

Dane aktualne na dzień: 02-06-2026 03:33

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-orbea-alma-m30-w-100-gotowy-gratis-p-10530.html>



Rower górski Orbea ALMA M30 w 100% gotowy + Gratis

Cena	10 995,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T214
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Orbea Alma M30 2026

Orbea Alma M30 2026 to czysta esencja prędkości XC, zaprojektowana dla kolarzy, którzy stawiają na minimalną wagę i maksymalną efektywność. Karbonowa rama Alma Carbon zamienia każdą wadę energii w bezpośrednie przyspieszenie, co docenią szczególnie maratończycy i byli kolarze szosowi przesiadający się na MTB. To maszyna stworzona do wspinaczki i szybkiej jazdy.



Sercem roweru jest wyścigowy amortyzator RockShox SID SL Select - lekki, precyzyjny i gotowy na intensywne użytkowanie. Daje Ci pełną kontrolę bez dodawania zbędnych gramów. Napęd 1x12 oparty na przerzutce Shimano XT M8100 gwarantuje niezawodną i szybką zmianę przełożeń w każdych warunkach, a szerokie opony Pirelli Scorpion 2.40" oferują doskonałą trakcję i komfort.

Alma M30: Maszyna do wyścigów (FAQ)

Czym RockShox SID SL różni się od podstawowych amortyzatorów?

To kluczowa różnica między rowerem sportowym a prawdziwie wyścigowym. SID SL to legenda maratonów XC.

- **Niska Waga:** Jest to jeden z najlżejszych widelców XC na rynku, co ma bezpośredni wpływ na łatwość podejścia i przyspieszenie.
- **Tłumik Race-Ready:** Posiada znacznie bardziej zaawansowane tłumienie niż modele Judy/Recon. Lepiej wybiera nierówności, nie "zapada się" i daje większą kontrolę przy dużych prędkościach.
- **Precyzja:** Zapewnia wyższą sztywność i precyzję prowadzenia, co jest kluczowe na technicznych zjazdach i w ciasnych zakrętach.

Co daje mi rama karbonowa w praktyce?

Rama Orbea Alma Carbon to serce tego roweru. Włókno węglowe to nie tylko prestiż, ale przede wszystkim realne korzyści:

- **Niższa Waga:** Rower jest znacznie lżejszy od aluminiowego odpowiednika, co czujesz na każdym podejściu i przy każdym przyspieszeniu. Mniej masy to mniej zmęczenia.
- **Lepsze Tłumienie Drgań:** Karbon naturalnie pochłania drobne wibracje z trasy (tzw. "szum szlaku"), co przekłada się

na wyższy komfort i mniejsze zmęczenie dłoni oraz pleców podczas długich maratonów.

- **Wyższa Sztywność:** Rama jest sztywniejsza w kluczowych miejscach (np. suport), co oznacza, że 100% Twojej mocy jest zamieniane na prędkość (lepszy "transfer mocy").

Czy napęd Deore/XT (M6100/M8100) jest wystarczający do ścigania?

Absolutnie tak. To inteligentny wybór dla zawodnika amatora. Otrzymujesz manetki Deore M6100 i kasetę 10-51T, co zapewnia ogromny zakres i niezawodność. Kluczowym ulepszeniem jest jednak tylna przerzutka **Shimano XT M8100**. Oferuje ona technologię Shadow Plus (stabilizacja wózka) oraz szybszą i bardziej precyzyjną zmianę biegów pod obciążeniem niż standardowe Deore, co jest bezcenne na wyścigu.

Czy hamulce Shimano MT410 są adekwatne do ramy karbonowej i widełca SID?

Tak. To jest częsta obawa, ale nieuzasadniona. W podstawowych rowerach montowane są hamulce MT200/201, które przez doświadczonych użytkowników bywają krytykowane jako "spowalniacze".

Model MT410 to komponent wyższej klasy (poziom Deore). Oferuje znacznie lepszą modulację i większą siłę hamowania. Daje Ci to pełną kontrolę i pewność potrzebną do wykorzystania potencjału lekkiej ramy i szybkiego widełca. Są to hamulce w pełni wystarczające do ambitnej jazdy XC i maratonów.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów	
Rama	Orbea Alma Carbon, Boost 12x148, wewnętrzne prowadzenie linek.
Widelec	RockShox SID SL Select 110 Debonz komorą powietrzną (regulacja do wagi użytkownika - podaj w komentarzu do zamówienia)+ RL 2-Position 15X110
Blokada skoku	Rock Shox OneLoc (zdalna)
Zestaw łożysk sterowych	Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing
Mostek	OC Mountain Performance MP21, -6°
Kierownica	Alloy, 31.8mm, Flat, 740mm, Sweep 9
Hamulce	Shimano MT410 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka tylna	Shimano XT M8100 SGS Shadow - Dzięki niskoprofilowej konstrukcji utrzymującej przerzutkę bliżej ramy, system Shimano Shadow skutecznie zmniejsza ryzyko uszkodzeń podczas jazdy w wymagającym terenie. Plus
Manetki	Shimano Deore M6100
Kaseta	Shimano CS-M7100 10-51t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Shimano M6100
Zestaw korbowy	Shimano M6120 32t
Koła	Alloy, 26c, 28H, TLR
Opony	Pirelli Scorpion Sport XC H 2.40" 60TPI ProWall/TLR - kompatybilne ze standardem bezdętkowym
Sztyca podsiodłowa	SP04, Alloy, forged head, 31,6mm, Setback 0
Siodło	Selle Italia Model X FecAlloy Rail 145x248mm szerokości

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 rower do Twoich potrzeb, dopasujemy odpowiednie akcesoria.

Jak wygląda gwarancja?

Kupując u nas, zyskujesz pełne bezpieczeństwo. Rower objęty jest **24-miesięczną gwarancją** naszego sklepu na cały osprzęt - więcej o gwarancji sprzedawcy [TUTAJ](#).

Dodatkowo, firma Orbea oferuje **dożywotnią gwarancję na ramę** po zarejestrowaniu roweru na stronie producenta, więcej informacji znajdziesz w zakładce "Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea" oraz na stronie [Orbea.com](#).

Jesteśmy autoryzowanym dealerem, co gwarantuje profesjonalną obsługę gwarancyjną i pogwarancyjną.

Szczegółowa specyfikacja techniczna ramy i kół

Orbea ALMA CARBON — pełna specyfikacja techniczna

Lekki hardtail XC/Marathon z karbonową ramą Orbea, prowadzeniem przewodów SIC (Sealed Internal Cabling) i sterami HS02 ze Spinblock. Koła 29", chainline 55 mm, standard Boost 148, pełna zgodność z napędami MTB 1x11/1x12 (w tym SRAM T-Type).

Spis treści

- Maksymalne i minimalne wysokości siodła (ze sztycą regulowaną)
- Specyfikacja ramy
- Hamulce i tarcze
- Prowadzenie kabli (SIC)
- Kompatybilności napędu / akcesoria
- Koła Orbea Tubeless Alloy 29" — dane
- Regulacja widelców (Fox 34 SC / RockShox)
- Uwagi i przypisy

Maksymalne i minimalne wysokości siodła z regulowaną sztycą (DROP)

Wymiary (mm) mierzone jako odległość między środkiem mufy suportu a środkiem górnej części siodła (modele siodła montowane przez Orbea). Różne siodła mogą zmieniać wysokość o ± 5 mm. Przy odchyleniu 5 mm — wybierz sztycę o innym skoku. **Pomiary wykonano z *Smart Clips* w rurze podsiodłowej (maks. wsunięcie sztycy przy braku koszyka na bidon na rurze podsiodłowej).

Model sztycy	Parametr	ALMA (S)	ALMA (M)	ALMA (L)	ALMA (XL)
--------------	----------	----------	----------	----------	-----------

OC DP-MP10 31.6 x 390 — 100 mm	Maks. wysokość siodła	709*	729*	774*	814*
	Min. wysokość siodła	614*	594*	639*	679*
OC DP-MC22 31.6 x 390 — 125 mm	Maks. wysokość siodła	729*	754*	794*	834*
	Min. wysokość siodła	634*	624*	669*	709*
OC DP-MC22 31.6 x 440 — 150 mm	Maks. wysokość siodła	779*	799*	846*	879*
	Min. wysokość siodła	679*	659*	692*	729*
Fox Transfer SL 31.6 x 380 — 100 mm	Maks. wysokość siodła	734*	749*	794*	839*
	Min. wysokość siodła	614*	604*	649*	689*
Fox Transfer SL 31.6 x 430 — 100 mm	Maks. wysokość siodła	779*	799*	844*	920*
	Min. wysokość siodła	664*	644*	649*	689*
Fox Transfer SL 31.6 x 455 — 125 mm	Maks. wysokość siodła	801*	824*	854*	904*
	Min. wysokość siodła	686*	669*	674*	709*
Fox Transfer SL 31.6 x 480 — 150 mm	Maks. wysokość siodła	829*	819*	889*	929*
	Min. wysokość siodła	709*	664*	696*	739*

Specyfikacja ramy

Parametr	Wartość
Materiał ramy	Orbea Carbon
Rekomendowane użycie	XC, Marathon — ASTM Condition 3
Rozmiary	S / M / L / XL
Skok widelca — min / opt / max	100 / 110 / 110 mm
Offset widelca	44 mm
Kompatybilność ze Spirit Fork	Nie
Kompatybilność z RockShox Flight Attendant	Tak (SID SL Ultimate Flight Attendant)
Stery	Orbea ICR HS02 (SIC) z Spinblock
Łożyska sterów	Góra: 1-1/2 (z adapterem 1-1/2 → 1-1/8 dla wewn. kabli) · Dół: 1-1/2
Spacery sterów	Tylko HS02 · maks. poniżej mostka: 25 mm
Średnica sztycy / obejmę	31,6 mm / 35 mm
Maks. wsunięcie sztycy	Ze Smart Clips: S 190 · M 220 · L 280 · XL 300 mm Z wkładkami pod koszyk: S 155 · M 170 · L 220 · XL 260 mm
Wewn. prowadzenie sztycy (dropper)	Tak
Chainline	55 mm
Koła	29" (bez opcji mullet)
Maks. opona tylna / przednia	Tył 29x2.4" · Przód zależnie od widelca (na modelach Orbea: 29x2.4")
Wieszak przerzutki	SRAM UDH (opcja HT) · T-Type kompatybilny
Tyłna oś — standard / wymiary	Boost 12x148 · 12x171 mm · skok gwintu 1.0 · długość gwintu 13 mm
Przednia oś	Zależna od widelca
Przednia przerzutka	Nie (1x)
Suport	BSA 1.37 gwintowany · szerokość mufy 73 mm
Zębatki — okrągłe (max/min)	38T / 30T
Zębatki — owalne (max/min)	36T / 30T
Chainguide	Tak (BSA spacer chainguide) · ICGS: nie
Min. Q-factor	168 mm
Maks. długość korby	175 mm

Hamulce i tarcze

Pozycja / Widelec	Standard	Min / Max tarcza
Tył	Disc — Post Mount*	160 / 180 mm (180 z adapterem)
Przód — Fox 34 SC	Disc — wg widelca	160 / 180 mm
Przód — RockShox SID SL	Disc — wg widelca	160 / 200 mm
Przód — RockShox JUDY	Disc — wg widelca	160 / 220 mm

Prowadzenie kabli — SIC (Sealed Internal Cabling)

- **Tylna przerzutka i hamulce:** wewnątrz sterów, dolnej rury i chainstayów — pełne pancerze.
- **Przedni hamulec:** zewnętrznie.
- **Sztyca regulowana:** wewnątrz sterów, dolnej rury i rury podsiodłowej — pełne pancerze.
- **Lewostronne prowadzenie tylnego hamulca:** tak (wejście do headsetu od prawej dla SIC i SH-MP10 cockpit).

Kompatybilności napędu / akcesoria

Kategoria	Informacja
Zgodność napędów	MTB 1×11 / 1×12 · chainline 55 mm
Di2	Tak — tylko bezprzewodowe grupy MTB
SRAM AXS	Tak
SRAM T-Type	Tak
Uchwyty na bidon	2 szt. we wszystkich rozmiarach (opcjonalnie na rurze podsiodłowej)
Mierniki mocy	4iiii Precision 3 — tak · SRAM/Stages/Sigeyi — sprawdź u producenta (linkowane strony producentów). Dla innych — weryfikuj wymiary i sposoby montażu.
Błotniki / bagażnik / fotelik / przyczepka	Brak kompatybilności
Maks. rekomendowana masa (rowerzysta + bagaż)	Patrz dokument „Orbea Product Maximum Recommended Weights”

Orbea Tubeless Alloy 29", 26 mm, 28H — specyfikacja

Koło	Piasta	Obręcz	ERD	Wewn. szerokość	Szprychy / Nypły	Wzór zaplotu	Opona min/max	Przeznaczenie
Przód	Shimano HB-TC500 · 15×110 · 28H · Centerlock	Aluminium · Clincher · Tubeless Ready	592 mm	26 mm	Sapim Leader J-bend Oxi 294/295 mm · Polyax 2×14 mm	3-krzyż (DS/NDS)	42 / 62 mm (zależnie od widelca)	ASTM Condition 3
Tył	Shimano FH-TC500 · 12×148 · 28H · Centerlock · MS (12s)	Aluminium · Clincher · Tubeless Ready	592 mm	26 mm	Sapim Leader J-bend Oxi 294/295 mm · Polyax 2×14 mm	3-krzyż (DS/NDS)	42 / 62 mm (zależnie od widelca)	ASTM Condition 3

Regulacja widelców — wartości wyjściowe

Fox 34 Step-Cast (GRIP SL) — 110 mm

Masa kolarza	Ciśnienie startowe
54-68 kg (120-150 lbs)	65-74 psi (4.5-5.1 bar)
68-82 kg (150-180 lbs)	80-90 psi (5.5-6.2 bar)
82-95 kg (180-210 lbs)	96-106 psi (6.6-7.3 bar)
95-113 kg (210-250 lbs)	~110-120 psi (7.7-8.3 bar)

Rekomendowany SAG: 15% (sztywniej) = 16,5 mm · 20% (miękkiej) = 22 mm.

Masa kolarza	Rebound (kliknięcia od zamknięcia)
54-59 kg	13
59-64 kg	12
64-68 kg	11
68-73 kg	10
73-77 kg	9
77-82 kg	8
82-86 kg	7
86-91 kg	6
91-95 kg	5
95-100 kg	4
100-104 kg	3
104-109 kg	2
109-113 kg	1

Komora objętości (tokeny): fabrycznie 2 · maks. 4 (dla 110 mm).

RockShox — JUDY / SID SL (2P/ULT 3P)

Model	Masa kolarza	Ciśnienie startowe
JUDY		50-70 psi (3.4-4.8 bar)
JUDY	63-72 kg	70-85 psi (4.8-5.9 bar)
JUDY	72-81 kg	85-100 psi (5.9-6.9 bar)
JUDY	81-90 kg	100-120 psi (6.9-8.3 bar)
JUDY	>90 kg	120-205 psi (8.3-14 bar)
SID		
SID	55-63 kg	70-90 psi (4.8-6.2 bar)
SID	63-72 kg	90-105 psi (6.2-7.2 bar)
SID	72-81 kg	105-120 psi (7.2-8.3 bar)
SID	81-90 kg	120-135 psi (8.3-9.3 bar)
SID	>90 kg	135-195 psi (9.3-13.4 bar)

Rekomendowany SAG (110 mm): 10-20% (twardziej) ≈ 11-22 mm · 20-30% (miękczej) ≈ 22-33 mm.

Tokeny (SID): fabrycznie 0 · maks. 3 dla 110 mm.

Uwagi i przypisy

- * Wysokości siodła mogą się różnić o ±5 mm zależnie od modelu siodła.
- ** *Smart Clips*: pomiary dla maks. wsunięcia sztycy bez koszyka na rurze podsiodłowej; zobacz także limity wsunięcia z wkładkami pod koszyk.
- * Nie wszystkie zaciski/tarcze na rynku są kompatybilne. Zestawy specyfikowane przez Orbea są sprawdzone; przy aftermarket sprawdź wymiary i tolerancje.
- ** W przypadku mierników mocy innych niż wymienione — zweryfikuj wymiary i montaż u producenta.

Źródło: BLUE PAPER ALMA CARBON · 2025 (EN → PL).

Dlaczego warto kupić w GreenBike.pl

- Bezpieczna transakcja i szybka dostawa – Twoje zamówienie jest chronione i realizowane błyskawicznie.
- Profesjonalne doradztwo – Nasi eksperci pomogą Ci dobrać idealny rower i akcesoria. Skontaktuj się z nami [tutaj](#).
- Rower od razu gotowy do jazdy – jeśli zdecydujesz się na dostawę Premium, rower przechodzi u nas rygorystyczny przegląd "zerowy", jest składany i regulowany przed wysyłką.
- Gwarancja jakości – Jesteśmy autoryzowanym dealerem czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności – Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

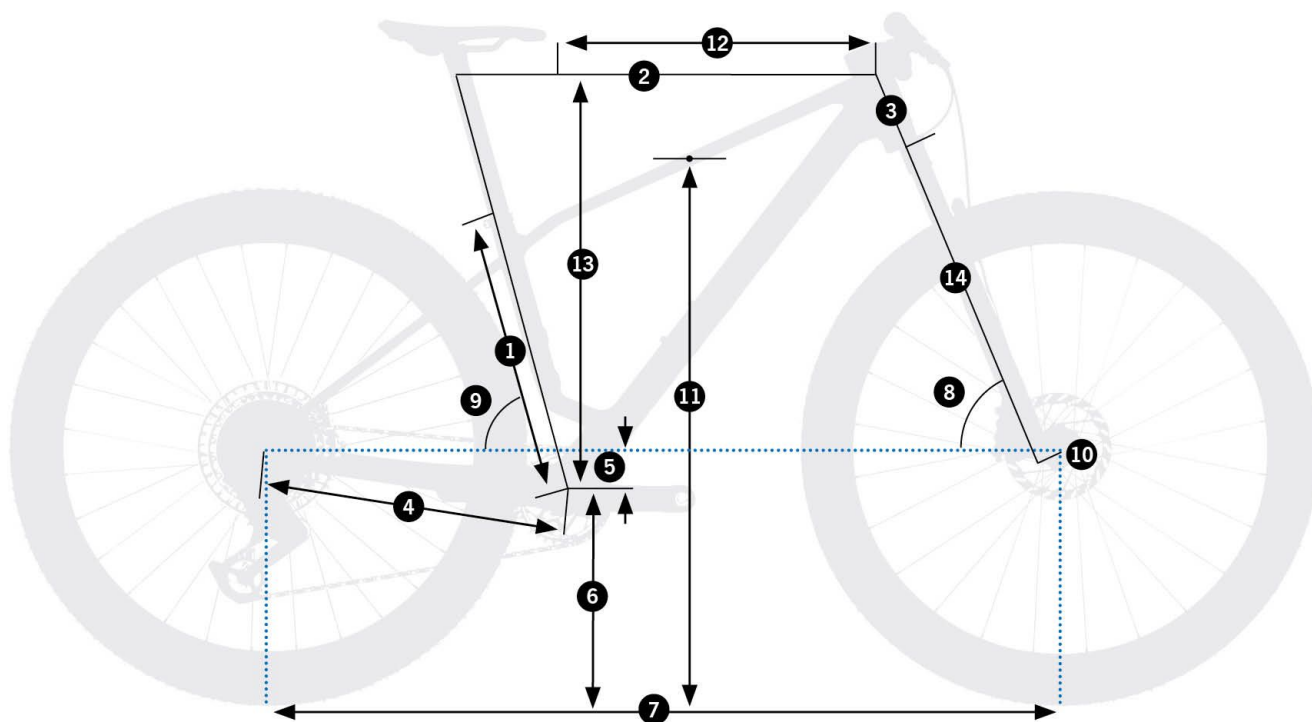
Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy: Karbon

Amortyzacja: Amortyzowany przód

Rozmiar kół: 29"

Wybierz rozmiar: L - Cobalt Niebieski (połysk) - Widoczna struktura naturalnego k , L - Diamond Widoczna struktura karbonu (matowy) , L - Mars Czerwony (matowy) - Metallic Burgundy Czerwony (połysk) , L - Seaweed Widoczna struktura karbonu (matowy-połysk) , M - Cobalt Niebieski (połysk) - Widoczna struktura naturalnego k , M - Diamond Widoczna struktura karbonu (matowy) , M - Mars Czerwony (matowy) - Metallic Burgundy Czerwony (połysk) , M - Seaweed Widoczna struktura karbonu (matowy-połysk) , S - Cobalt Niebieski (połysk) - Widoczna struktura naturalnego k , S - Diamond Widoczna struktura



Orbea Alma M30 2025 - schemat geometrii ramy (źródło: OBOOK 2025)

Geometria Orbea Alma M30 2025 - wartości w milimetrach / stopniach

Parametr	S	M	L	XL
1. Rura podsiodłowa (mm)		390		410
2. Rura górna (efektywna) (mm)		564		594
3. Główka ramy (mm)		100		100
4. Tylne widełki (mm)		425		425
5. Obniżenie suportu (BB 65 Drop) (mm)				65
6. Wysokość suportu (mm)		315		315
7. Baza kół (mm)		1113		1143
8. Kąt główki ramy (°)		67,0		67,0
9. Kąt rury podsiodłowej (°)		75,5		75,5
10. Wyprzedzenie widelca (Rake) (mm)		44		44
11. Przekrok (Standover) (mm)		794		797
12. Zasięg (Reach) (mm)		405		435
13. Wysokość ramy (Stack) (mm)		618,5		618,5
14. Długość widelca (mm)		520		520

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 Alma M30 2025 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy	
	S		170		60
	M		170		75
	L		175		75
	XL		175		90

Powyższe dane dotyczą Orbea Alma M30 2025.

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

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 Alma 2025 – rekomendowany wzrost (cm / in)	Rozmiar	Wzrost (cm)	Wzrost (in)
	S		155-170
	M		165-180
	L		178-190
	XL		185-198

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć całą tabelę →

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

Dowiedz się więcej o gwarancji Orbea

Kupując nowy rower Orbea w sklepie GreenBike.pl powinieneś wiedzieć coś więcej o gwarancji, którą jest objęty.

Rowery marki Orbea z naszej oferty, są objęte dwiema gwarancjami:

- □
- przez 2 lata, bezwarunkową sprzedawcy - o której więcej informacji znajdziesz [TUTAJ](#)
- dożywotnią, warunkową producenta - o niej napisaliśmy poniżej

Co obejmuje dodatkowa Gwarancja Orbea?

- □
- Każda rama i sztywny widelec w rowerze 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 Orbę, 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 Orbą, 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](#))