

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-orbea-alma-m-pro-w-100-gotowy-gratis-p-10532.html>

Rower górski Orbea ALMA M-PRO w 100% gotowy + Gratis



Cena	17 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	T216
Producent	Orbea
Korzyści z zakupu	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>TEN ROWER JEST OBIĘTY PROMOCJĄ</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-left: 5px;"> CENĘ! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small> </div>

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 */ .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}}

Orbea Alma M-Pro 2026

Orbea Alma M-Pro 2026 to definicja czystej prędkości XC, stworzona dla kolarzy, którzy nie akceptują kompromisów. Sercem roweru jest rewolucyjny, bezprzewodowy napęd Sram GX Eagle AXS, który oferuje błyskawiczną i precyzyjną zmianę biegów bez linek i panczerzy. To technologia zarezerwowana dla profesjonalistów, teraz dostępna dla ambitnych amatorów.



Wszystko w tym rowerze podporządkowano niskiej wadze i sztywności. Rama Alma Carbon, wyścigowy widelec RockShox SID SL Select, zintegrowany karbonowy kokpit OC MP10 oraz karbonowa sztyca OC XP10 tworzą ultralekką platformę. Całość dopełniają szybkie koła Oqo MP28PRO i wyścigowe opony Pirelli Scorpion RC.

Alma M-Pro: Technologia i Wydajność (FAQ)

Jakie są największe zalety napędu Sram GX AXS?

To przełom w MTB. Napęd bezprzewodowy zmienia zasady gry dla kolarzy zorientowanych na cel:

- **Precyzja:** Zmiana biegu jest natychmiastowa i perfekcyjna za każdym razem, nawet pod pełnym obciążeniem na stromym podejździe.
- **Brak Serwisu:** Eliminuje problem linek i pancerzy – nie ma co się rozciągać, brudzić ani zamarzać. Działa zawsze tak samo.
- **Czysty Kokpit:** Brak kabli od manetek tworzy ultraczysty, minimalistyczny kokpit, co docenią esteci i byli kolarze szosowi.
- **Personalizacja:** Możesz dostosować działanie manetek i funkcje przycisków przez aplikację SRAM AXS.

Czym ten model (M-Pro) różni się od M20/M30?

M-Pro to skok w kategorię "race-ready" bez żadnych kompromisów. Poza elitarnym napędem AXS, kluczowe różnice to komponenty z włókna węglowego, które obniżają wagę:

- **Karbonowy Kokpit:** Zintegrowana kierownica OC MP10 jest znacznie lżejsza i sztywniejsza niż standardowe aluminiowe odpowiedniki.
- **Karbonowa Sztyca:** Sztyca OC XP10 dodatkowo obniża wagę i poprawia tłumienie drobnych drgań, co przekłada się na mniejsze zmęczenie podczas maratonów.
- **Lepsze Opony:** Otrzymujesz wyższy model opon Pirelli (XC RC 120TPI), które są lżejsze, mają niższe opory toczenia i są gotowe na wyścig od razu po wyjęciu z pudełka.

Czy RockShox SID SL to dobry wybór?

To jeden z najlepszych i najlżejszych widelców do XC na rynku. Jest to benchmark, stworzony do wygrywania maratonów. Wersja "SL" (Super Light) jest bezkompromisowo lekka, a tłumik Select zapewnia doskonałą kontrolę i natychmiastową blokadę skoku (manetką OneLoc) na podjazdach.

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 Kierownica	Rock Shox OneLoc (zdalna) OC Mountain Performance MP10 Wykonana z włókna węglowego, Cockpit, Szerokość 760
Zestaw łożysk sterowych	Alloy 1-1/2", Black Oxidated Bearing
Hamulce	Shimano M6100 Hydrauliczne tarczowe
Przerzutka tylna	Sram GX Eagle bezprzewodowa zmiana biegów
Manetki	Sram AXS - bezprzewodowy, elektroniczny system zmiany biegów, który eliminuje linki i pancerze, zapewniając błyskawiczne i precyzyjne przełożenia. Zintegrowany z aplikacją SRAM AXS umożliwia personalizację ustawień, monitorowanie stanu baterii i aktualizacje oprogramowania.
Kaseta	Pod Sram GX-1275 Eagle 10-52t zakres przełożeń, 12-biegów
Łańcuch	Sram GX Eagle 12-Speed
Zestaw korbowy	Sram GX Eagle Dub 32t
Koła	Oquo Mountain Performance MP28PRO
Opony	Pirelli Scorpion XC RC 2.40" 120TPI ProWall/TLR - kompatybilne ze standardem bezdętkowym
Sztyca podsiodłowa	OC Performance XP10 Carbon Seatpost, 31,6mm, Setback 0
Siodło	Prologo Nago R4 Tirox rails size 137mm szerokości
Chwyty	Ergon GXR
Uchwyt na licznik	SH-MP10 specific

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 1×11/1×12 (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 / obejmmy	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

Parametr	Wartość
Wewn. prowadzenie sztycy (dropper)	Tak
Chainline	55 mm
Koła	29" (bez opcji mullet)
Maks. opona tylna / przednia	Tył 29×2.4" · Przód zależnie od widelca (na modelach Orbea: 29×2.4")
Wieszak przerzutki	SRAM UDH (opcja HT) · T-Type kompatybilny
Tylna oś — standard / wymiary	Boost 12×148 · 12×171 mm · skok gwintu 1.0 · długość gwintu 13 mm
Przednia oś	Zależna od widelca
Przednia przerzutka	Nie (1×)
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 hamulec:** 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 · Centerlock	Aluminium · Clincher · Ready	592 mm	26 mm	Sapim Leader 3-krzyż J-bend Oxi 294/295 mm · Polyax 2×14 mm	(DS/NDS)	42 / 62 mm (zależnie od widelca)	ASTM Condition 3
Tył	Shimano FH-TC500 · 12×148 · Centerlock	Aluminium · Clincher · Ready	592 mm	26 mm	Sapim Leader 3-krzyż J-bend Oxi 294/295 mm · Polyax 2×14 mm	(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 54–68 kg (120–150 lbs)	Ciśnienie startowe 65–74 psi (4.5–5.1 bar)
--	---

Masa kolarza
68-82 kg (150-180 lbs)
82-95 kg (180-210 lbs)
95-113 kg (210-250 lbs)

Ciśnienie startowe
80-90 psi (5.5-6.2 bar)
96-106 psi (6.6-7.3 bar)
~110-120 psi (7.7-8.3 bar)

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

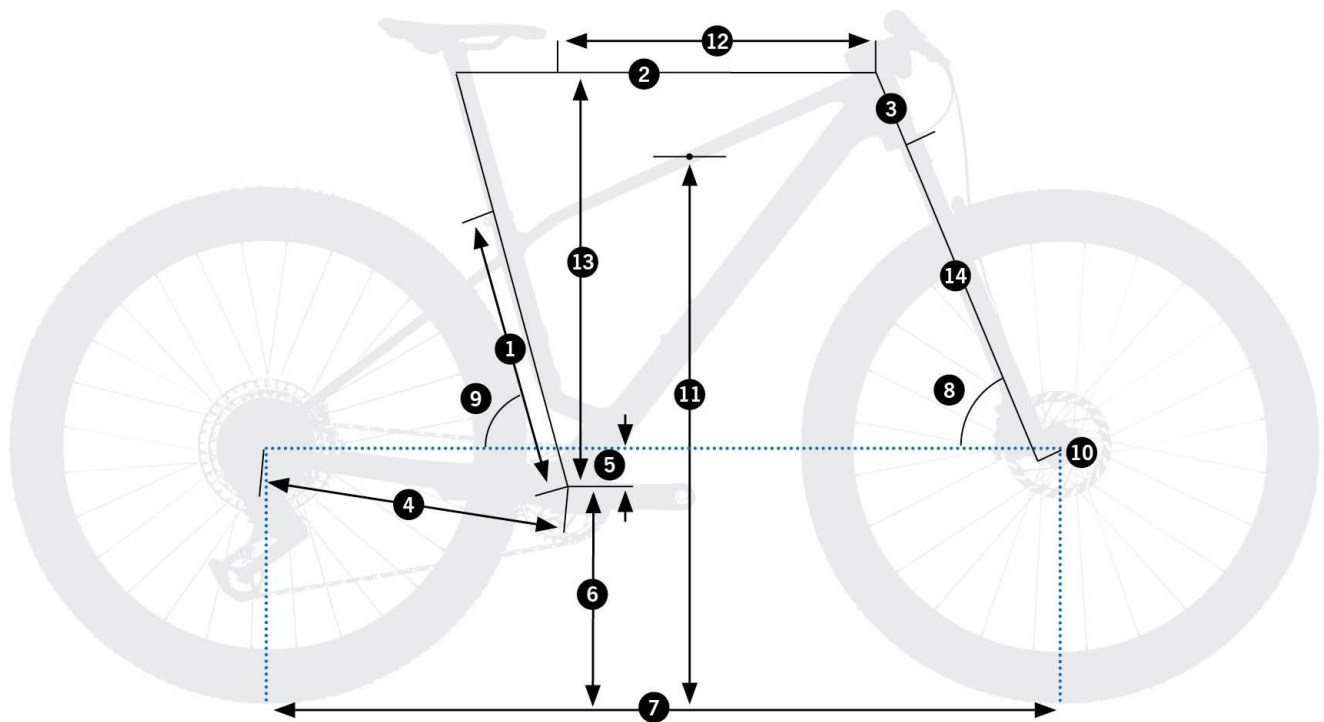
Uwagi i przypisy

- * 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.



Orbea Alma M-PRO 2025 – schemat geometrii ramy (źródło: OBOOK 2025)

Geometria Orbea Alma M-PRO 2025 - wartości w milimetrach / stopniach

Parametr	S	M	L	XL
1. Rura podsiodłowa (mm)		390		410
2. Rura górna (efektywna) (mm)		564		594
3. Główna rury (mm)		100		100
4. Tylne widełki (mm)		425		425
5. Obniżenie suportu (BB Drop) (mm)		65		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 widełca (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 widełca (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 M-PRO 2025 – długości komponentów (mm)	Rozmiar	Długość korby	Długość mostka	Szerokość kierownicy	
	S		170		75
	M		170		75
	L		175		90
	XL		175		90

Powyższe dane dotyczą Orbea Alma M-PRO 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](#))