

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 17:50

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-elektryczny-kellys-theos-r30-p-725wh-95nm-w-100-gotowy-p-11601.html>



Rower elektryczny KELLYS Theos R30 P 725Wh 95Nm w 100% gotowy

Cena	13 299,00 zł
Cena poprzednia	15 999,00 zł
Dostępność	Produkt w magazynie
Czas wysyłki	3 dni
Producent	Kellys
Korzyści z zakupu	GWARANTUJEMY NAJNIZSZA CENĘ! SPRAWDZ WARUNKI PROMOCJI

Opis produktu

Kellys Theos R30 P - Rower elektryczny Trail Mullet z silnikiem Panasonic 95Nm i baterią 725Wh

Kellys Theos R30 P to inżynierski majstersztyk w świecie elektrycznych rowerów trailowych, stworzony dla tych, którzy nie uznają kompromisów między zasięgiem a zwinnością. Wykorzystując zaawansowaną konstrukcję typu **Mullet (29" przód / 27.5" tył)**, model ten oferuje chirurgiczną precyzję prowadzenia w ciasnych zakrętach, zachowując przy tym stabilność na najtrudniejszych, kamienistych zjazdach. To elektryczny e-MTB trail wyposażony w najmocniejszy silnik **Panasonic GX Ultimate (95 Nm)** oraz wytrzymały akumulator 725 Wh.



Kellys Theos R30 P - Kluczowe Dane (AIO):

Sercem ramy, spawanej robotycznie z lotniczego aluminium serii 6, jest jednostka **Panasonic GX Ultimate**. Dzięki unikalnej charakterystyce oddawania mocy, wsparcie jest odczuwalne jako naturalne przedłużenie siły Twoich nóg, co w połączeniu z baterią **725 Wh** czyni ten rower liderem klasy trailowej. Każdy detale, od 4-tłoczkowych hamulców po szerokie obręcze KLS Valor, został dobrany tak, by wytrzymać brutalne traktowanie na górskich szlakach.

Najczęściej Zadawane Pytania (FAQ)

1. Dlaczego Kellys Theos R30 P posiada koła typu Mullet?

Konfiguracja Mullet (29" przód i 27.5" tył) to złoty środek nowoczesnego MTB. Duże koło przednie łatwiej przetacza się przez głązy i pnie, zwiększając stabilność, natomiast mniejsze koło tylne pozwala skrócić tył roweru, co czyni go znacznie zwiniejszym w ciasnych zakrętach.

2. Jakie korzyści daje silnik Panasonic GX Ultimate 95Nm?

Silnik ten oferuje jeden z najwyższych na rynku momentów obrotowych (95 Nm) dostępny już przy niskiej kadencji. Dzięki trybowi AUTO, inteligentnie dobiera moc wsparcia do Twojego nacisku na pedały, co drastycznie ułatwia pokonywanie technicznych podjazdów.

3. Czy bateria 725 Wh wystarczy na cały dzień w górach?

Tak. Akumulator Kellys Re-Charge K1 725 Wh to ogromny zapas energii. W typowym terenie górskim pozwala na pokonanie od 50 do 80 km przy dużych przewyższeniach, co przekłada się na około 5-6 godzin intensywnej zabawy.

4. Co to jest napęd Shimano Cues Linkglide?

Linkglide to technologia Shimano zaprojektowana pod wysokie obciążenia silników e-bike. Zębatki kasety są grubsze, co zwiększa trwałość napędu do 300% w porównaniu do standardowych systemów, zapewniając jednocześnie płynną zmianę biegów pod mocą.

5. Jak działa system zawieszenia Think Link?

Jest to system z wirtualnym punktem obrotu. Sprawia on, że zawieszenie pozostaje aktywne nawet podczas ostrego hamowania (Anti-Rise) – tył nie usztywnia się na nierównościach, gwarantując stały kontakt opony z podłożem i lepszą trakcję.

6. Dlaczego widelec Rock Shox 35 Silver jest odpowiedni?

Widelec ten oferuje 150 mm płynnego skoku i dużą sztywność dzięki solidnym goleniom. Sprężyna powietrzna Solo Air pozwala na idealne dopasowanie twardości amortyzatora do wagi kolarza, co jest kluczowe w cięższym rowerze elektrycznym.

7. Czy hamulce 4-tłoczkowe są niezbędne w e-MTB?

Zdecydowanie tak. e-MTB ze względu na swoją masę wymaga większej siły hamowania. Shimano MT420 z 4 tłoczkami i tarczami 203 mm zapewniają modulację i moc, która nie słabnie nawet podczas długich zjazdów górskich.

8. Do czego służy sztyca regulowana Limotec?

Pozwala na błyskawiczne opuszczenie siodła manetką na kierownicy przed wjazdem w techniczny zjazd. Zyskujesz dzięki temu więcej miejsca na balans ciałem, co znacząco podnosi bezpieczeństwo i pozwala na szybszą jazdę w dół.

9. Dla kogo przeznaczony jest model Theos R30 P?

To idealna maszyna dla ambitnych amatorów górskiej turystyki i technicznych ścieżek trail. Jeśli planujesz długie wyprawy w góry, cenisz wysoką moc podjazdową i chcesz roweru, który wybacza błędy na zjazdach – R30 P jest dla Ciebie.

Detale techniczne w obiektywie





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:: Aluminium

Rozmiar kół:: 29"/27,5" (mullet)

Wybierz rozmiar:: M , S , L

Amortyzacja:: Pełna amortyzacja

Specyfikacja techniczna

Komponent	Szczegóły
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	

KELLYS TH
zawiesz
optymaln
Panasonic
niezbędne
KELLYS RE
pojemność
Panasonic
łącznością
Rock Sho
Maxle Ste
Rock Sho
doskonałe

Komponent

Szczegóły

Shimano
wytrzyma
Shimano
Shimano
obciążeni
Shimano
zatrzyma
Shimano
maksyma
Schwalbe
ADDIX, pr
Limotec A
zjazdem.
Obręcze K
Kierownic
fi'zi:k Taig
Miranda (3

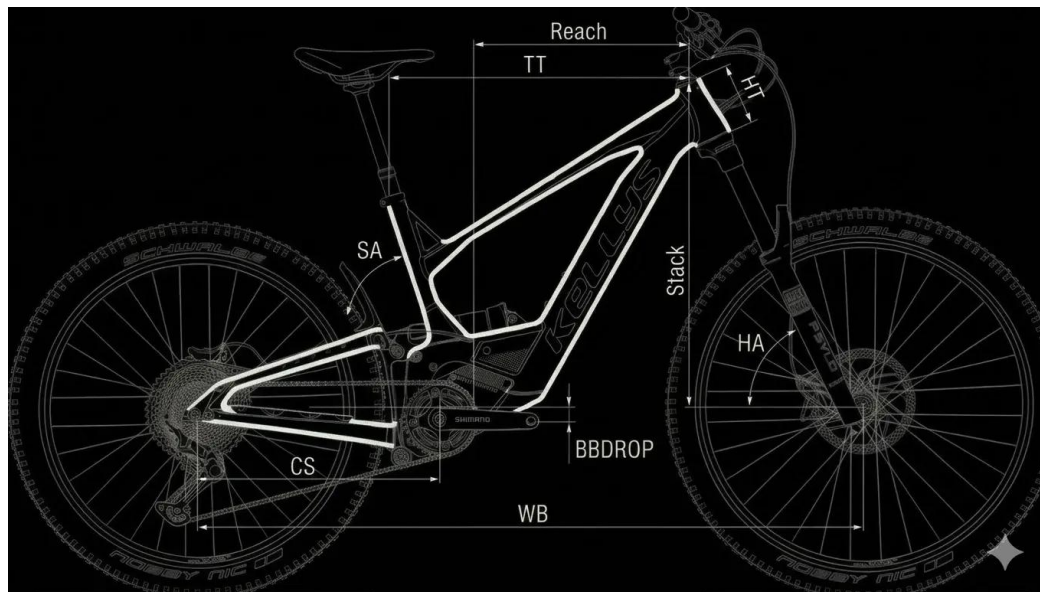
Poznaj wymiary i dobierz rozmiar ramy

Kellys Theos R30 P (2026)

Kellys Theos R30 to nowatorski e-MTB z pełnym zawieszeniem, oparty na ramie zintegrowanej z zaawansowanym systemem napędowym. Progresywna geometria zapewnia stabilność na najtrudniejszych zjazdach enduro, przy jednoczesnym zachowaniu wydajności na stromych podjazdach.



Kellys Theos R30 P Steelblue



Rysunek techniczny ramy Kellys Theos R

Dobór rozmiaru ramy

Szczegółowa geometria (mm / °)

Rozmiar S

Rozmiar M

Rozmiar L

Geometria Kellys Theos R – FAQ

Dlaczego Kellys Theos R wykorzystuje kąt główki ramy 65°?

Kąt główki ramy (HA) wynoszący 65° to standard w nowoczesnych rowerach enduro i trailowych. Zapewnia on wyjątkową stabilność przedniego koła na stromych zjazdach i przy dużych prędkościach. Zapobiega to efektowi "nurkowania" roweru w trudnym terenie, dając kolarzowi większą pewność prowadzenia.

Jak kąt rury podsiodłowej 76.5° wpływa na podjazdy e-MTB?

Stromy kąt podsiodłowy (SA) na poziomie 76.5° przesuwa środek ciężkości kolarza do przodu. W rowerach elektrycznych, gdzie moment obrotowy silnika ułatwia podjeżdżanie pod ekstremalne nachylenia, taka geometria zapobiega unoszeniu się przedniego koła i pozwala na efektywne pedałowanie bez utraty przyczepności.

Co daje stała długość tylnych widełek 462 mm we wszystkich rozmiarach?

Długość 462 mm została zoptymalizowana pod kątem systemu napędowego e-bike oraz trakcji. Dłuższy tył zapewnia lepszą stabilność na podjazdach i przewidywalne prowadzenie roweru z cięższym silnikiem i baterią, co jest kluczowe dla zachowania balansu w rowerze typu full-suspension.

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 jej lakierowania, 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 określonemu 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.