograniczenie widelca)<br>Sapim Leader J-Bend 14G: DS 294×2 mm / NDS 293×2 mm · Sapim Polyax 2×14 mm |
| Zapłot                           | 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 / nypłe  | Min 2.1" · Max 2.7" (ograniczenie ramy)<br>Sapim Leader J-Bend 14G: DS 291×2 mm / NDS 292×2 mm · Sapim Polyax 2×14 mm |
| Zapłot                           | 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.
- \*\*\*\*\*Dla SRAM AXS wymagana tylna piasta z bębenkiem **XD**.

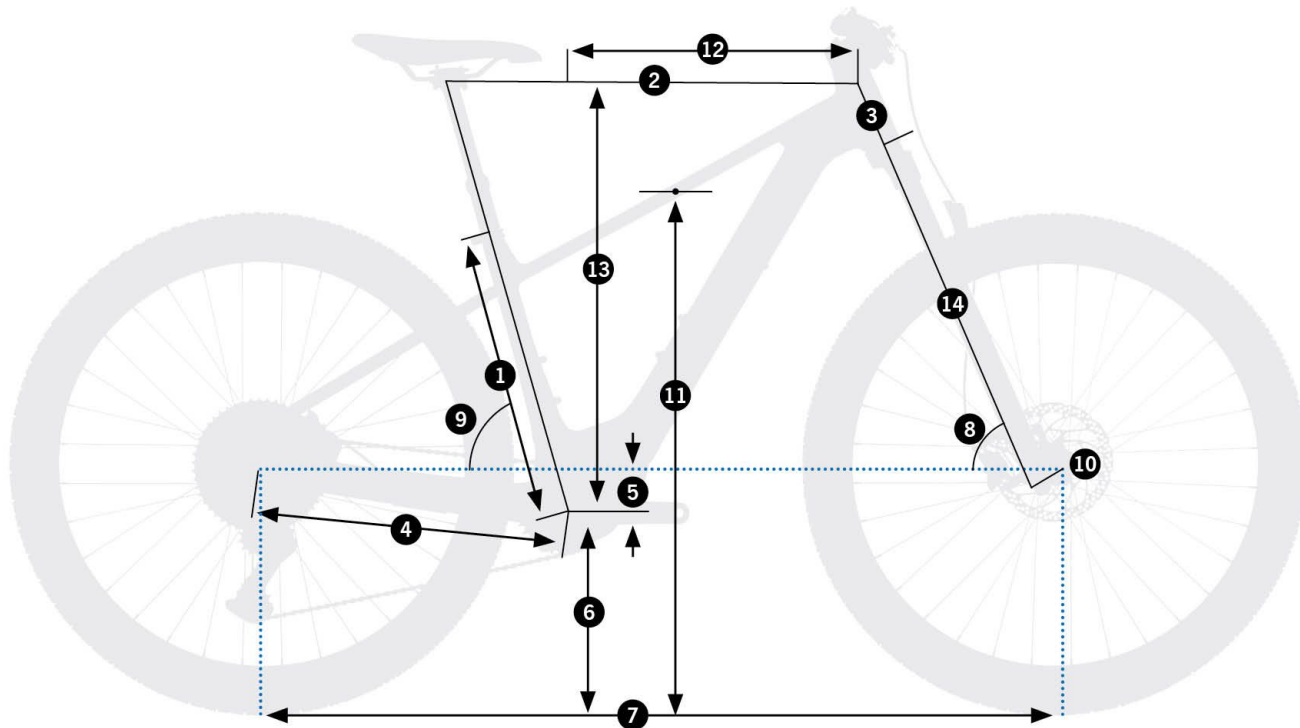
Źródło: BLUE PAPER URRUN 2025 (EN → PL).

## Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- Bezpieczna transakcja i szybka dostawa – Twoje zamówienie jest chronione i realizowane błyskawicznie.



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   |
| 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 równoległe 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](http://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](#))