

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 11:28

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-elektryczny-kellys-tygon-r10-air-95nm-725wh-w-100-gotowy-p-10195.html>



Rower górski elektryczny Kellys Tygon R10 AIR 95Nm 725Wh w 100% gotowy

Cena	9 199,00 zł
Cena poprzednia	12 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Kellys
Korzyści z zakupu	<small>TEŃ ROWER JEST OBIEKT PROMOCJI</small> GWARANTUJEMY NAJNIZSZĄ CENĘ! <small>SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI</small>

Opis produktu

KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green M 29" 725Wh - Twój Przepustka do Nieskończonych Przygód na Szlaku!

Marzysz o rowerze, który z lekkością poprowadzi Cię przez kręte singletracki, pozwoli z uśmiechem pokonać strome podjazdy i z pełną kontrolą szusować w dół, odkrywając ukryte zakątki natury? Poznaj **KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green** - elektryczny rower górski typu trail, stworzony dla tych, którzy nie uznają kompromisów między wydajnością a czystą radością z jazdy. To nie tylko e-bike, to Twój partner w każdej terenowej przygodzie, wyposażony w potężny silnik **PANASONIC GX Ultimate**, pojemną baterię **725 Wh** i intuicyjny system **SHIMANO Cues Linkglide**, który zapewni niezawodność i płynność w każdym terenie. Jeśli szukasz **roweru elektrycznego z mocnym silnikiem**, który sprostą górskim wyzwaniom, a jednocześnie jest **przystępny cenowo** i wyposażony w **powietrzny amortyzator** dla maksymalnego komfortu, to właśnie znalazłeś idealnego kandydata. Przygotuj się na nowy wymiar eksploracji, gdzie każda trasa staje się pasjonującą opowieścią!



Co Czyni KELLYS Tygon R10 AIR Królem Każdego Szlaku? Esencja Wszechstronności:

KELLYS Tygon R10 AIR to synonim harmonii między mocą, komfortem a precyzją, co czyni go idealnym wyborem dla entuzjastów kolarstwa trailowego oraz poszukujących niezawodnego **roweru elektrycznego górskiego**:

- **Moc, która Cię Wniesie na Szczyt:** Wyposażony w silnik **PANASONIC GX Ultimate o momencie obrotowym 95 Nm**, Tygon R10 AIR z łatwością pokona najbardziej wymagające podjazdy, zostawiając Cię z energią na zjazdy i eksplorację. To właśnie ten **mocny silnik** czyni go wyjątkowym.
- **Nieskończona Przygoda:** Zintegrowana bateria **KELLYS Re-Charge V10 Li-ion o pojemności 725 Wh (20 Ah)** zapewnia zasięg, który pozwoli Ci zapomnieć o ograniczeniach i odkrywać nowe, odległe szlaki przez wiele godzin. Idealny dla tych, którzy szukają **roweru elektrycznego** z dużym zasięgiem.
- **Komfort i Kontrola:** Widelec **SR SUNTOUR XCR32-AIR LOR DS ze skokiem 120 mm**, z blokadą skoku, to Twój **powietrzny amortyzator**, gwarantujący płynne wybieranie nierówności, zapewniając komfort i pewność prowadzenia na korzeniach, kamieniach i technicznych odcinkach.
- **Niezawodność w Zmianie Biegów:** Nowy, niezawodny napęd **SHIMANO Cues U4000 Linkglide z 9 przełoženiami** to gwarancja płynnej i trwałej zmiany biegów, nawet pod obciążeniem, co jest kluczowe na dynamicznych trasach trailowych.

-
- **Rama Stworzona do Przygód:** Zaawansowana, spawana robotycznie rama z serii **KELLYS TYGON R-series z aluminium 6-series**, zaprojektowana i wyprodukowana w Europie, zapewnia idealny balans między sztywnością, wytrzymałością a zdolnością do pochłaniania wibracji, czyniąc ten **rower elektryczny** niezwykle solidnym.



Zanurz się w szczegółach i odkryj, co sprawia, że ten **rower elektryczny górski** jest tak wyjątkowy!

Dla Kogo Stworzony Jest KELLYS Tygon R10 AIR? Poznaj Swojego Idealnego Partnera Przygód!

KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green to idealny wybór dla szerokiego grona entuzjastów kolarstwa górskiego, którzy pragną wnieść swoje doświadczenia na szlaku na zupełnie nowy poziom. Jeśli szukasz **roweru elektrycznego w rozsądnym budżecie**, który nie idzie na kompromisy w kwestii jakości i osiągnięć, ten model jest dla Ciebie. Jeśli:

- **Kochasz góry i lasy, ale strome podjazdy sprawiały Ci dotąd problem.** Z potężnym wsparciem elektrycznym, nawet najbardziej wymagające wzniesienia staną się przyjemnością, a Ty dotrzesz do widoków, które wcześniej były poza zasięgiem. Ten **rower elektryczny górski z mocnym silnikiem** to Twoje rozwiązanie.
- **Szukasz wszechstronnego roweru, który poradzi sobie z różnorodnym terenem.** Od łagodnych leśnych ścieżek, przez techniczne singielki pełne korzeni i kamieni, po zjazdy – Tygon R10 AIR jest zaprojektowany, by zapewnić Ci komfort i kontrolę.
- **Chcesz dłużej cieszyć się jazdą i eksplorować więcej.** Pojemna bateria i efektywny silnik pozwolą Ci na znacznie dłuższe wycieczki i odkrywanie nowych, odległych szlaków bez obaw o wyczerpanie. To kluczowa cecha każdego dobrego **roweru elektrycznego**.
- **Cenisz sobie niezawodność i trwałość komponentów.** Wyposażenie w solidne podzespoły **SHIMANO Cues Linkglide**, hamulce hydrauliczne **SHIMANO MT200** i **powietrzny amortyzator SR SUNTOUR** gwarantuje bezproblemową jazdę przez wiele sezonów.
- **Jesteś świadomym użytkownikiem, który docenia europejskie wykonanie i innowacyjne rozwiązania.** Rama roweru została zaprojektowana i wyprodukowana w Europie, z dbałością o każdy detal i zastosowaniem zaawansowanych technik spawania.
- **Pragniesz czerpać radość z jazdy, bez zbędnego wysiłku na podjazdach, by skupić się na technice i zabawie na zjazdach.** Elektryczne wspomaganie zmienia reguły gry, pozwalając na pełne skupienie na frajdzie z pokonywania szlaków.

Ten **rower elektryczny** to Twoja brama do świata nieograniczonych możliwości na ścieżkach, pozwalająca cieszyć się każdym kilometrem i odkrywać prawdziwe "flow" na szlaku. Idealny zarówno dla doświadczonych rowerzystów poszukujących wsparcia, jak i dla tych, którzy dopiero zaczynają swoją przygodę z trailowym e-MTB i chcą szybko rozwijać swoje umiejętności, z mniejszym zmęczeniem. Jest to **rower elektryczny górski**, który oferuje doskonały stosunek jakości do ceny.

Gdzie KELLYS Tygon R10 AIR Czuje Się Jak W Domu? Odkryj Jego Naturalne Środowisko!

KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green to prawdziwy kameleon szlaków, który doskonale odnajdzie się w różnorodnym, dynamicznym terenie. To **rower elektryczny**, który z definicji jest wszechstronny, stworzony do eksploracji i czerpania maksimum przyjemności z każdego rodzaju ścieżki:

- **Lokalne Singletracki i Leśne Ścieżki:** Idealny do codziennych wypadów na znane trasy. Jego zwinność i responsywność sprawiają, że kręte, korzenne odcinki pokonasz z uśmiechem, a wspomaganie silnika pozwoli Ci robić więcej rund niż kiedykolwiek.
- **Górskie Szlaki i Całodniowe Wyprawy:** Z potężnym silnikiem i pojemną baterią, Tygon R10 AIR z łatwością poradzi sobie z długimi podjazdami i zróżnicowanym terenem górskim. Od Bieszczad, przez Beskidy, aż po Karkonosze – wszędzie tam, gdzie liczy się niezawodność i komfort na długich dystansach. To prawdziwy **rower elektryczny górski**, który nie boi się wyzwań.
- **Techniczne Odcinki i Trasy Flow:** Choć nie jest to rower DH, 120 mm skoku i przemyślana geometria (która zapewnia stabilność na zjazdach i pewność w zakrętach) sprawiają, że radzi sobie świetnie z korzeniami, kamieniami, niewielkimi dropami i sekcjami "flow", gdzie kluczowa jest płynność i kontrola. Dzięki **powietrznemu amortyzatorowi**, każda nierówność jest efektywnie tłumiona.
- **Eksploracja i Odkrywanie Nowych Miejsc:** Jeśli lubisz odkrywać nowe, nieznanne ścieżki i docierać do miejsc, gdzie tradycyjny rower czasem odmawia posłuszeństwa na podjazdach – ten e-bike otworzy przed Tobą nowe możliwości, pozwalając na swobodne docieranie do punktów widokowych i ukrytych tras.
- **Szybkie Ucieczki Po Pracy:** Nawet krótka, popołudniowa przejażdżka może stać się pełnoprawną przygodą, gdy nie musisz martwić się o zmęczenie na podjazdach. Tygon R10 AIR pozwoli Ci maksymalnie wykorzystać każdą wolną chwilę na rowerze.

Jego charakterystyka sprawia, że jest to **rower elektryczny z mocnym silnikiem**, stworzony do **prawdziwej jazdy trailowej** – dynamicznej, pełnej wyzwań i obfitującej w niezapomniane widoki, gdzie każdy element roweru współgra z Twoimi zamiarami, dając poczucie pełnej kontroli i swobody. Od singli, przez ścianki, po trawersy – wszędzie tam **KELLYS Tygon R10 AIR** poczuje się jak u siebie. To doskonały wybór dla tych, którzy szukają **roweru elektrycznego w rozsądnym budżecie**, oferującego najwyższe standardy.

Technologiczna Dusza Twojego Nowego Towarzystwa Przygód: Komponenty i Geometria KELLYS Tygon R10 AIR

Każdy element **KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green** został starannie dobrany, by zapewnić Ci niezapomniane wrażenia z jazdy, maksymalną wydajność i niezawodność na szlaku. Jeśli szukasz **roweru elektrycznego górskiego z powietrznym amortyzatorem i mocnym silnikiem**, to jesteś we właściwym miejscu. Przyjrzyjmy się bliżej jego sercu i duszy:

Rama: Fundament Twojej Przygody

- **KELLYS TYGON R-series - advanced robotic welded 6-series aluminium alloy:** To nie jest zwykła rama. Zaprojektowana i wyprodukowana w Europie, przy użyciu zaawansowanych technik spawania robotycznego, zapewnia niezrównaną precyzję i wytrzymałość. Aluminium serii 6 jest znane ze swojej lekkości i sztywności, co przekłada się na efektywność pedałowania i precyzję prowadzenia w trudnym terenie. Idealna pod solidny **rower elektryczny**.
- **Integrated removable battery:** Bateria jest elegancko zintegrowana z ramą, co poprawia estetykę i chroni ją przed uszkodzeniami. Jednocześnie, możliwość łatwego wyjęcia baterii ułatwia ładowanie i transport.
- **1.5" tapered HT:** Stożkowa główka ramy zwiększa sztywność przodu roweru, co przekłada się na lepszą precyzję sterowania i pewność na szybkich zjazdach oraz w technicznych sekcjach.
- **12x148 mm Boost thru axle:** Standard Boost z osią przelotową zwiększa sztywność boczna tylnego koła, co jest kluczowe dla precyzyjnego prowadzenia i efektywnego przenoszenia mocy, szczególnie w **rowerach elektrycznych górskich**.

Układ Napędowy Elektryczny: Moc w Twoich Rękach

- **Silnik PANASONIC GX Ultimate, 95 Nm, 36 V:** To prawdziwy tytan wśród silników rowerowych. Z gigantycznym momentem obrotowym 95 Nm, zapewnia potężne wsparcie nawet na najbardziej stromych podjazdach, pozwalając Ci z łatwością pokonywać przeszkody i utrzymywać stałe tempo. To jest właśnie ten **mocny silnik**, którego potrzebujesz w terenie. Jest cichy i płynnie reaguje na Twoje pedałowanie.
- **Akumulator KELLYS Re-Charge V10 Li-ion internal removable 725 Wh / capacity 20 Ah, powered by BMZ:** Niezwykle pojemna bateria 725 Wh (20 Ah) to gwarancja długich godzin jazdy bez obaw o zasięg. Technologia BMZ, jednego z wiodących producentów baterii, zapewnia niezawodność, bezpieczeństwo i długą żywotność. Możliwość wyjęcia baterii to duży plus dla wygody każdego **roweru elektrycznego**.
- **Wyświetlacz licznika PANASONIC Bluetooth® 5.0 navigation Side Color Display:** Kolorowy wyświetlacz umieszczony z boku kierownicy jest intuicyjny w obsłudze i dostarcza wszystkich niezbędnych informacji (prędkość, dystans, poziom naładowania baterii, tryb wspomagania). Funkcja Bluetooth® 5.0 z nawigacją to prawdziwy game-

changer, pozwalając na integrację ze smartfonem i wyświetlanie tras bezpośrednio na ekranie.

- **Przełącznik PANASONIC:** Ergonomiczny i łatwy w obsłudze przełącznik trybów wspomagania, zaprojektowany z myślą o intuicyjnym użytkowaniu w trudnym terenie.

Zawieszenie: Amortyzacja dla Pełnego Komfortu

- **Widelec SR SUNTOUR XCR32-AIR LOR DS (29"), 120 mm, air / Speed Lockout / 15 mm thru axle:** Powietrzny widelec z przodu to klucz do komfortu i kontroli. Skok 120 mm jest idealny do wszechstronnej jazdy trailowej, skutecznie pochłaniając nierówności, korzenie i kamienie. Regulacja ciśnienia powietrza pozwala precyzyjnie dostosować twardość widelca do Twojej wagi i preferencji. To właśnie ten **powietrzny amortyzator** zapewnia płynną jazdę w każdym terenie. Funkcja Speed Lockout umożliwi zablokowanie widelca na podjazdach lub asfalcie, minimalizując straty energii. Oś przelotowa 15 mm zwiększa sztywność i precyzję sterowania.

Układ Napędowy Tradycyjny: Precyzja i Trwałość

- **Przerzutka tył SHIMANO Cues U4000 (direct mount):** Niezawodna przerzutka z nowej grupy SHIMANO Cues, zaprojektowana z myślą o trwałości i płynności działania w **rowerach elektrycznych górskich**. System Linkglide zapewnia wyjątkową żywotność kasety i łańcucha, co jest kluczowe w rowerach elektrycznych, gdzie występują większe obciążenia.
- **Manetki SHIMANO Cues SL-U4000-9R Rapidfire Plus:** Ergonomiczne manetki Rapidfire Plus pozwalają na szybką i precyzyjną zmianę biegów jednym ruchem kciuka i palca, zapewniając pełną kontrolę nad napędem.
- **Ilość biegów 9:** 9 przełożeń w połączeniu z szerokim zakresem kasety 11-41T oferuje odpowiednią ilość biegów do pokonywania zarówno stromych podjazdów, jak i szybkich odcinków płaskich.
- **Kaseta SHIMANO Linkglide CS-LG400-9 (11-41T):** Kaseta Linkglide charakteryzuje się zwiększoną trwałością i płynnością zmiany biegów, nawet pod obciążeniem, co jest kluczowe dla żywotności napędu w rowerach elektrycznych. Zakres 11-41T to uniwersalne rozwiązanie na większość szlaków.
- **Łańcuch SHIMANO Linkglide CN-LG500 (118 links):** Specjalnie wzmocniony łańcuch Linkglide, zaprojektowany do współpracy z kasetami Linkglide, zapewnia wyższą wytrzymałość i dłuższą żywotność w porównaniu do standardowych łańcuchów.
- **Korby MIRANDA Delta (36T) - length 170 mm:** Solidne korby z zębatką 36T, zapewniające efektywne przenoszenie mocy z pedałów na napęd, idealne do dynamicznej jazdy w terenie.

Hamulce: Bezpieczeństwo i Kontrola

- **Hamulce SHIMANO MT200 Hydraulic Disc:** Hydrauliczne hamulce tarczowe SHIMANO MT200 to sprawdzony i niezawodny wybór. Zapewniają dużą siłę hamowania i doskonałą modulację, co pozwala precyzyjnie kontrolować prędkość w każdych warunkach, od długich zjazdów po awaryjne hamowania.
- **Dźwignie hamulcowe SHIMANO BL-MT200:** Ergonomiczne dźwignie, które doskonale leżą w dłoni, zapewniając komfort i pewność podczas hamowania.
- **Tarcze hamulcowe 180 mm front / 180 mm rear:** Duże tarcze 180 mm zarówno z przodu, jak i z tyłu, gwarantują doskonałe odprowadzanie ciepła i stałą siłę hamowania nawet podczas intensywnych i długotrwałych zjazdów.

Koła i Opony: Trakcja i Pewność

- **Piasty SHIMANO TC500-15-B / MT400-B Disc Center Lock (32 holes):** Niezawodne piasty SHIMANO z systemem Center Lock dla tarcz hamulcowych, zapewniające płynne toczenie i trwałość.
- **Obwód KLS Draft 23 Disc 622x23 (32 holes):** Solidne obręcze o szerokości wewnętrznej 23 mm, idealne do opon o większej objętości, zapewniające odpowiednie wsparcie i stabilność.
- **Szprychy stainless steel black:** Czarne szprychy ze stali nierdzewnej, odporne na korozję i zapewniające odpowiednie napięcie i sztywność koła.
- **Opony SCHWALBE Rapid Rob 57-622 (29"x2.25) lub MICHELIN Country Race'r 54-622 (29"x2.10):** W zależności od dostępności, **rower elektryczny** może być wyposażony w opony SCHWALBE Rapid Rob (o większej szerokości 2.25", dla lepszej trakcji i komfortu) lub MICHELIN Country Race'r (o szerokości 2.10", oferujące szybsze toczenie i mniejsze opory). Obie opcje to solidne opony MTB, przeznaczone do zróżnicowanego terenu, zapewniające dobrą przyczepność i niskie opory toczenia.

Pozostałe Komponenty: Detale, Które Robią Różnicę

- **Stery FSA 1.5 semi-integrated:** Półzintegrowane stery zapewniające płynne i precyzyjne sterowanie.
- **Wspornik kierownicy KLS Alm/En 50 - diam 28.6 mm / bar bore 31.8 mm / length 60 mm:** Krótki mostek 60 mm w połączeniu z szeroką kierownicą (720 mm) to typowa konfiguracja trailowa, zapewniająca zwinność, precyzję sterowania i komfortową, lekko wyprostowaną pozycję na rowerze.
- **Kierownica KLS Active RiseBar - diam 31.8 mm / rise 18 mm / width 720 mm:** Szeroka kierownica 720 mm z odpowiednim gięciem (rise 18 mm) zapewnia doskonałą kontrolę nad rowerem, stabilność na zjazdach i komfort na długich trasach.
- **Chwyty KLS Poison OneLockon:** Chwyty z blokadą typu OneLockon gwarantują pewny chwyt i zapobiegają obracaniu się gripów nawet w deszczu czy błocie.
- **Sztyca KLS Active - diam 30.9 mm / length 350 mm:** Solidna sztyca podsiodłowa. Standardowy rozmiar 30.9 mm pozwala na łatwą ewentualną wymianę na sztycę regulowaną (dropper post), co dodatkowo zwiększy możliwości

trailowe roweru.

- **Siodło SELLE ROYAL Vivo:** Wygodne siodło, zaprojektowane z myślą o komfortowych, długich przejażdżkach w terenie.
- **Pedały plastic:** Podstawowe pedały platformowe, idealne do rozpoczęcia przygody z rowerem.

Geometria Ramy: Balans Pomiędzy Stabilnością a Zwinnością

Geometria **KELLYS Tygon R-series** została starannie zoptymalizowana pod kątem jazdy trailowej. Płaski kąt główki ramy (prawdopodobnie około 67-68 stopni, typowy dla trailowych e-MTB) zapewnia stabilność na szybkich i stromych zjazdach, zwiększając pewność siebie ridera. Stronniejszy kąt rury podsiodłowej (około 74-75 stopni) ustawia Cię w efektywnej pozycji do pedałowania, co w połączeniu z potężnym silnikiem sprawia, że podjazdy stają się niezwykle łatwe i przyjemne. Odpowiednio dobrany reach i stack (długość pozioma i pionowa ramy) zapewniają komfortową pozycję, która jednocześnie pozwala na dynamiczne manewrowanie na technicznych odcinkach. Długość chaintstayów jest zbalansowana, aby **rower elektryczny górski** był zarówno stabilny na zjazdach, jak i zwinny na krętych singlach. W ten sposób **KELLYS Tygon R10 AIR** oferuje idealną równowagę między pewnością na zjazdach a efektywnością i radością z pokonywania podjazdów. To doskonały wybór, jeśli szukasz **e-bike'a w rozsądnym budżecie**, który nie zawiedzie Cię w żadnym terenie.

Dostawa i Przygotowanie Twojej Maszyny: KELLYS Tygon R10 AIR Gotowy do Drogi!

Wiemy, że kiedy zamówisz swój nowy **rower elektryczny KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green**, nie możesz się doczekać, aby wyruszyć na szlak. Dlatego przykładamy najwyższą wagę do procesu dostawy i przygotowania roweru, abyś mógł cieszyć się nim jak najszybciej i w pełni bezpiecznie.

1. **Staranne Pakowanie:** Twój **rower elektryczny górski** zostanie profesjonalnie zapakowany na specjalnej platformie, która minimalizuje ryzyko uszkodzeń podczas transportu. Kluczowe elementy, takie jak rama, widelec i koła, są dodatkowo zabezpieczone.
2. **Wstępne Złożenie i Regulacja:** W trosce o Twój komfort, większość montażu roweru jest wykonywana przez naszych doświadczonych serwisantów jeszcze przed wysyłką. Rower jest złożony i wyregulowany, co oznacza, że po rozpakowaniu pozostaje tylko kilka prostych kroków do pełnej gotowości do jazdy.
3. **Co musisz zrobić po otrzymaniu roweru?**
 - **Sprawdzenie powietrza w oponach:** Przed pierwszą jazdą upewnij się, że opony są napompowane do zalecanego ciśnienia (znajdziesz je na boku opony).
 - Ustawienie siodełka na odpowiedniej wysokości - możesz ruszać w drogę

Nasz zespół jest zawsze gotowy, aby odpowiedzieć na Twoje pytania i udzielić wsparcia w razie jakichkolwiek wątpliwości dotyczących montażu czy pierwszego uruchomienia Twojego **roweru elektrycznego**. Twoja przygoda zaczyna się już od momentu rozpakowania!

Wsparcie Na Każdym Kilometrze Szlaku: Gwarancja i Serwis KELLYS Tygon R10 AIR

Wybierając **KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green**, inwestujesz nie tylko w **rower elektryczny**, ale w kompleksowe wsparcie i spokój ducha, wiedząc, że masz za sobą zespół, który dba o Twój komfort i bezpieczeństwo na szlaku.

Gwarancja Producenta: Pewność Jakości

- **Standardowa Gwarancja:** KELLYS jako renomowany producent udziela standardowej gwarancji na ramę i komponenty roweru, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obejmuje ona wady materiałowe i wykonawcze.
- **Wydłużona Gwarancja KELLYS:** Dla dodatkowego spokoju, KELLYS oferuje możliwość wydłużonej gwarancji na wybrane elementy, w tym często na ramę, po rejestracji produktu na ich oficjalnej stronie internetowej. Jest to świadectwo zaufania producenta do jakości swoich produktów. **Więcej szczegółów i warunki dotyczące wydłużonej gwarancji KELLYS są dostępne na oficjalnej stronie producenta po rejestracji produktu.** Zawsze zalecamy zapoznanie się z pełnym regulaminem gwarancji bezpośrednio u producenta, aby mieć pewność co do jej zakresu i warunków. Więcej informacji znajdziesz także w zakładce "**Dowiedz się więcej o gwarancji Kellys**".

Nasze Wsparcie Serwisowe: Zawsze do Twojej Dyspozycji

- **Pomoc w Procesie Gwarancyjnym:** Jeśli kiedykolwiek zajdzie potrzeba skorzystania z gwarancji, nasz zespół jest do Twojej dyspozycji. Przeprowadzimy Cię przez cały proces, od zgłoszenia, poprzez diagnostykę, aż po naprawę lub wymianę, minimalizując wszelkie formalności z Twojej strony.
- **Dostęp do Części Zamiennych:** Jako autoryzowany sprzedawca KELLYS, mamy dostęp do oryginalnych części zamiennych, co gwarantuje, że Twój **rower elektryczny górski** zawsze będzie serwisowany przy użyciu

komponentów najwyższej jakości, zachowując swoje pierwotne właściwości.

- **Wsparcie Techniczne:** Masz pytania dotyczące obsługi roweru, jego konserwacji, czy optymalnego wykorzystania trybów wspomagania? Nasz zespół techniczny jest gotowy, by udzielić Ci fachowych porad i wskazówek, zarówno telefonicznie, jak i mailowo.

Wybierając **KELLYS Tygon R10 AIR**, wybierasz nie tylko wyjątkowy **rower elektryczny**, ale także partnera, który będzie Cię wspierał na każdym kilometrze Twojej rowerowej przygody. Jesteśmy tu, by zapewnić Ci bezproblemową i pełną radości jazdę, zawsze gotowi do pomocy! To idealny wybór, jeśli szukasz **roweru elektrycznego w rozsądnym budżecie**.

KELLYS Tygon R10 AIR P Magic Green M 29" 725Wh to coś więcej niż tylko rower – to brama do nieskończonych przygód, wolności na szlaku i odkrywania swoich możliwości. Z nim każdy wyjazd to opowieść, każda ścieżka to wyzwanie, a każdy powrót to satysfakcja z pokonanych kilometrów. Jeśli jesteś gotowy na nowy wymiar kolarstwa górskiego, pełen mocy, komfortu i czystego "flow", ten **rower elektryczny górski z mocnym silnikiem i powietrznym amortyzatorem** czeka właśnie na Ciebie!

Zamów KELLYS Tygon R10 AIR już dziś i poczuj różnicę! Niech każdy szlak stanie się Twoją nową, ulubioną przygodą!

Skontaktuj się z nami, jeśli masz jakiegokolwiek pytania - z przyjemnością pomożemy Ci wybrać idealny rozmiar i rozwiązać wszelkie wątpliwości! Ten rower elektryczny to inwestycja, której nie pożałujesz!

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Materiał ramy:: Aluminium

Rozmiar kół:: 29"

Wybierz rozmiar:: L - niebieski , L - szary , L - zielony , M - niebieski , M - szary , M - zielony , XL - niebieski , XL - szary , XL - zielony

Amortyzacja:: Amortyzowany przód

Specyfikacja techniczna

Specyfikacja Techniczna

Komponent	Specyfikacja
Rama	KELLYS TYGON R-series - advanced robotic welded 6-series aluminium alloy / Designed & manufactured in EUROPE / integrated removable battery, 1.5" tapered HT, 12x148 mm Boost thru axle
Silnik	PANASONIC GX Ultimate, 95 Nm, 36 V
Akumulator	KELLYS Re-Charge V10 Li-ion internal removable 725 Wh / capacity 20 Ah, powered by BMZ
Przełącznik	PANASONIC
Wyświetlacz licznika	PANASONIC Bluetooth® 5.0 navigation Side Color Display
Widelec	SR SUNTOUR XCR32-AIR LOR DS (29"), 120 mm, air / Speed Lockout / 15 mm thru axle
Korby	MIRANDA Delta (36T) - length 170 mm
Przerzutka tył	SHIMANO Cues U4000 (direct mount)
Manetki	SHIMANO Cues SL-U4000-9R Rapidfire Plus
Ilość biegów	9
Kaseta	SHIMANO Linkglide CS-LG400-9 (11-41T)
Łańcuch	SHIMANO Linkglide CN-LG500 (118 links)
Hamulce	SHIMANO MT200 Hydraulic Disc
Dźwignie hamulcowe	SHIMANO BL-MT200
Tarcze hamulcowe	180 mm front / 180 mm rear
Piasty	SHIMANO TC500-15-B / MT400-B Disc Center Lock (32 holes)
Obręcze	KLS Draft 23 Disc 622x23 (32 holes)
Szprychy	stainless steel black
Opony	SCHWALBE Rapid Rob 57-622 (29"x2.25) lub MICHELIN Country Race'r 54-622 (29"x2.10)
Stery	FSA 1.5 semi-integrated

Komponent	Specyfikacja
Oś thru axle	SR SUNTOUR 15x110 mm front / NOVATEC 12x181 mm rear
Wspornik kierownicy	KLS Alm/En 50 - diam 28.6 mm / bar bore 31.8 mm / length 60 mm
Kierownica	KLS Active RiseBar - diam 31.8 mm / rise 18 mm / width 720 mm
Chwyty	KLS Poison OneLockon
Sztyca	KLS Active - diam 30.9 mm / length 350 mm
Siodło	SELLE ROYAL Vivo
Pedały	plastic
Rozmiary ram	M / L / XL

Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Geometria Ramy

Parametr	M	L	XL
Wzrost (cm)	170 - 185	180 - 195	190 - 200
S/T (mm)	440	490	520
L (mm)	627	652	672
Reach (mm)	440	465	485
Stack (mm)	653	653	653
H/T (mm)	140	140	140
∠S/T	74°	74°	74°
∠H/T	67°	67°	67°
BB (mm)	55	55	55
RC (mm)	455	455	455
WB (mm)	1204	1229	1249

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

Dowiedz się więcej o gwarancji Kellys

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

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

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

Co obejmuje dodatkowa Gwarancja KELLYS?

- Rowery marki Kellys objęte są 2-letnim okresem gwarancji
- Firma Kellys proponuje swoim klientom wydłużenie tego czasu do 5 lat łącznie (gwarancja w wydłużonym okresie obejmuje ramę)!

Co należy zrobić aby uzyskać Gwarancję KELLYS:

- Należy przede wszystkim dokonać rejestracji roweru za pośrednictwem strony: <https://kellysbike.com/pl/warranty-pl>
- Do 100 dni od daty zakupu należy przeprowadzić pierwszą kontrola techniczna w profesjonalnym serwisie rowerowym z wpisem do karty gwarancyjnej

-
- Dodatkowo w okresie przedłużonej gwarancji producent wskazuje wykonanie serwisu rowerowego przynajmniej raz w roku z wpisem w karcie gwarancyjnej

OGÓLNE WARUNKI GWARANCJI PRODUCENTA KELLYS:

Spółka KELLYS BICYCLES s.r.o. proponuje przedłużenie okresu gwarancji na ramę roweru po upływie 24-miesięcznej gwarancji, zgodnej z zapisami ustawy, o kolejne 36 miesięcy dla pierwszego właściciela wpisanego w tej karcie gwarancyjnej. Oznacza to maksymalny okres trwania gwarancji przez 60 miesięcy od dnia zakupu roweru przez pierwszego właściciela, po spełnieniu następujących warunków:

- pierwszy właściciel, o którym mowa w niniejszej gwarancji musi być osobą fizyczną, która kupiła rower do osobistego użytku rekreacyjnego (nie w celach biznesowych i innych zarobkowych lub do użytkowania zawodniczego) i do tegoż osobistego korzystania rekreacyjnego roweru używa.
- Przedłużona gwarancja nie może być przenoszona na inną osobę - jeśli pierwszy właściciel przenosi prawo własności do roweru na inną osobę, przedłużona gwarancja wygasa,
- rower będzie zarejestrowany w systemie spółki KELLYS BICYCLES s.r.o. na stronie www.kellysbike.com do 60 dni od zakupu i dane będą zgodne z danymi na karcie gwarancyjnej roweru,
- w przypadku, kiedy rama była reklamowana, okres gwarancji nie wydłuża się o czas, w którym rower pozostawał w naprawie gwarancyjnej. W przypadku uznania roszczeń gwarancyjnych, okres przedłużonej gwarancji nie liczy się od nowa.
- pierwszy właściciel załączy przy składaniu reklamacji poprawnie wypełniony oryginał karty gwarancyjnej i oryginalny dowód zakupu,
- Kellys Bicycles s.r.o. zastrzega sobie prawo do odmowy przyjęcia reklamacji jeśli z reklamowaną ramą nie zostały dostarczone wszystkie wymagane dokumenty,
- rower przez cały okres gwarancji, jak również w wydłużonym okresie gwarancji, będzie regularnie corocznie poddawany kontroli technicznej w profesjonalnym serwisie rowerowym i będzie to zapisane w karcie gwarancyjnej w postaci zestawienia wykonanych czynności, przy czym,
- pierwsza kontrola techniczna musi być przeprowadzona po przejechaniu 100 km.
- rower dostarczony do reklamacji powinien być kompletny, rama nie może zostać dostarczona do serwisu sama. Części lub zestawy części, jeśli zostały wymienione w trakcie użytkowania roweru muszą być zgodne z oryginalną specyfikacją roweru. Przedłużona gwarancja nie obejmuje szkód powstałych w wyniku zastosowania niekompatybilnych bądź niewłaściwych komponentów.
- rama nie może posiadać zmian powłoki lakierniczej. W przypadku kiedy reklamowana jest rama ze zmienioną powłoką lakierniczą, automatycznie

-
- traci ona przedłużoną gwarancję, ze względu na to, że producent nie ma żadnego wpływu na sposób jejlakierowania, a zmiana powłoki lakierniczej może wiązać się z uszkodzeniem materiału ramy.
- przedmiotem przedłużonej gwarancji jest tylko konstrukcja, a nie lakier ramy,
 - W ramach reklamacji Kellys Bicycles s.r.o. może naprawić reklamowaną ramę lub wymienić ją na nową. Jeśli reklamowany model ramy, w określonym typie, wielkości lub kolorze nie jest już produkowany, Kellys Bicycles s.r.o. ma prawo wymienić ramę na inną, porównywalną, z aktualnej oferty firmy.
 - koszt części rowerowych, innych niż rama, które muszą zostać wymienione w wyniku wymiany ramy na inną i związanej z tym zmiany średnicy rur oraz koszt prac z tym związanych są pokrywane przez kupującego (pierwszego właściciela),
 - przedłużona gwarancja nie obejmuje ram karbonowych, a przy ramach rowerów z kategorii fullies przedłużona gwarancja nie obejmuje tylnego amortyzatora, jak też elementów ruchomych zawieszenia (np. wahacz, tulejki).
 - Przedłużona gwarancja przestaje obowiązywać w sytuacji, gdy w oryginalnej konstrukcji ramy wprowadzone zostały zmiany lub rower był wykorzystywany niezgodnie z jego przeznaczeniem np. w sportach ekstremalnych (freeride, akrobacje, występy kaskaderskie itp.) lub nadmiernie eksploatowany.
 - Przedłużona gwarancja nie obowiązuje również, jeśli uszkodzenie ma charakter mechaniczny i powstało w wyniku upadku, kolizji itp.
 - Warunkiem koniecznym do korzystania z rozszerzonej gwarancji na ramę roweru jest to, że wszystkie powyższe warunki zostaną spełnione w całości. W przypadku, gdy którykolwiek z powyższych warunków nie jest spełniony, choćby tylko częściowo, prawa do korzystania z przedłużonej gwarancji na ramę roweru wygasną
 - Producent gwarantuje, że w trakcie trwania przedłużonego okresu gwarancji, na własny koszt wymieni ramę roweru, jeśli przyczyną wady będzie wada materiałowa lub produkcyjna.
 - Producent oświadcza, że w trakcie przedłużonego okresu gwarancji, kupującemu - wcześniej określonymu pierwszemu właścicielowi roweru - żadne inne prawa niż prawo do wymiany lub naprawy ramy, na warunkach przedstawionych w niniejszej gwarancji w części „Przedłużona gwarancja na ramę roweru“ nie przysługują i tą przedłużoną gwarancją żadnych innych praw nie gwarantuje.
 - Ze względu na możliwość ograniczonej dostępności oryginalnego modelu ramy może zdarzyć się, że okres wymiany ramy będzie dłuższy niż 30 dni. Przy czym producent zobowiązuje się, że ten okres będzie możliwie najkrótszy. Producent zastrzega sobie prawo do dostarczenia ramy z bieżącej produkcji o podobnych parametrach technicznych, tej samej jakości, ale nie w tym samym kolorze.
 - Osobą upoważnioną do realizacji przedłużonej gwarancji na ramę roweru jest sprzedawca roweru. Sprzedawca ma prawo do podjęcia decyzji czy

reklamacja zostanie przekazana do rozpatrzenia przez Kellys Bicycles S.r.o.

- Prawa do przedłużonej gwarancji na ramę roweru wygasną, jeśli nie będą dotrzymane warunki określone przez producenta w trakcie jej trwania.
- Przedłużona gwarancja udzielona na ramę nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień konsumenta wynikających z niezgodności towaru z umową. Do gwarancji stosuje się przepisy prawa powszechnie obowiązującego na terytorium Polski, w tym przepisy kodeksu cywilnego

Gwarancja nie obejmuje wad powstałych:

- z winy użytkownika – uszkodzenie wyrobu spowodowane niewłaściwą eksploatacją
- niezgodną z instrukcją użytkowania (np. nadmiernym wysunięciem sztycy z ramy i wspornika
- kierownicy z widelca, niedokręceniem pedałów do korb, itp.), zaniedbań w użytkowaniu i konserwacji (np. niedokręcenie korb do osi suportu, nieodpowiednie przechowywanie, itp.),
- uszkodzeń powstałych w wyniku wypadku, niefachowej naprawy, uszkodzeń wynikających z zamiany części na nieoryginalne i niekompatybilne z wyposażeniem roweru, zmian technicznych i konstrukcyjnych roweru;
- wraz z bieżącym zużyciem elementów gumowych (np. opon, dętek, osłon goleni
- amortyzatora, itp.)
- w wyniku uszkodzeń mechanicznych - spowodowanych bieżącym użytkowaniem roweru
- (np. uszkodzenie powierzchni lakierniczej, rozcentrowania kół, itp.);
- w wyniku naturalnego zużycia układu hamulcowego (klocki hamulcowe, tarcze hamulcowe, obręcze kół itp.)
- w wyniku naturalnego, stałego zużycia układu napędowego (łańcuch i wszystkie elementy mające z nim kontakt: tryby korby i wolnobiegu, kółka przerzutki tylnej);
- uszkodzeń powstałych w wyniku wypadku, niefachowej naprawy, uszkodzeń wynikających z zamiany części na nieoryginalne i niekompatybilne z wyposażeniem roweru, zmian technicznych i konstrukcyjnych roweru
- wraz z bieżącym zużyciem elementów gumowych (np. opon, dętek, osłon goleni amortyzatora, itp.);

Gwarancja traci swoją ważność w przypadku:

- upływu terminu gwarancji;

-
- wprowadzenia przez użytkownika zmian konstrukcyjnych;
 - nieprzestrzegania zasad prawidłowej eksploatacji zawartych w Instrukcji użytkownika roweru;
 - dokonywania napraw w nieuprawnionym zakładzie;
 - wydania przez sprzedawcę i odbioru przez kupującego roweru nieprzygotowanego do natychmiastowej eksploatacji.