

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-orbea-denna-h40-w-100-gotowy-lokalizator-gps-gratis-p-10567.html>



Rower elektryczny Orbea DENNA H40 w 100% gotowy + Lokalizator GPS Gratis

| | |
|-------------------|---|
| Cena | 17 999,00 zł |
| Dostępność | Produkt w magazynie |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Kod producenta | T302 |
| 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 Orbea Denna H40 2026

Orbea Denna H40 2026 to "szwajcarski scyzoryk" wśród rowerów e-gravel, zaprojektowany dla "Wszystkiego Użytkownika". To rower, który idealnie łączy świat codziennych dojazdów do pracy, weekendowych wypadów na szutry i wielodniowych wypraw bikepackingowych. Zamiast skupiać się na ultralekkiej wadze, Denna H40 stawia na moc, zasięg i funkcjonalność.



DOŁĄCZAMY **GRATIS**
LOKALIZATOR GPS
marki NotiOne + montaż i konfigurację

GRATIS

SKORZYSTAJ

ORBEA NotiOne

Karty nie gwarantują 100% niezawodności usługi.
Promocja ważna do 30.04.2025

Sercem roweru jest potężny silnik Shimano EP600, oferujący moment obrotowy 85 Nm , który bez problemu poradzi sobie z każdym stromym podjazdem, nawet pod pełnym obciążeniem. Zintegrowana bateria 420Wh (z opcją dodania Range Extendera) eliminuje "lęk o zasięg". Model H40 wyposażono w niezwykle trwałe, 11-biegowy napęd Shimano Cues LinkGlide (LG) o szerokim zakresie 11-50t, stworzony specjalnie do e-bike'ów, oraz opony Vittoria Terreno Dry. Pełna kompatybilność z bagażnikiem i błotnikami czyni go idealnym rowerem na każdą przygodę.

Denna H40: Twój E-Gravel na Każdą Przygodę (FAQ)

Dla kogo jest ten rower? (Wszechstronny Użytkownik vs Purysta)

Ten rower został zaprojektowany dla "Wszechstronnego Użytkownika" (Utility-First Adventurer). Jest to rower dla Ciebie, jeśli:

- Oczekujesz **wysokiej mocy (85 Nm)** do pokonywania stromych podjazdów, także z bagażem bikepackingowym.
- Cenisz **maksymalną wszechstronność**: rower musi służyć jako środek transportu na co dzień (commuter) i maszyna wyprawowa w weekendy.
- Chcesz mieć **duży zasięg** (bateria 420Wh + opcja extendera) i nie martwić się o dystans.
- Wymagasz pełnej funkcjonalności, czyli **mocowań na bagażnik i błotniki**.

Ten rower nie jest dla "Purysty Wydajnościowego" , który szuka ultralekkiego (poniżej 15 kg) roweru o "naturalnym" odczuciu jazdy bez wspomagania.

Dlaczego silnik Shimano EP6 (85Nm), a nie lekki silnik Mahle?

Ponieważ Denna H40 jest stworzona do zadań specjalnych, a nie do udawania roweru "elektrycznego". Silnik Shimano EP600 o momencie obrotowym 85 Nm to jednostka o pełnej mocy, znana z rowerów e-MTB.

Oznacza to, że masz gwarancję mocy. Nie musisz się martwić, czy silnik "da radę" na stromym podejździe z sakwami. Lekkie silniki (jak Mahle) są świetne do "wyrównywania szans" w grupie , ale Denna H40 jest stworzona do samodzielnego "przełamywania barier" i ciężkiej pracy.

Czym jest napęd Shimano Cues LG (LinkGlide) 11-speed?

To kluczowy element tej specyfikacji. Napędy Cues z technologią LinkGlide (LG) zostały zaprojektowane specjalnie z myślą o ogromnych siłach generowanych przez silniki e-bike:

- **Większa trwałość**: Kasety i łańcuchy LG mają grubsze zębaki i wzmocnioną konstrukcję. Zużywają się nawet do 3 razy wolniej niż tradycyjne systemy.
- **Niższe koszty** : Oznacza to rzadsze wizyty w serwisie i niższe całkowite koszty posiadania roweru.
- **Większy zakres**: Wersja 11-biegowa w modelu H40 posiada kasetę 11-50t, co daje jeszcze szerszy zakres przełożeń na najtrudniejsze, górskie podjazdy z bagażem, w porównaniu do wersji 10-biegowej.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama

Orbea Denna, Sztywna oś 12mm x 142mm rear, gwint

Widelec

M12xP1, wewnętrzne prowadzenie linek. aluminiowa

Orbea Denna OMR ICR, w pełni karbonowy, 1-1/8" - 1,5"

kompatybilny z taperowaną główką ramy, Sztywna oś

przedniego koła 12x100mm, gwint M12xP1

FSA 1-1/2" Integrated Aluminium Cup

Zestaw łożysk sterowych

OC Road Performance RP22, -5°

Mostek

OC Gravel GR31, Zasięg - 70, Spadek - 110

Kierownica

Specyfikacja komponentów

Hamulce

Przerzutka tylna

Shimano RS405 Hydrauliczne tarczowe

Shimano Cues U6000 GS Shadow - Dzięki niskoprofilowej konstrukcji utrzymującej przerzutkę bliżej ramy, system Shimano Shadow skutecznie zmniejsza ryzyko uszkodzeń podczas jazdy w wymagającym terenie.

Manetki

Shimano U6030

Kaseta

Shimano CS-LG400 11-50t zakres przełożeń, 11-biegów (LinkGlide)

Łańcuch

Shimano LG500

Prowadnica łańcucha

Orbea eBike chainguide

Korba

Shimano Steps EM600

Koła

Alloy, Tubeless, 700c, 21c

Piasta tylna

Orbea Sztywna oś 12x142mm M12xP1 Solid inner threaded

Piasta przednia

Orbea Sztywna oś 12x100mm M12xP1 Hollow

Opony

Vittoria Terreno Dry Gravel G2.0 TLR - kompatybilne ze standardem bezdętkowym 700x45c

Szytyca podsiodłowa

SP 0.2 Carbon, 27.2mm, Setback 0

Siodło

Selle San Marco Shortfit 2.0 Start Up Off Road

Akumulator

Orbea Internal 420Wh

Silnik

Shimano EP600

Ładowarka

Orbea 2.Generation eBike Smart charger 42V/2-4A

Pilot / sterownik

EN600-L

Zaślepki kierownicy

Orbea Anti-Slippery/Shock Proof

Co wyróżnia model Denna H40?

Model Denna H40 to idealny rower e-gravel dla "Wszechstronnego Użytkownika", który stawia na moc, zasięg i niezawodność. Kluczowe cechy to:

- **Mocny Silnik:** Shimano EP600 (85 Nm) gotowy na strome podjazdy i ciężki ładunek.
- **Wszechstronna Rama:** Aluminiowa rama z pełną kompatybilnością z bagażnikiem i błotnikami.
- **Duży Zasięg:** Bateria 420Wh z możliwością podłączenia dodatkowego Range Extendera 210Wh (sprzedawany osobno).
- **Wytrzymały Napęd E-Bike:** Shimano Cues LinkGlide (11-biegowy, 11-50t) zaprojektowany, by wytrzymać 3x dłużej niż standardowe napędy przy silniku e-bike.
- **Karbonowy Widelec:** Widelec z włókna węglowego OMR, który pochłania wibracje i obniża wagę.

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 siodła 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.

Orbea DENNA HYDRO 2026 — pełna specyfikacja techniczna

Kompletny opis ramy Hydroformed Aluminium, widełca OMR Carbon, standardów sterów Orbea ICR HS01, osi kół, kompatybilności napędów (Shimano Di2/GRX/Cues, SRAM AXS/T-Type, Campagnolo EKAR), prowadzenia kabli SIC, hamulców Flat Mount, systemu Orbea Ebike System Gen2 (akumulator 420 Wh, Range Extender 210 Wh, RS Smart Charger) oraz jednostek napędowych Shimano EP801 RS / EP6-RS.

Spis treści

- Rama i widelec
- Stery HS01, spacery i mostek
- Koła, opony i prześwity
- Suport / silnik i kinematyka
- Osie kół
- Sztzyca, zacisk i wsunięcie
- Napęd, chainline i kompatybilności
- Hamulce — Flat Mount i długości śrub
- Okablowanie (SIC) i prowadzenie przewodów
- Mocowania, błotniki, bagażnik, przyczepka
- Shimano EP801 RS / EP6-RS — parametry
- Przełącznik wspomagania i wyświetlacz
- Okablowanie Shimano EW-SD300
- Orbea Ebike System Gen2 — bateria, range extender i ładowarka
- Zgodności, limity i uwagi

Specyfikacja ramy i widełca

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Parametr | Wartość |
| Materiał ramy | Hydroformed aluminium |
| Widelec (nogi + rura sterowa) | Carbon OMR |
| Rekomendowane użytkowanie | Road. ASTM Condition 2 |
| Dostępne rozmiary | XS, S, M, L, XL, XXL |

Stery HS01, spacery i mostek

| | |
|-----------------------------|---|
| Element | Specyfikacja |
| Standard sterów | Orbea ICR HS01 — wewnętrzne prowadzenie w sterach |
| Łożyska sterów | Góra: 1-1/2" (z adapterem 1-1/2" → 1-1/8" dla wewn. kabli) · Dół: 1-1/2" |
| Spacery (standard) | Orbea ICR HS01 oval I-SS01 (5-10 mm) |
| Maks. wysokość spacerów | 40 mm pod mostkiem |
| Mostek | OC RP ICR I-SS01 (owalne separatory); wewn. okablowanie w mostku i sterach; kompatybilny ze standardowymi mostkami przez adapter HS01 |
| Rura sterowa widełca | Stożkowa 1 1/8" - 1 1/2"; zintegrowany bieżnik dolnego łożyska |
| Maks. długość widełca (A2C) | 390 mm |

Koła, opony i prześwity

| | |
|---------------------------------------|--|
| Element | Specyfikacja |
| Rozmiar kół | 700C |
| Maks. szerokość opony — bez błotników | 50-622 (50 mm) |
| Maks. szerokość opony — z błotnikami | 45-622 (45 mm) · opcja standardowych błotników Curana 50 mm (dla innych modeli sprawdź ograniczenia) |

Suport / silnik i kinematyka

| | |
|----------------------------|---|
| Pozycja | Wartość |
| Standard suportu / silnika | Shimano Motor EP801/EP6 [kąt montażu 15°] |
| Kąt montażu silnika | 15° |
| Kompatybilne silniki | Shimano EP801 RS / EP6 RS |

Osie kół

| | | | | |
|----|----------|---------|-------------|----------------|
| Oś | Standard | Wymiary | Skok gwintu | Długość gwintu |
|----|----------|---------|-------------|----------------|

| | | | | |
|----------|---------------------------|-----------|-------------|----------------|
| Oś | Standard | Wymiary | Skok gwintu | Długość gwintu |
| Przednia | 12×100 mm (thru-axle) | 12×119 mm | 1.0 mm | 14 mm |
| Tylna | 12×142 mm UDH (thru-axle) | 12×169 mm | 1.0 mm | 14 mm |

Sztyca, zacisk i wsunięcie

| | |
|-----------------------------|---|
| Element | Specyfikacja |
| Średnica sztycy | 27.2 mm |
| Sztyca | Standardowa, okrągła |
| Zacisk | Zewnętrzny · Ø 31.1 mm |
| Kompatybilność z dropperem | Nie |
| Maksymalne wsunięcie sztycy | XS: 150 mm · S: 160 mm · M: 195 mm · L: 225 mm · XL: 265 mm · XXL: 280 mm |

Napęd, chainline i kompatybilności

| | |
|---|--|
| Pozycja | Wartość |
| Przednia przerzutka | Brak (wyłącznie jedna tarcza) |
| Kompatybilne tarcze | Na wielowypuście osi Shimano EP8/EP801/EP6 · chainline 52 mm |
| Maks. tarcza (1×) | 44T |
| Min. tarcza (1×) | 32T |
| Prowadnica łańcucha | Tak — dedykowana, Orbea-specific |
| Chainline | 52 mm |
| Kompatybilne korby | Korby do silnika Shimano EP8/EP801/EP6 |
| Długość korb | 165–175 mm |
| Q-factor | 177 mm (EP801–EP6) |
| Kompatybilność napędów (tylko hamulce tarczowe) | Shimano Di2 1×11 (klamki szosowe) · Shimano Di2 1×12 (klamki szosowe) Shimano GRX 1×11 mech. · GRX 1×12 mech. Shimano Cues U6000 1×10 mech. · Cues 1×11 mech. Zgodne z T-Type · SRAM AXS 1×13 (klamki szosowe) · SRAM AXS 1×12 (klamki szosowe) Campagnolo EKAR 1× |
| Kompatybilność SRAM T-Type | Tak |
| Kompatybilność Shimano Di2 | Tak |
| Hak przerzutki | SRAM UDH (Universal Derailleur Hanger) |

Hamulce — Flat Mount i długości śrub

| | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|--|
| Pozycja | Standard | Min/Max tarcza |
| Przód | Disc · Flat Mount* | 140/160 mm (z przednim adapterem FM 20 mm) |
| Tył | Disc · Flat Mount* | 160 mm |
| Szczegół montażowy | Wartość | |
| Wysokość gniazda FM — lewy chainstay | 20 mm | |
| Długość śrub zacisku — tył | Shimano = 33 mm · SRAM = 27 mm | |

* Nie wszystkie zaciski i tarcze na rynku są kompatybilne z każdą ramą. Zestawy wskazane przez Orbea zostały sprawdzone; dla opcji aftermarket zweryfikuj wymiary i tolerancje przed zakupem.

Okablowanie SIC (Sealed Internal Cabling)

- **Przerzutki (biegi):** wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstay — pełne pancerze.
- **Hamulce:** przód — wewnątrz sterów i goleni widelca; tył — wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstay.
- **System e-bike:** całe okablowanie wewnętrzne.
- **Kompatybilne prowadzenie „rear left brake”:** Tak.

Mocowania, błotniki, bagażnik, przyczepka

- **Uchwyty na bidon:** 2 (wszystkie rozmiary) — 1× w dolnej rurze, 1× na rurze podsiodłowej (możliwość instalacji Range Extender 210 Wh).
- **Błotniki:** kompatybilne z przodu i z tyłu (patrz sekcja „Mudguard”).
- **Bagażnik:** kompatybilny (patrz sekcja „Rack”).
- **Przyczepka:** kompatybilna (patrz sekcja „Trailer”).

Shimano EP801 RS / EP6-RS — parametry jednostek

Uwaga: Komponenty Shimano oznaczone Gen2 montowane w Denna 2025/2026 co do zasady nie są kompatybilne z generacją pierwszą. Firmware RS i baterie Orbea Gen2 są rozwiązaniami dedykowanymi Orbea.

| | | |
|---------------------|--|--|
| Parametr | Shimano DU-EP801 RS | Shimano DU-EP6-RS |
| Moc nominalna | 250 W | 250 W |
| Napięcie | 36 V | 36 V |
| Typ | Brushless DC | Brushless DC |
| Maks. moment | 85 Nm | 85 Nm |
| Prędkość maks. | UE: 25 km/h; USA Class 3: 28 mph; USA Class 1: 20 mph | UE: 25 km/h; USA Class 3: 28 mph; USA Class 1: 20 mph |
| Masa | ok. 2,7 kg | ok. 3,0 kg |
| Profile wspomagania | 2 (GR/GR+), wybierane w aplikacji E-Tube Project / wyświetlaczu | 2 (GR/GR+), wybierane w aplikacji E-Tube Project / wyświetlaczu |
| Poziomy wspomagania | Tryb Basic: 3 (ECO, TRAIL, BOOST) · Tryb Fine Tune: do 15 — konfigur. w E-Tube Project | Tryb Basic: 3 (ECO, TRAIL, BOOST) · Tryb Fine Tune: do 15 — konfigur. w E-Tube Project |
| Walk Assist | Tak | Tak |
| Standard przewodów | STEPS/Di2: EW-SD300 | STEPS/Di2: EW-SD300 |
| Zasilanie świateł | Nieaktywne domyślnie | Nieaktywne domyślnie |
| Kąt montażu | 15° | 15° |

Przełącznik wspomagania i wyświetlacz

ASSIST SWITCH UNIT — Shimano SW-EN600-L Gen2

- Funkcje: włącz/wyłącz rower, zmiana poziomu wsparcia, Walk Assist, nawigacja po ekranach Shimano (opcja z wyświetlaczem).
- Montaż: kierownica (obejma 31,8 mm).
- Łączność: Bluetooth LE (E-Tube Project / E-Tube Ride), ANT Private.
- Standard przewodów: EW-SD300.
- Włącznik świateł: nieaktywny domyślnie.

Wyświetlacz (opcjonalny) — Shimano SC-EN600

- Montaż: kierownica (obejma 31,8 mm).
- Standard przewodów: EW-SD300.
- Szczegóły funkcji: zgodnie z dokumentacją producenta.

Okablowanie Shimano EW-SD300

| | |
|--------------------|---|
| Element | Specyfikacja |
| Czujnik prędkości | EW-SS302 760 mm — montaż na lewym chainstay, prowadzenie wewnętrzne |
| Magnes prędkości | Na mocowaniu Center Lock tylnego tarczowego hamulca |
| Złącza | EW-JC302 / EW-JC304 (zależnie od montażu) — wewnątrz kierownicy |
| Standard przewodów | EW-SD300 |

Orbea Ebike System Gen2 — komponenty i parametry

Wewnętrzna bateria ORBEA 420 Wh Gen2

| | |
|--------------------------|--|
| Parametr | Wartość |
| Napięcie | 36 V |
| Pojemność | 420 Wh |
| Masa | ok. 1,96 kg |
| Ogniwa | Lithium-ion · LG INR21700M58T |
| Czas ładowania 100% (4A) | 3,5 h (RS Smart Charger Gen2) |
| Czas ładowania 80% (4A) | 2 h (RS Smart Charger Gen2) |
| Montaż | Wewnętrzna (rura dolna), niewyjmowana przez użytkownika |
| Połączenie | Wiązka przewodów do silnika i portu ładowania |
| Uszczelnienie | IPX6 |
| Certyfikacje | ISO13849-1:2015, IEC62133:2017, UN 38.3, KC XU103387-24002, US (UL) SGS 802543 |
| Zgodność | Kompatybilna z Orbea Ebike System Gen2 w modelach Orbea z silnikiem Shimano EP801/EP6 — patrz tabela kompatybilności |

Zewnętrzna bateria RS 210 Wh Gen2 (Range Extender)

| Parametr | Wartość |
|--------------------------|---|
| Napięcie | 36 V |
| Pojemność | 210 Wh |
| Masa | ok. 1,03 kg |
| Ogniwa | Lithium-ion · LG INR21700M58T |
| Czas ładowania 100% (2A) | 3 h (RS Smart Charger Gen2) |
| Czas ładowania 80% (2A) | 2 h (RS Smart Charger Gen2) |
| Montaż | Specjalny koszyk na pionowej rurze |
| Połączenie | Dedykowany przewód 175 mm |
| Uszczelnienie | IPX6 |
| Certyfikacje | ISO13849-1:2015, IEC62133:2017, UN 38.3, KC XU103387-24003, US (UL) SGS 802543 |
| Zgodność | Kompatybilna z Orbea Ebike System Gen2 MC (modele od MY2025) — patrz tabela kompatybilności |

RS Gen2 Smart Charger (2A-4A)

| Parametr | Wartość |
|---------------------------------|---|
| Wejście | 100-240 V · 50-60 Hz AC |
| Wyjście | 42 V 4 A DC |
| Prąd ładowania — bateria wewn. | 4 A |
| Prąd ładowania — Range Extender | 2 A (automatyczne rozpoznanie typu baterii) |
| Zakres temp. ładowania | 0-40 °C |
| Wskaźnik | LED — proces ładowania i błędy |
| Certyfikacje | CB/EC/RCM/SAA/UKCA/FCC/IC/CE/C-TICK (wg listy w dokumentacji) |
| Zgodność | Orbea Ebike System Gen2 w modelach Orbea z EP801/EP6 (od MY2023) — patrz tabela kompatybilności |

Orbea RS Gen2 — wiązka przewodów (MY2025)

- Połączenia: bateria wewn. ↔ port ładowania ↔ silnik.
- Protokół komunikacji: Shimano STEPS Gen2.
- Uszczelnienie: IP66.
- Zgodność: modele E-Bike RS od MY2025 (patrz tabela kompatybilności).

Zgodności, limity i uwagi

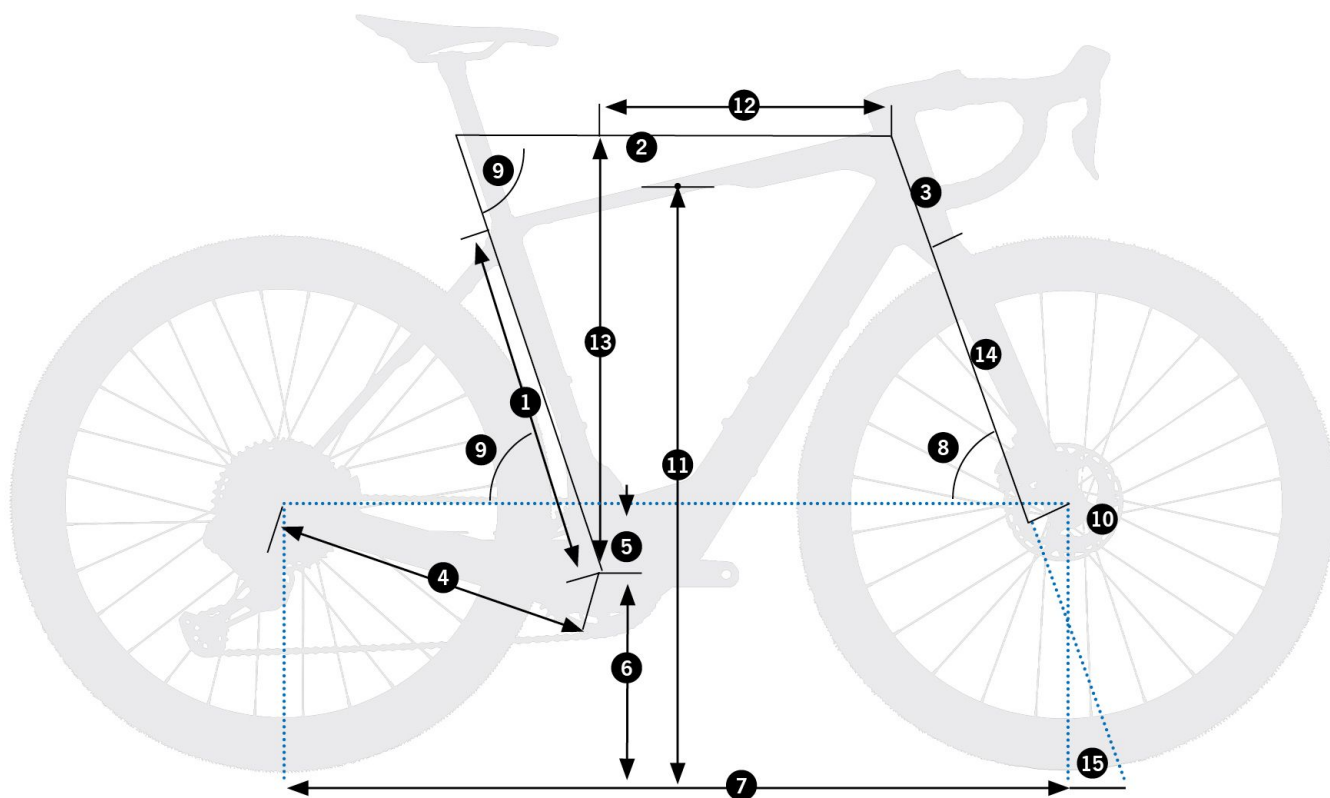
- **UCI Legal:** Nie
- **Rekomendowana maks. masa (rowerzysta + ekwipunek + bagaż):** patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights”.
- **Magnes czujnika prędkości:** montaż na mocowaniu Center Lock tylnego hamulca — patrz sekcja szczegółowa.
- **Światła:** połączenie nieaktywne standardowo (wg spec. Shimano).

Źródło: BLUE PAPER DENNA HYDRO • 2026 (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:



Orbea Denna H40 - schemat geometrii ramy (źródło: Orbea)

| Geometria Orbea Denna H40 - wartości w milimetrach / stopniach | Paramet | XS | S | M | L | XL | XXL |
|--|---------|-------|-----|---|-------|----|-------|
| r | | | | | | | |
| Rura podsiodłowa (C-T) (mm) | | | 405 | | 438 | | 471 |
| Efektywna dł. rury górnej (mm) | | 531 | | | 542 | | 558 |
| Główka ramy (mm) | | 110 | | | 131 | | 152 |
| Długość tylnego trójkąta (mm) | | 425 | | | 425 | | 425 |
| Obniżenie suportu (BB drop) (mm) | | 78 | | | 78 | | 78 |
| Wysokość suportu (BB height) (mm) | | 284,5 | | | 284,5 | | 284,5 |
| Baza kół (mm) | | 1030 | | | 1033 | | 1040 |
| Kąt główki (°) | | 70,0° | | | 70,5° | | 71,0° |
| Kąt rury podsiodłowej (°) | | 74,5° | | | 74,0° | | 73,5° |
| Wyprzedzenie widelca (Rake) (mm) | | 55 | | | 55 | | 55 |
| Przekrok (Standover) (mm) | | 738 | | | 765 | | 792 |
| Zasięg (Reach) (mm) | | 390 | | | 390 | | 395 |
| Wysokość (Stack) (mm) | | 526 | | | 548 | | 570 |
| Długość widelca (mm) | | 390 | | | 390 | | 390 |
| Trail (mm) | | 73 | | | 70 | | 67 |

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 Denna H40 - długości komponentów (mm) | Komponent | XS | S | M | L | XL | XXL | |
|---|-----------------|-----|-----|---|-----|----|-----|-----|
| | Korba (mm) | | 165 | | 170 | | 170 | 170 |
| | Mostek (mm) | | 70 | | 80 | | 90 | 90 |
| | Kierownica (mm) | 380 | | | 400 | | 400 | 420 |

*Uwaga: Długości komponentów są specyficzne dla modelu Orbea Denna H40.

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 Denna H40 - rekomendowany wzrost (cm / in) | Rozmiar | Wzrost (cm) | Wzrost (in) |
|---|---------|-------------|-------------|
| | XS | | 155 - 166 |
| | S | | 167 - 172 |
| | M | | 173 - 179 |
| | L | | 180 - 185 |
| | XL | | 186 - 191 |
| | XXL | | 192 - 207 |

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. Wszelkie 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](#))