

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-crussis-e-full-1211-p-1280.html>

Rower Elektryczny Crussis e-Full 12.11



Cena	25 499,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kolor	Czerwony (Red)

Opis produktu

Crussis e-Full 12.11 800 Wh - elektryczny rower górski z pełnym zawieszeniem

Najważniejsze cechy

- **Crussis e-Full 12.11 800 Wh** - sportowy **elektryczny rower górski** do wymagającego terenu
- **Silnik DJI Avinox M1** - wysoki moment obrotowy i dynamiczne wspomaganie podjazdów
- **Bateria 800 Wh** - duży zasięg i szybkie ładowanie na długie górskie wycieczki

Crussis e-Full 12.11 800 Wh - elektryczny rower górski z pełnym zawieszeniem

Crussis e-Full 12.11 800 Wh to nowoczesny **elektryczny rower górski** stworzony do jazdy po stromych podjazdach, technicznych singlach i wymagających górskich trasach. Lekka, sztywna rama z włókna węglowego sprawia, że ten **rower elektryczny z pełnym zawieszeniem** łączy świetną kontrolę z niską masą i wysoką sztywnością. Za napęd odpowiada mocny **silnik DJI Avinox M1** o mocy nominalnej 250 W z bardzo wysokim momentem obrotowym, dzięki czemu przyspieszenie jest płynne, a podjazdy znacznie łatwiejsze, nawet na ciężkim podłożu. Zintegrowana w dolnej rurze **bateria 800 Wh** zapewnia duży zasięg, pozwalając planować całonocne wyprawy bez obaw o energię. Intuicyjny wyświetlacz OLED oraz wygodne sterowanie trybami wspomagania na kierownicy umożliwiają szybkie dopasowanie pracy napędu do terenu i stylu jazdy. Ten model świetnie sprawdzi się u osób, które oczekują połączenia sportowego charakteru, wsparcia elektrycznego i wysokiej funkcjonalności w jednym **e-MTB**.

Karbonowy e-MTB Crussis e-Full 12.11 - komfort, kontrola i pewność prowadzenia

Jako **karbonowy e-MTB** z pełnym zawieszeniem, **Crussis e-Full 12.11 800 Wh** został zaprojektowany z myślą o maksymalnym komforcie i pewności prowadzenia w zróżnicowanym terenie. Zawieszenie o dużym skoku skutecznie pochłania nierówności, poprawia trąkację w zakrętach i stabilizuje rower na kamienistych, korzenistych odcinkach. Nowoczesna geometria ramy łączy stabilność przy dużych prędkościach z dobrą zwrotnością w ciasnych sekcjach, dzięki czemu rower pewnie prowadzi się zarówno na naturalnych szlakach, jak i w bikeparku. Szerokie obręcze i opony o agresywnym bieżniku zapewniają przyczepność na luźnym, mokrym i stromym podłożu. Mocne hamulce tarczowe ułatwiają kontrolę prędkości na długich zjazdach, a napęd 1x z szerokim zakresem przełożeń idealnie współpracuje z **silnikiem DJI Avinox M1**, pozwalając utrzymać optymalną kadencję. Regulowana szyćca, wygodna pozycja za kierownicą i dopracowane detale sprawiają, że jazda na **Crussis e-Full 12.11 800 Wh** jest nie tylko szybka, ale też komfortowa podczas dłuższych dni na szlaku.

Zastosowanie Crussis e-Full 12.11 800 Wh - rower elektryczny z pełnym zawieszeniem

-
- Jazda enduro i all-mountain po wymagających górskich szlakach i technicznych singlach
 - Długie wycieczki terenowe, gdzie liczy się zasięg, komfort zawieszenia i pewność prowadzenia
 - Trening i zabawa w bikeparku dla osób szukających stabilnego **roweru elektrycznego z pełnym zawieszeniem**

Dlaczego warto wybrać Crussis e-Full 12.11 800 Wh - karbonowy elektryczny rower górski

- Połączenie lekkiej karbonowej ramy, mocnego **silnika DJI Avinox M1** i pojemnej **baterii 800 Wh** tworzy wszechstronny zestaw do jazdy w trudnym terenie
- Pełne zawieszenie, nowoczesna geometria i mocne hamulce tarczowe zapewniają wysoki poziom kontroli, bezpieczeństwa i komfortu
- To uniwersalny **karbonowy e-MTB**, który sprawdzi się zarówno pod ambitnego amatora, jak i zaawansowanego ridera szukającego roweru na wiele sezonów

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar koła: 29"

Wielkość ramy: 16" , 17"

Pojemność baterii: 36V 22,2Ah 800Wh

Specyfikacja

- **Motor:** Avinox M1 2025, 250W (MAX 1000W) 105 Nm (120 Nm in boost mode)
- **charger:** 12 A (included)
- **batteries:** Avinox / 800 Wh (22,28 Ah)
- **Range:** to 157 km
- **control:** Avinox wireless controller, left and right
- **Display:** Avinox DP100, 2" OLED touchscreen
- **USB port:** USB Micro-C
- **Walk assistant:** yes
- **control unit:** Integrated in the engine
- **pedal sensor:** torsion

Wheels

- **Front tire:** MAXXIS ASSEGAI 29x2.50
- **Rear tire:** MAXXIS MINION DHR II 29x2.50
- **Wheel diameter:** 29"
- **Rims:** CRUSSIS 29" disc, double, walled, 30 mm
- **front hub:** CRUSSIS disc, wreath bearing, 32D, BOOST thru axle 15x110 mm
- **rear hub:** CRUSSIS disc, wreath bearing, 32D, BOOST thru axle 12x148 mm
- **front brake:** SRAM Maven Base, hydraulic, rotor 200 mm
- **rear brake:** SRAM Maven Base, hydraulic, rotor 200 mm

Frame

- **Fork:** FOX Float 36, Grip, 29" BOOST, 160 mm travel, 44 mm offset
- **frame:** Carbon
- **rear shock absorber:** FOX Float X, 2pos, Evol LV, 210x55
- **load capacity:** 120 kg

Components

- **head composition:** FSA NO.57/52 TAPERED 1 1/8" - 1,5"
- **handlebars:** RACEFACE Chester AL 35 mm, width 780 mm, rise 35 mm
- **stem:** RACEFACE Chester AL 40 mm, angle 0°
- **grips:** RACEFACE Getta, 30 mm, black
- **seat:** SELLE ROYAL
- **seat post clamp:** CRUSSIS AL, black 34,9 mm
- **seat post:** X-FUSION MANIC 30,9 Ø, telescopic, stroke S - 125 mm, M - 150 mm, L - 170 mm, XL - 190 mm

Gearing

- **Number of gears:** 1 x 12

-
- **shifter:** SRAM GX Eagle AXS T-Type, 12 gears
 - **shifting:** SRAM AXS Rocker Controller Right, MMX
 - **chain:** SRAM GX Eagle T-Type Flattop, 126 links, 12 gears
 - **cassette / multiwheel:** SRAM XS-1270 Eagle T-Type 10-52Z
 - **converter and cranks:** SRAM T-Type Eagle 34Z, DJI Avinox ISIS 155 mm