

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-kellys-tygon-rs10p-pine-forest-p-1262.html>

Rower Elektryczny KELLYS Tygon RS10P Pine Forest



Cena	11 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kolor	Zielony (Green)

Opis produktu

KELLYS TYGON RS - Wszechstronny eMTB do miasta, lasu i górskich ścieżek

Elektryczny rower górski **KELLYS TYGON RS** to konstrukcja stworzona z myślą o rowerzystach, którzy potrzebują jednego roweru do wszystkiego — od dynamicznych przejazdów po miejskich trasach, przez szutrowe drogi, aż po bardziej wymagający teren. Model łączy w sobie wytrzymałą ramę wykonaną z lekkiego stopu aluminium 6061-T6, mocny napęd elektryczny Panasonic, wysokiej klasy amortyzację oraz starannie dobrany osprzęt Shimano Linkglide, dedykowany do e-bike'ów.

To rower, który oferuje naturalne wspomaganie, stabilne prowadzenie oraz wysoki komfort nawet podczas długich przejazdów. Dzięki dużemu akumulatorowi i nowoczesnej konstrukcji TYGON RS świetnie sprawdzi się zarówno jako rower rekreacyjny, jak i narzędzie do codziennych dojazdów — gwarantując pewność, bezpieczeństwo i płynność jazdy na różnych nawierzchniach.

TYGON RS - Mocny napęd, duży zasięg i pewna kontrola

Zaawansowany system wspomagania PANASONIC

Sercem KELLYS TYGON RS jest wydajny silnik **PANASONIC GXM o momencie obrotowym 100 Nm**, który pozwala płynnie pokonywać strome podjazdy oraz utrzymywać wysokie tempo jazdy bez nadmiernego wysiłku. Charakteryzuje się wysoką kulturą pracy, responsywnością oraz naturalnym odczuciem wspomagania, co jest szczególnie istotne podczas jazdy terenowej.

Wspomaganie obsługiwane jest przez **ergonomiczny przełącznik** oraz **centralny wyświetlacz PANASONIC GXM 501** z Bluetooth 5.0 i integracją z aplikacją mobilną. Pozwala to na korzystanie z nawigacji, analizy treningów oraz podglądu wszystkich parametrów jazdy.

Duża bateria 725 Wh - jeszcze większy zasięg

Model wyposażono w lekki, karbonowy akumulator **KELLYS K2 AMXXPRO CARBON 725 Wh**, opracowany we współpracy z

BMZ. Wysoka gęstość energii (213 Wh/kg) oraz pojemność 20 Ah zapewniają realny, długodystansowy zasięg, który pozwala na wielogodzinne wycieczki terenowe bez obaw o rozładowanie.

Bateria jest zintegrowana z ramą, wyjmowana i zabezpieczona mechanicznie — użytkownik może ładować ją w rowerze lub osobno.

Pewność prowadzenia i terenowa wygoda

Amortyzacja SR Suntour - stabilność w każdych warunkach

Rower wykorzystuje widelec **SR SUNTOUR XCM32 AIR LOR DS** z 120 mm skoku. Dzięki sprężynie powietrznej widelec można precyzyjnie dopasować do masy i stylu jazdy, a funkcja Speed Lockout umożliwi usztywnienie amortyzatora podczas jazdy po asfalcie, co poprawia efektywność pedalowania.

Osprzęt Shimano Linkglide - trwałość dla e-bike'ów

Za zmianę przełożeń odpowiada pełna grupa **Shimano Cues U4000 9-rzędowa**, opracowana specjalnie do rowerów elektrycznych. System Linkglide cechuje się:

- zwiększoną trwałością,
- płynną, stabilną pracą pod obciążeniem,
- odpornością na zużycie.

To idealny wybór do roweru, którego moc generuje nie tylko rowerzysta, ale i silnik.

Komfort i pełna kontrola nad rowerem

Kokpit oparty jest na komponentach KLS (Kellys), które oferują pewny chwyt, stabilne prowadzenie oraz wygodną, lekko sportową pozycję za kierownicą. Dzięki szerszej kierownicy 760 mm rower prowadzi się pewnie nawet w trudniejszych warunkach terenowych.

Szytca KLS Active o średnicy 30.9 mm zapewnia solidność, a ergonomiczne siodło KLS Ascend gwarantuje wygodę podczas dłuższych wycieczek.

Precyzyjne hamowanie i wytrzymałe koła

Hamulce **SHIMANO MT200** z tarczami **GALFER Fixed Disc Wave® 180 mm** są gwarancją skutecznego hamowania nawet na technicznych zjazdach czy w deszczu.

Koła zbudowane na piastach Shimano TC500 oraz obręczach KLS Draft 23 zapewniają stabilność, wytrzymałość i odporność na duże obciążenia — co ma kluczowe znaczenie w e-MTB.

Opony **Schwalbe Smart Sam 29x2.25** świetnie spisują się na mieszanych nawierzchniach: od asfaltu, przez szuter, aż po leśne dukty.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar koła: 29"

Wielkość ramy: L/19" , M/17" , XL/21"

Specyfikacja

SPECYFIKACJA

Rama

- **Model:** KELLYS TYGON RS-series
- **Materiał:** Aluminium 6061-T6, zaawansowany proces spawania
- **Cechy:**
 - superlekka konstrukcja
 - wyjmowana bateria zintegrowana z ramą
 - główka 1.5" tapered
 - oś Boost 12x148 mm
 - produkcja i projekt w Europie
- **Rozmiary:** M / L / XL

Amortyzacja

- **Widelec:** SR SUNTOUR XCM32 AIR LOR DS (29"), Boost
 - skok: 120 mm
 - sprężyna: powietrzna
 - Speed Lockout
 - oś 15 mm thru axle

Napęd elektryczny

- **Silnik:** PANASONIC GXM, moment 100 Nm
- **Akumulator:** KELLYS K2 AMXXPRO CARBON 725 Wh
 - pojemność: 20 Ah
 - energia: 213 Wh/kg
 - waga: 3.4 kg
- **Przełącznik:** Panasonic
- **Wyświetlacz:** PANASONIC GXM Center Display 501
 - Bluetooth 5.0
 - integracja z aplikacją
 - nawigacja

Napęd mechaniczny

- **Korba:** MIRANDA Delta 36T, długość 170 mm
- **Przerzutka tylna:** SHIMANO Cues U4000 (direct mount)
- **Manetka:** SHIMANO Cues SL-U4000-9R Rapidfire Plus
- **Liczba przętożeń:** 9

-
- **Kaseta:** Shimano Linkglide CS-LG300 11-46T
 - **Łańcuch:** Shimano Linkglide CN-LG500
 - **Pedały:** plastic

Hamulce

- **Zaciski:** Shimano MT200
- **Dźwignie:** Shimano BL-MT200
- **Tarcze:** GALFER Wave® DB03W 180 mm przód / 180 mm tył (Center Lock)

Koła

- **Piasty:**
 - przód: Shimano TC500-15-B
 - tył: Shimano TC500-HM-B
- **Obęcze:** KLS Draft 23 Disc 622x23
- **Szprychy:** stal nierdzewna, czarne
- **Opony:** Schwalbe Smart Sam Active Line 29x2.25
- **Oś przód:** SR SUNTOUR 15x110 mm

Kokpit

- **Stery:** ACROS 1.8" tapered semi-integrated
- **Mostek:** KLS Active 50 mm, bar bore 31.8 mm
- **Kierownica:** KLS Active RiseBar 760 mm, 18 mm wzniosu
- **Chwyty:** KLS Poison OneLockon
- **Sztyca:** KLS Active 30.9 mm, długość 400 mm
- **Siodło:** KLS Ascend