

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-szosowy-orbea-avant-h30-w-100-gotowy-gratis-p-10481.html>



Rower szosowy Orbea AVANT H30 w 100% gotowy + Gratis

Cena	9 995,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T103
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Orbea Avant H30 2025 Rower szosowy endurance

Odkryj prawdziwą wolność na dwóch kółkach z nowym **Orbea Avant H30 2025**. Ten rower szosowy typu endurance został zaprojektowany od podstaw, aby zapewnić Ci niezrównany komfort i wydajność podczas najdłuższych wypraw. Niezależnie od tego, czy pokonujesz setny kilometr, czy po prostu cieszysz się popołudniową przejażdżką, Avant H30 jest Twoim idealnym partnerem, który zamienia każdą drogę w przygodę.

Sercem roweru jest zaawansowana technologicznie, hydroformowana rama aluminiowa, która łączy lekkość z wyjątkową wytrzymałością. W połączeniu z w pełni karbonowym widelec, Avant H30 oferuje precyzyjne prowadzenie i doskonałe tłumienie drgań. Zintegrowane prowadzenie przewodów (ICR) nie tylko nadaje rowerowi czysty, nowoczesny wygląd, ale także chroni linki przed warunkami atmosferycznymi, zapewniając płynną pracę osprzętu na dłużej.

Pytania i odpowiedzi (FAQ)

Geometria i kluczowe komponenty

Każdy element Orbea Avant H30 2025 został dobrany z myślą o komforcie i niezawodności na długich dystansach:

- **Rama i Widelec:** Nowoczesna aluminiowa rama Avant (potrójnie cieniowana) z wewnętrznym prowadzeniem linek (ICR) i w pełni karbonowy widelec Orbea Avant Hydro 2025.
- **Napęd i Hamulce:** Niezawodny napęd Shimano 105 R7100 w układzie 2x12, wsparty mechanizmem korbowym **Shimano RS520** (34x50t). Hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano R7170 gwarantują pełną kontrolę.
- **Koła i Opony:** Zestaw aluminiowych kół Alloy Tubeless (700c, 19c) gotowy na system bezdętkowy oraz wysokiej

jakości składane opony **Continental Grand Prix 700x30c**.

- **Kokpit i Siodło:** Aluminiowy kokpit OC Road Performance oraz komfortowe siodło SD 0.1 o szerokości 145mm.

Dla kogo jest ten rower?

Orbea Avant H30 2025 to idealny wybór dla rowerzystów, którzy cenią sobie komfort i wytrzymałość ponad czysto wyścigową prędkość. Jest stworzony dla:

- **Amatorów długich dystansów (Gran Fondo):** Jeśli uwielbiasz spędzać cały dzień w siodle, geometria endurance Avanta pozwoli Ci pokonywać kolejne kilometry bez nadmiernego obciążania pleców i ramion.
- **Początkujących kolarzy szosowych:** Szukasz swojego pierwszego, solidnego roweru szosowego? Stabilne prowadzenie, niezawodny osprzęt i komfortowa pozycja sprawiają, że Avant H30 to doskonały i bezpieczny start w świecie kolarstwa.
- **Rowerzystów dojeżdżających do pracy:** Dzięki szerokim oponom 30c i możliwości montażu błotników, ten rower świetnie sprawdzi się jako szybki i wygodny środek transportu na każdą pogodę.

Pełna specyfikacja techniczna

Komponent	Specyfikacja
Rama	Orbea Avant aluminiowa , hamulec tarczowy, potrójnie cieniowane aluminiowa, HS 1,5" ICR, BB 68mm – BSC English, Sztynna oś 12x142mm rear, gwint M12x2 P1, wewnętrzne prowadzenie linek, SP 27,2mm, MMS system.
Widelec	Orbea Avant Hydro 2025 , w pełni karbonowy, 1-1/8" - 1,5" kompatybilny z taperowaną główką ramy, Sztynna oś przedniego koła 12x100mm, gwint M12x2 P1
Zestaw łożysk sterowych	FSA 1-1/2" Integrated Aluminium Cup
Mostek	OC Road Performance RP23 , -5°
Kierownica	OC Road Performance RP31-R , Wznios - 15, Zasięg - 70, Spadek - 125
Hamulce	Shimano R7170 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka przednia	Shimano 105 R7100
Przerzutka tylna	Shimano 105 R7100
Manetki	Shimano R7120
Kaseta	Shimano 105 R7100 11-34t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M6100
Zestaw korbowy	Shimano RS520 34x50t
Koła	Alloy, Tubeless , 700c, 19c, 28H
Piasta tylna	Orbea Sztynna oś 12x142mm M12x2 P1 Solid inner threaded
Piasta przednia	Orbea Sztynna oś 12x100mm M12x2 P1 Solid
Opony	Continental Grand Prix Foldable 700x30c
Sztynca podsiodłowa	SP 0.6, Alloy , 27.2mm, Setback 20
Siodło	SD 0.1 145mm szerokości
Błotniki	nie dołączone do roweru
Schówek / bagażnik podręczny	OC Toolbox TB03PP
Torba boczna	OC Toolbox TB03PP
Zaślepki kierownicy	Orbea Eva

Najciekawsze cechy tego modelu

- **Geometria Endurance:** Zaprojektowana z myślą o komforcie, wyższa główka ramy i krótszy zasięg (reach) pozwalają na bardziej wyprostowaną pozycję, idealną na wielogodzinne trasy.
- **Wewnętrzne prowadzenie przewodów (ICR):** Czysty wygląd i ochrona linek dzięki prowadzeniu ich wewnątrz ramy.
- **Wszechstronność i prześwit:** Możliwość montażu opon o szerokości do 35 mm (wg. danych serwisowych ramy) i wysokiej klasy opony 30c w standardzie.
- **Niezawodny napęd 12s:** Precyzyjne przerzutki Shimano 105 i mechanizm korbowy Shimano RS520 oferują szeroki zakres przełożeń 11-34T, który pomoże Ci na każdym podjeździe.
- **Dożywotnia gwarancja Orbea:** Pełne bezpieczeństwo dzięki dożywotniej gwarancji na ramę po rejestracji produktu na stronie producenta.

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! 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 ciśnienie w zawieszeniu, 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 serwisowa ramy i kół

Orbea AVANT HYDRO 2025 — pełna specyfikacja ramy i kół

Kompletne tłumaczenie danych technicznych z **BLUE PAPER AVANT HYDRO • 2025**: standard sterów HS01/ICR, limity opon z/bez błotników, osie, napęd i kompatybilności, hamulce Flat Mount (rozmiary tarcz i długości śrub), prowadzenie linek, wagi użytkowe oraz pełna specyfikacja kół Orbea Tubeless Alloy 700C (19 mm, 28H).

Spis treści

- Specyfikacja ramy AVANT HYDRO 2025

- Koła/opony, błotniki i limity
- Napęd: kompatybilność, chainline, Q-factor
- Hamulce Flat Mount: tarcze, dystanse, śruby
- Okablowanie ICR/SIC i porty
- Koła Orbea Tubeless Alloy 700C (19 mm, 28H)
- Stery HS01 (ICR) — wymiary i SHIS
- Akcesoria, limity, power metery, UCI

Specyfikacja ramy — AVANT HYDRO 2025

Parametr	Wartość
Materiał ramy	Aluminium AL6061
Widelec (nogi i rura sterowa)	Carbon OMR
Rekomendowane użycie	Szosa — ASTM Condition 1
Rozmiary	47, 49, 51, 53, 55, 57, 60
Standard sterów	Orbea ICR HS01 — wewnętrzne prowadzenie w sterach
Łożyska sterów	Góra: 1 1/2" (z adapterem 1 1/2" → 1-1/8" dla kabli) · Dół: 1 1/2"
Spacery (standard)	Orbea ICR HS01 oval I-SS01 (5-10 mm)
Maks. wysokość spacerów pod mostkiem	40 mm
Mostek	OC RP ICR I-SS01 (owalne spacery); prowadzenie wewnętrzne w mostku i sterach; kompatybilny ze standardowymi mostkami przy użyciu adaptera prowadzenia wewnętrznego w HS01
Rura sterowa widelca	Stożkowa 1 1/8" - 1 1/2"; dolna bieżnia zintegrowana z widelcem
Maks. długość widelca (A2C)	385 mm
Rozmiar kół	700C
Suport	BSC 1.37" — gwintowany
Szerokość mufy suportu	68 mm
Przednie haki / oś	Standard: 12×100 mm (thru axle) · Wymiary osi: 12×119 mm · Skok gwintu: podwójny 2P1.0 · Długość gwintu: 13 mm
Tylne haki / oś	Standard: 12×142 mm (thru axle) · Wymiary osi: 12×165 mm · Skok gwintu: podwójny 2P1.0 · Długość gwintu: 15 mm
Średnica sztycy	27.2 mm (okrągła, standard)
Obejma sztycy	Zewnętrzna, Ø 31.8 mm
Maks. wsunięcie sztycy	47: 150 mm · 49: 220 mm · 51: 240 mm · 53: 270 mm · 55: 295 mm · 57: 315 mm · 60: 345 mm
Przednia przerzutka	Down Pull, mocowanie na obejmę (braze-on); demontowalna płytką przerzutki
Kąt prowadzenia chain guide	66°

Koła, opony i błotniki — limity montażowe

Konfiguracja	Maksymalna szerokość opony
Bez błotników	35-622 (35 mm)
Z korbami/przerzutkami SRAM non-Wide	32 mm***
Z błotnikami	32-622 (32 mm)
Standardowe błotniki	Curana 50 mm (zob. sekcja błotników dla innych modeli)

Napęd: kompatybilność, chainline, Q-factor i korby

Tryb	Wartość
Maks. duża zębatka (2×)	52T
Maks. mała zębatka (2×)	36T
Minimalna mała zębatka (2×)	29T
Kompatybilność 1×	Tak — zakres 44T / 38T (max/min)
Chainline — Shimano Road 2× (12s)	43.5 mm
Chainline — Shimano GRX 2×	46.9 mm
Chainline — Shimano GRX 1×	49.7 mm
Minimalny Q-factor	145.5 mm
Maksymalna długość korby	175 mm
Kompatybilność grup (tylko wersje na hamulcach tarczowych)	Shimano Road mechaniczne: 8-12V; Shimano Road Di2: 12V

Tryb	Wartość beprzewodowe; Shimano GRX mechaniczne: 11-12V; Shimano GRX Di2: 12V beprzewodowe; SRAM Road: 2×12V AXS***; Campagnolo EPS 2024: Tak; Campagnolo EKAR 1×: Tak
Hak przerzutki	Tylko standardowe przerzutki (bez Direct Mount)
SRAM UDH / T-Type	Niekompatybilne

Hamulce — Flat Mount, tarcze i śruby

Pozycja	Standard	Min / Max tarcza
Przód	Disc — Flat Mount*	160 mm (z adapterem FM front)
Tył	Disc — Flat Mount*	140 / 160 mm (z adapterem FM 20 mm)
Element	Wartość	
Wysokość mocowania Flat Mount na lewym chainstay'u	20 mm	
Długość śrub zacisku tylnego (FM)	Shimano = 33 mm · SRAM = 27 mm	

* Nie wszystkie tarcze i zaciski dostępne na rynku są kompatybilne ze wszystkimi ramami. Zestawy Orbea zostały sprawdzone; dla aftermarket sprawdź wymiary i tolerancje.

Okablowanie (ICR/SIC), porty i baterie Di2

- **Przerzutki (biegi):** wewnątrz w sterach, dolnej rurze i tylnym widelcu; pełne pancerze.
- **Linka przerzutki:** pełna prowadnica do mufy suportu.
- **Hamuliec przedni:** wewnątrz w sterach i goleni widelca.
- **Hamuliec tylny:** wewnątrz w sterach, dolnej rurze i tylnym widelcu.
- **Di2:** kompatybilny (12V beprzewodowe); bateria w sztycy.
- **Uchwyty na bidon:** 2 (dla wszystkich rozmiarów) — rura dolna i podsiodłowa.

Koła — Orbea Tubeless Alloy 700C, 19 mm, 28H (specyfikacja)

Koło przednie

Parametr	Wartość
Piasta	Shimano HB-RS470, 12×100 mm, Centerlock, 28H
Obręcz	Aluminium, clincher, ERD 577.6 mm, wewn. 19 mm
Liczba szprych	28
Hamulce	Tarcza
Tubeless Ready	Tak
Szer. opony — min / max*	25 mm / 45 mm (zależnie od limitów widelca)
Szprychy	Sapim Leader J-Bend 14G — DS: 288×2 mm, NDS: 286×2 mm
Nypel	Sapim Polyax 2×14 mm
Splot	3-krzyż (DS i NDS)
Przeznaczenie	ASTM Condition 1

Koło tylne

Parametr	Wartość
Piasta	Shimano FH-RS470, 12×142 mm, Centerlock, 28H, bębenek Shimano HG (11s)
Obręcz	Aluminium, clincher, ERD 577.6 mm, wewn. 19 mm
Liczba szprych	28
Hamulce	Tarcza
Tubeless Ready	Tak
Szer. opony — min / max*	25 mm / 45 mm (zależnie od ograniczeń widelca)
Szprychy	Sapim Leader J-Bend 14G — DS: 286×2 mm, NDS: 288×2 mm
Nypel	Sapim Polyax 2×14 mm
Splot	3-krzyż (DS i NDS)
Przeznaczenie	ASTM Condition 1

* Zawsze respektuj niższy limit między obręczą, oponą i widelcem.

Stery HS01 (ICR) — wymiary, łożyska, SHIS (AVANT)

Pozycja	Typ	ID*	OD**	Kąt bieżni	Kąt pierścienia docisk./korony	SHIS	Wymiary łożyska (ref.)
Góra (TOP)	1-1/8" zintegrowane łożysko, 1-1/2" z adapterem 1-1/8"	52.1 mm	56 mm	45°	45° (korona widelca — zintegrowana)	IS52/40	Angular contact 52×40×7 mm — FSA TH-070E ACB 45×45 1.5 dualS MR170
Dół (BOTTOM)	1-1/2" zintegrowane	52.1 mm	56 mm	45°	45°	IS52/40	Angular contact 52×40×7 mm — FSA TH-070E ACB 45×45 1.5 dualS MR170

Wariant sterów HS01: **I-SS01 (oval)**. Dystanse: **HS01 I-SS01, oval, 5/10 mm**.

* ID — średnica wewnętrzna główki; ** OD — średnica zewnętrzna główki.

Akcesoria, limity, kompatybilność mierników mocy i UCI

- **Błotniki:** kompatybilne (szczegóły w sekcji błotników).
- **Bagażnik / fotelik / przyczepka:** niekompatybilne.
- **Power metery**:** Shimano — Tak; SRM — Tak; Quarq — Tak; Power2Max — Tak; Powerbox — Tak; Rotor INpower — Tak; Stages — sprawdź u producenta ([link](#)); 4iiii Precision 3 — Tak; 4iiii Precision — sprawdź u producenta ([link](#)).
- **UCI legal:** Nie.
- **Maks. rekomendowana masa (rowerzysta + ekwipunek + bagaż):** patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights”.

** Dla power meterów innych niż wymienione odnieś się do wymiarów i sposobu montażu producenta.

*** Dla SRAM non-Wide (korby/przerzutki) maksymalna szerokość opony wynosi 32 mm.

Źródło: BLUE PAPER AVANT HYDRO • 2025 (EN → PL), sekcje 17-19.

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: Aluminium

Amortyzacja: Brak amortyzacji

Rozmiar kół: 28"/700C

Wybierz rozmiar: 47 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 47 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 47 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk) , 49 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 49 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 49 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk) , 51 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 51 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 51 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk) , 53 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 53 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 53 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk) , 55 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 55 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 55 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk) , 57 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 57 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 57 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk) , 60 - Biała kość słoniowa - Brązowy (połysk) , 60 - Brązowy magnetyczny (matowy) - Kosmiczny (połysk) , 60 - Slate Niebieski (matowy) - Halo Srebrny (połysk)

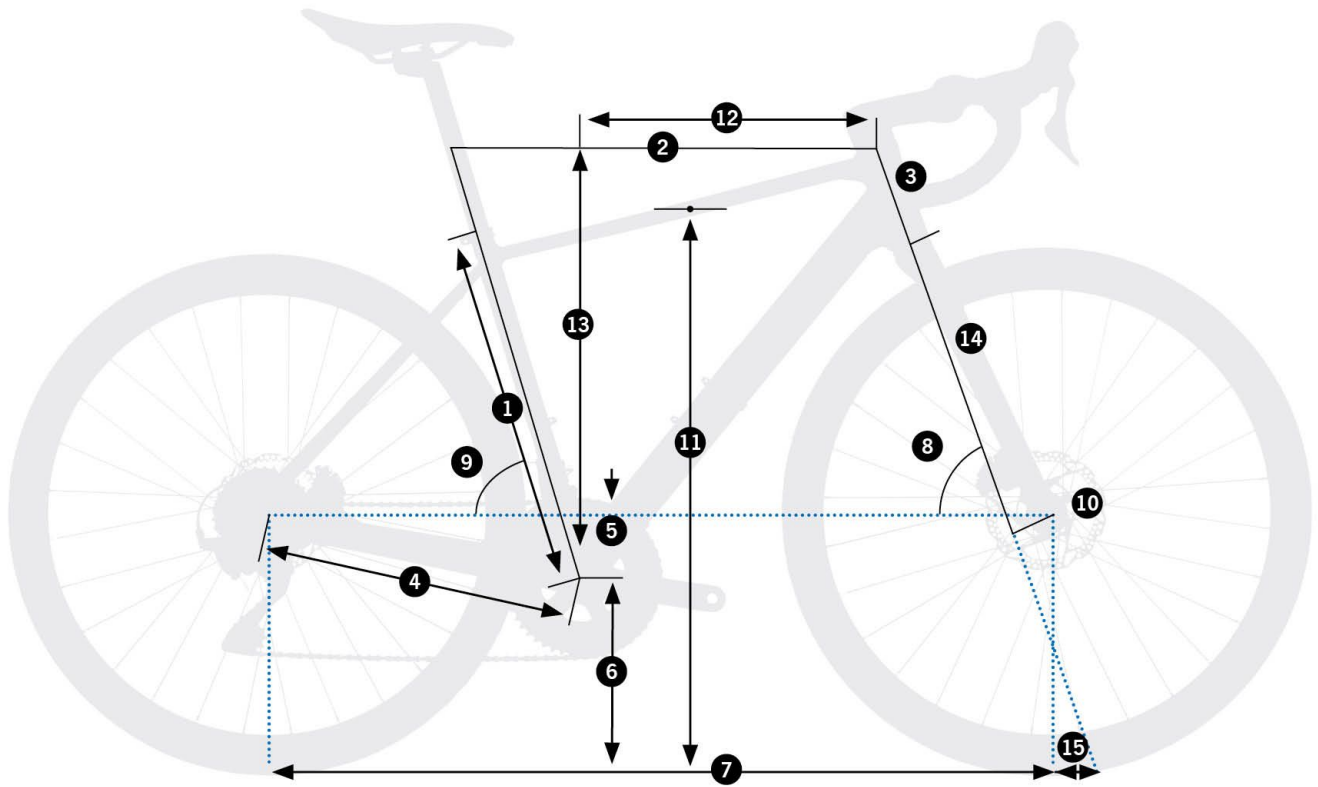
Specyfikacja techniczna roweru

Element	Wartość
---	Orbea Av
---	Sztynna o
---	Orbea Av
---	koła 12x1
---	FSA 1-1/2
---	OC Road F
---	Shimano F
---	Shimano 3
---	Shimano 3
---	Shimano F
---	Shimano 3
---	Shimano M
---	Shimano F
---	Alloy, Tub
---	Orbea Szt
---	Orbea Szt
---	Continent
---	SP 0.6, All
---	SD 0.1 14
---	nie dołącz
---	OC Toolbo
---	OC Toolbo
---	Orbea Eva

Geometria roweru Orbea Avant H30

Geometria i rozmiary

Poniżej znajdziesz tabelę prezentującą szczegółową **geometrię roweru** Orbea Avant H30 2026 dla rozmiarów 47-60. 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 Avant H30 2026 – schemat geometrii ramy (źródło: OBOOK 2026)

Geometria Orbea Avant H30 2026 - wartości w milimetrach / stopniach	47	49	51	53	55	57	60	
1. Rura podsiodłowa (mm)	420			445			470	495
2. Rura górna (efektywna) (mm)	515			531			544	558
3. Główna rama (mm)	111			130			149	168
4. Tylne widełki (mm)	420			420			420	420
5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)	78			78			78	78
6. Wysokość suportu (mm)	263			263			263	263
7. Baza kół (mm)	996			1003			1010	1017
8. Kąt główki ramy (°)	70,5			71,0			71,5	71,8
9. Kąt rury podsiodłowej (°)	74,5			74,0			73,75	73,5
11. Przekrok (Standover) (mm)	673			699			723	749
12. Zasięg (Reach) (mm)	370			375			380	385
13. Wysokość ramy (Stack) (mm)	525			545			565	585
14. Długość	385			385			385	385

Parametr	47	49	51	53	55	57	60	58
					widelca (mm)			
					15.	65/68	63/65	61/62
					Wyprzedzenie (Trail) (mm)			

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

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

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

Stack (Wysokość): Wertykalna odległość od środka suportu do szczytu główki ramy. Określa wysokość kierownicy, wpływając na komfort i aerodynamikę pozycji (niższy stack = bardziej agresywna pozycja).

BB Drop (Obniżenie suportu): Pionowa odległość między linią łączącą osie kół a środkiem suportu. Większy BB drop obniża środek ciężkości, co poprawia stabilność roweru, zwłaszcza w zakrętach.

Kąt główki ramy (Head Angle): Kąt, pod jakim rura sterowa widelca jest nachylona w stosunku do podłoża. Bardziej płaski kąt (mniejsza wartość) zwiększa stabilność przy wyższych prędkościach, podczas gdy bardziej stromy (większa wartość) sprawia, że rower jest bardziej zwrotny i reaktywny.

Ergonomia i komponenty

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

Ergonomia Orbea Avant H30 2026 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy
	47		165	80
	49		170	90
	51		170	90
	53		170	100
	55		172	100
	57		172	110
	60		175	120

*Uwaga: Długości komponentów mogą się różnić w zależności od konkretnego modelu.

Powyższe dane dotyczą Orbea Avant H30 2026.

Tabla 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 Avant 2026 – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	47		155-160
	49		160-166
	51		167-172
	53		173-179
	55		180-185

Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)	
		57	186-191
		60	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, chwytły 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](#))