

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-lapierre-e-explorer-55-high-bosch-75nm-100-gotowy-gratis-p-10719.html>



Rower elektryczny Lapierre E-Explorer 5.5 High Bosch 75Nm 100% gotowy + Gratis

Cena	8 999,99 zł
Cena poprzednia	14 499,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Kod producenta	LLBTA4
Producent	Lapierre
Korzyści z zakupu	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 8px; font-weight: bold;">TEN ROWER JEST OBIEKT PROMOCJI</div> <div style="margin: 0 5px;">GWARANTUJEMY</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-size: 10px; font-weight: bold; color: green;">NAJNIZSZA</div> <div style="margin-left: 10px; font-size: 8px; font-weight: bold;">CENĘ!</div> <div style="margin-left: 5px; font-size: 8px; border: 1px solid black; padding: 1px;">SPRAWDZ WARTOŚĆ PROMOCJI</div> </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; border-left: none; } .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) --- */ .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; } }

Lapierre E-Explorer 5.5 High 2025

Lapierre E-Explorer 5.5 High 2025 to definicja nowoczesnej mobilności, która zaciera granice między miastem a terenem. Jest to rower stworzony dla "Smart Commutera" oraz aktywnego turysty, który szuka jednej, niezawodnej maszyny do wszystkiego. Model ten wpisuje się w kategorię "Crossover" – łączy komfort i pełne wyposażenie roweru trekkingowego z wytrzymałością i trakcją znaną z lekkich rowerów górskich.

Top 10 zalet roweru Lapierre E-Explorer 5.5 High 2025

1. Napęd Bosch Performance Line 75 Nm

Mocny i płynnie pracujący silnik centralny Bosch zapewnia dynamiczne ruszanie, łatwiejsze podjazdy oraz bardzo naturalne wsparcie podczas codziennej jazdy i dłuższych tras.

2. Zintegrowana bateria Bosch PowerTube 500 Wh

Pojemny akumulator pozwala wygodnie planować dojazdy do pracy, wycieczki i jazdę rekreacyjną bez stresu o szybkie rozładowanie. Dodatkowo estetycznie integruje się z ramą. W naszym teście drogowym, udało się osiągnąć zasięg ponad 100km - [Zobacz film Tutaj](#)

3. Kompletny system Bosch

Silnik, bateria, wyświetlacz Purion 200 i szybka ładowarka Bosch 4A tworzą spójny, dopracowany i ceniony zestaw, który ułatwia obsługę roweru i daje dostęp do sprawdzonych komponentów renomowanej marki.



4. Wygodna, wyprostowana pozycja jazdy

Trekkingowa geometria, regulowany mostek oraz ergonomiczna kierownica sprzyjają komfortowi pleców, szyi i nadgarstków. To bardzo dobry wybór dla osób, które chcą jeździć wygodnie nie tylko po mieście, ale też na dłuższych dystansach.

5. Pełne wyposażenie użytkowe

Ten model jest gotowy do codziennego użytku dzięki fabrycznemu oświetleniu AXA, błotnikom Curana, stopce oraz solidnemu bagażnikowi MIK Ready o nośności do 25 kg.

6. Nowoczesny napęd Shimano CUES z Linkglide

Osprzęt zaprojektowany z myślą o rowerach elektrycznych lepiej znosi obciążenia generowane przez mocny silnik, pracuje płynnie i cechuje się wysoką trwałością w codziennym użytkowaniu.

7. Komfort na asfalcie, ścieżkach i lekkim terenie

Amortyzowany widelec SR Suntour XCM32 80 mm oraz szerokie opony WTB BeeLine 27.5x2.20" poprawiają tłumienie nierówności, przyczepność i poczucie pewności podczas jazdy po różnych nawierzchniach.

8. Hydrauliczne hamulce tarczowe Shimano

Hamulce Shimano MT200 z tarczami 180 mm zapewniają skuteczne i przewidywalne hamowanie zarówno w ruchu miejskim, jak i podczas jazdy z bagażem czy przy gorszej pogodzie.

9. Bezpłatna ubezpieczona dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Rower może dotrzeć do Ciebie profesjonalnie złożony, wyregulowany i przygotowany do użytkowania. To wygodne i bezpieczne rozwiązanie, które pozwala po rozpakowaniu niemal od razu ruszyć w trasę.

10. Możliwość zakupu na raty 0% (RRSO 0%)

To duża zaleta dla osób, które chcą wybrać markowy, dobrze wyposażony rower elektryczny Bosch bez jednorazowego obciążania budżetu i rozłożyć zakup na wygodne płatności.



Sercem roweru jest potężny silnik Bosch Performance Line o momencie obrotowym 75 Nm, który w połączeniu ze zintegrowaną baterią 500 Wh zapewnia swobodę pokonywania stromych wzniesień i długich dystansów bez "lęku o zasięg". Wersja "High" oferuje klasyczną, diamentową geometrię ramy, która zapewnia wyższą sztywność konstrukcji i sportowy charakter prowadzenia, ceniony przez doświadczonych rowerzystów. Całość dopełnia rewolucyjny napęd Shimano CUES, zaprojektowany specjalnie pod kątem obciążeń generowanych przez e-bike.

Pytania i odpowiedzi (FAQ)

Czy to rower trekkingowy, czy SUV? (Wszechstronność)

Lapierre E-Explorer 5.5 High to hybryda czerpiąca to, co najlepsze z obu światów. Zgodnie z trendem E-SUV:

- **Od roweru trekkingowego:** Posiada pełne wyposażenie "użytkowe" – solidne błotniki Curana, oświetlenie AXA zasilane z baterii głównej oraz bagażnik w systemie MIK (do 25 kg), idealny pod sakwy czy fotelik.
- **Od roweru MTB (SUV):** Zastosowano tu szersze opony WTB BeeLine 2.2" (58 mm) na kołach 27.5". Taka konfiguracja, w połączeniu z amortyzatorem o skoku 80 mm, zapewnia trącję na szutrach, bezpieczeŃstwo na torowiskach i komfort na kostce brukowej, którego nie dadzą typowe, wąskie opony trekkingowe.

Dlaczego silnik Bosch Performance Line (75 Nm) to dobry wybór?

W segmencie wszechstronnych rowerów elektrycznych moment obrotowy ma kluczowe znaczenie. Silnik Bosch Performance Line generuje aż **75 Nm** momentu obrotowego. W przeciwieŃstwie do słabszych silników miejskich (40-50 Nm), ta jednostka pozwala na:

- Dynamiczne ruszanie pod górę nawet z pełnym obciążeniem bagażnika.
- Utrzymanie płynności jazdy w terenie pagórkowatym.
- Naturalne odczucia z jazdy dzięki zaawansowanemu czujnikom nacisku, które idealnie dozują moc w zależności od Twojego wkładu.

Co daje napęd Shimano CUES w rowerze elektrycznym?

Model E-Explorer 5.5 jest wyposażony w najnowszą grupę napędową Shimano CUES z technologią **Linkglide**. To przełom w eksploatacji e-bike'ów:

- **3-krotnie wyższa trwałość:** Komponenty (kaseta, łańcuch) są fizycznie wzmocnione, aby wytrzymać wysoki moment obrotowy silnika elektrycznego.
- **Płynna zmiana biegów pod obciążeniem:** Specjalny profil zębów pozwala zmieniać przełożenia bez "zgrzytania" i szarpania, nawet gdy silnik mocno wspomaga.
- To rozwiązanie drastycznie obniża koszty serwisu w dłuższej perspektywie.

Pełna specyfikacja techniczna

Specyfikacja komponentów

Rama	E-Explorer High (Męska), Aluminium 6061, zintegrowana bateria, wewnętrzne prowadzenie linek
Silnik	Bosch Performance Line, Moment obrotowy 75Nm, Centralny
Bateria	Bosch PowerTube 500Wh, zintegrowana w dolnej rurze
Wyświetlacz	Bosch Purion 200 - zintegrowany z kontrolerem, kolorowy wyświetlacz
Ładowarka	Bosch 4A (Szybka ładowarka)
Widelec	SR Suntour XCM32, skok 80mm, oś 15x100mm, do kół 27.5"
Przerzutka tylna	Shimano CUES RD-U3020, 9-biegowa (Shadow RD)
Manetka	Shimano CUES SL-U4000-9R, Rapidfire Plus
Kaseta	Shimano CUES CS-LG300-9, zakres 11-36T, technologia Linkglide
Mechanizm korbowy	Samox, ramię aluminiowe + stalowa zębátka FSA 38T
Łańcuch	Shimano CUES LG500 (wzmocniony pod e-bike)
Hamulce	Shimano MT200, Hydrauliczne tarczowe
Tarcze hamulcowe	Shimano SM-RT10, 180mm (przód) / 180mm (tył), Centerlock
Koła	Obręcze: Schurmann Yak25 (wzmocniane, oczkowane) / Piasty: Lapierre DA210 (łożyska maszynowe)
Opony	WTB BeeLine 27.5x2.20" (szerokość ok. 55-58mm), opłót 27TPI
Mostek	Lapierre Alloy, regulowany wznios 17°, długość 90mm
Kierownica	Lapierre Trekking Alloy 6061 DB, Szerokość: 680mm, Wznios: 15mm, Gięcie: 25°
Sztyca	Lapierre Alloy 6061, 31.6mm, długość 350mm
Siodło	Selle Royal Essenza Plus Moderate
Oświetlenie	Przód: AXA NXT 45 / Tył: AXA JUNO (zasilane z baterii głównej)
Bagażnik	Lapierre Aluminium, system MIK Ready, nośność do 25 kg
Błotniki	Curana Apollo, Aluminium, czarny mat

Specyfikacja komponentów
Maks. waga systemowa

130 kg (rowerzysta + rower + bagaż)

Co wyróżnia ten model?

Lapierre E-Explorer 5.5 High to idealny balans ceny do możliwości w segmencie Mid-Range. Otrzymujesz markowy silnik Bosch Performance (75Nm) zamiast słabszej serii Active, oraz innowacyjny, trwały napęd Shimano CUES. To rower kompletny - od razu i jest gotowy na dojazdy do pracy, zakupy z sakwami czy weekendową wycieczkę po lesie, bez konieczności dokupowania akcesoriów.

Opcje dostawy

Rower jest fabrycznie nowy i objęty pełną gwarancją producenta. Oferujemy dwie, wygodne formy dostawy do wyboru:

Dostawa roweru w 100% gotowego do jazdy

Chcesz od razu ruszać na trasę? Wybierz tę opcję i podaj wagę użytkownika! Rower zostanie przez nas profesjonalnie złożony i wyregulowany w 100%. Dostarczymy go na specjalnej platformie, za pośrednictwem kuriera dedykowanego przesyłkom o niestandardowych wymiarach. Po rozpakowaniu wystarczy skontrolować ciśnienie w oponach, ustawić wysokość siodełka i możesz zaczynać swoją przygodę!

Odbiór osobisty w jednym z naszych salonów stacjonarnych

Chcesz odebrać rower osobiście? Nie ma problemu, możesz to zrobić w jednym z naszych salonów stacjonarnych, rower zostanie w pełni przygotowany a obsługa sklepu skontaktuje się z Tobą gdy zakończy prace z rowerem. Na miejscu dostosujemy rower do Twoich potrzeb, dopasujemy odpowiednie akcesoria.

Jak wygląda gwarancja?

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

Jako autoryzowany dealer Lapierre zapewniamy również wsparcie w procesie ewentualnych reklamacji ramy u producenta. Systemy Bosch podlegają profesjonalnej diagnostyce i serwisowi w naszej autoryzowanej sieci Bosch eBike Service.

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 dealerm czołowych marek rowerowych.
- Elastyczne formy płatności - Oferujemy wygodne raty 0% oraz opcje leasingu.

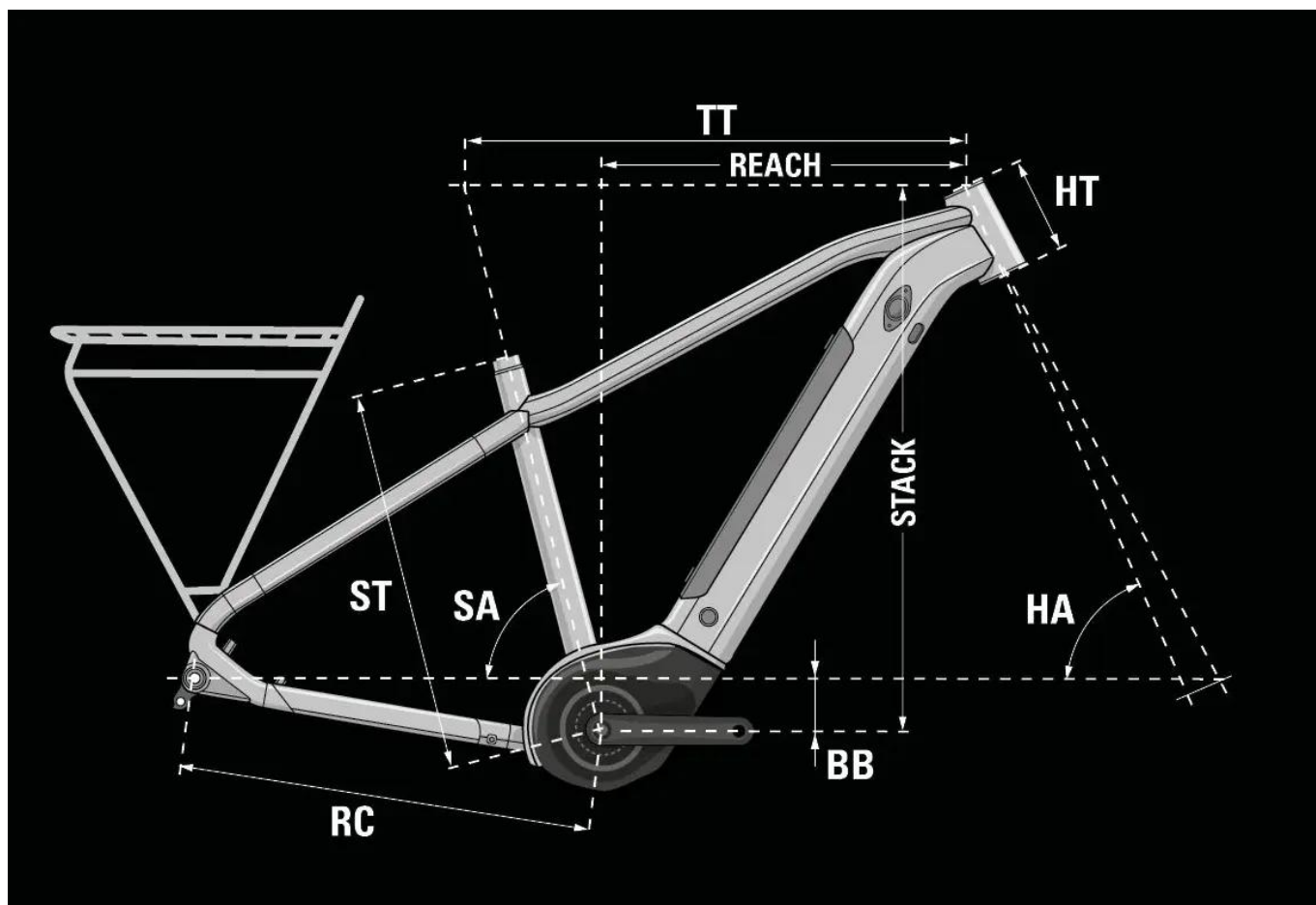
Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 27,5"

Wybierz rozmiar:: S, XS, M, L

Amortyzacja:: Amortyzowany przód



Schemat pomiarowy geometrii Lapierre E-Explorer

Szczegółowa geometria (mm / °)

Przesuń w poziomie, aby zobaczyć wszystkie rozmiary →

Parametr	XS	S	M	L
1. Rura podsiodłowa (C-T)	440	480	520	560
2. Górna rura (efektywna)	584	587	608	633
3. Główna rura	145	155	170	180
4. Tylny trójkąt	490	490	490	490
5. Obniżenie suportu	55	55	55	55
6. Wysokość suportu	—	—	—	—
7. Baza kół	1172	1176	1198	1224
8. Kąt główki ramy	67°	67°	67°	67°
9. Kąt rury podsiodłowej	73°	73°	73°	73°
10. Wyprzedzenie widelca (Rake)	—	—	—	—
11. Przekrok (Standover)	—	—	—	—
12. Zasięg (Reach)	397	397	414	436
13. Wysokość (Stack)	613	622	636	645
14. Długość widelca	—	—	—	—

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.

Stack (wysokość): Wertykalna odległość od środka suportu do środka główki ramy. Określa wysokość kokpitu.

BB Drop: Obniżenie suportu względem osi kół. Większa wartość oznacza niżej położony środek ciężkości.

Kąt główki ramy: Kąt nachylenia widelca. Mniejsza wartość (płaski kąt) = większa stabilność na zjazdach.

Dowiedz się więcej o gwarancji

GWARANCJA I REKLAMACJE

GWARANCJA I REKLAMACJE

GWARANCJA I REKLAMACJE

Zależy nam na dostarczaniu wysokiej klasy sprzętu rowerowego dopasowanego do Twoich potrzeb, dlatego w naszej ofercie znajdziesz wyłącznie wybranych, sprawdzonych dostawców, z produktów których korzystamy na co dzień. Jeżeli dostarczony przez nas do Ciebie produkt posiada jakąkolwiek wadę lub masz uwagi co do jego jakości, zgłoś reklamację. Przed złożeniem reklamacji, zapoznaj się z poniższą listą:

[Kliknij tutaj i zapoznaj się z warunkami gwarancji](#)

Zobacz dlaczego warto kupić rower w GreenBike.pl



PONAD
1000



ZAUFANYCH OPINII

**BEZPROBLEMOWA
DOSTAWA**



ROWER 100%
GOTOWY DO JAZDY

PONAD 300 WARSZTATÓW



**GWARANCJA
DOOR TO DOOR
PRZEZ 2 LATA**

**TELEFONICZNA
I MAILOWA**



OPIEKA PO ZAKUPIE

100% SATYSFAKCJI



**LUB ZWROT
DO 100 DNI**

**BEZPŁATNA
DOSTAWA**



NAJLEPSZYM KURIEREM

**UBEZPIECZENIE
ROWERU**



**KORZYSTNA OFERTA
PO ZAKUPIE**