

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-crussis-one-full-1111-p-1275.html>

Rower Elektryczny Crussis ONE-Full 11.11



Cena	20 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Kolor	Szary (Grey)

Opis produktu

CRUSSIS ONE-Full 11.11 (800 Wh) - elektryczny full-suspension e-MTB 2026

Najważniejsze cechy

- **Mocny silnik & zasięg** – silnik **DJI Avinox M1** z momentem do **120 Nm** + bateria **800 Wh** zapewniająca nawet **157 km zasięgu**.
- **Profesjonalne zawieszenie** – widelec **FOX AWL HD 36 Air 160 mm** i tylny amortyzator **FOX Float Rhythm**, gwarantujące komfort i kontrolę na trudnych trasach.
- **Komponenty trail / enduro** – 29" koła z oponami **MAXXIS Assegai / Minion DHR II**, hydrauliczne hamulce **SRAM DB8 Stealth**, 12-biegowy napęd **SRAM Eagle**, idealne do technicznego terenu.

CRUSSIS ONE-Full 11.11 (800 Wh) – e-MTB, który spełnia wymagania ambitnych trailowców i endurowców

CRUSSIS ONE-Full 11.11 to nowoczesny, w pełni zawieszony e-MTB 2026, zaprojektowany z myślą o rowerzystach oczekujących zarówno **mocy**, jak i **kontroli** na każdym typie terenu. W sercu tego roweru znajduje się centralny silnik **DJI Avinox M1 (2025)**, który w trybie BOOST generuje **do 120 Nm momentu obrotowego** oraz wspomaga z mocą do **1000 W** – to oznacza natychmiastową reakcję i pewny napęd nawet na stromych podjazdach lub w trudnym, nierównym terenie. Zasilany zintegrowaną baterią **800 Wh**, ONE-Full 11.11 umożliwia **długie przejażdżki i wielogodzinne wyprawy – zasięg rzędu 150 + km** to realna propozycja przy odpowiednim stylu jazdy.

Rama z aluminium i przemyślana geometria w połączeniu z wysokiej klasy amortyzacją sprawiają, że e-rower trzyma się trasy nawet w wymagających warunkach. Z przodu pracuje widelec **FOX AWL HD 36 Air 29" BOOST** o skoku **160 mm**, a z tyłu damper **FOX Float Rhythm Evol LV** – razem zapewniają doskonałe pochłanianie nierówności, płynność i stabilność przy zjazdach, skałach czy korzeniach.

Komponenty dobrano z myślą o jeździe trailowej i enduro. Koła 29", w połączeniu z oponami **MAXXIS Assegai (przód)** i **Minion DHR II (tył)**, gwarantują świetną przyczepność i kontrolę w zakrętach oraz przy hamowaniu. Napęd **SRAM 70 T-Type Eagle 1x12** z kasetą 11-52 T zapewnia precyzyjne, płynne przełożenia – od stromych podjazdów po szybkie zjazdy. Hamulce hydrauliczne **SRAM DB8 Stealth** z tarczami 200 mm dają moc i niezawodność, nawet przy większej prędkości.

Do komfortu jazdy przyczynia się też ergonomiczna kierownica Crussis 780 mm, regulowana sztyca **X-Fusion Manic** i wygodne siodło **Selle Royal** – szczególnie doceniane przy długich trasach. Dodatkowo wbudowany, czytelny **2" ekran OLED DJI Avinox DP100** wraz z bezprzewodowymi kontrolerami na kierownicy pozwala łatwo monitorować parametry jazdy i sterować wspomaganie bez odrywania rąk od kierownicy.

Podsumowując — CRUSSIS ONE-Full 11.11 800 Wh to e-MTB, który łączy **moc, zasięg, komfort i precyzję**, stając się mocnym kandydatem zarówno do agresywnych tras enduro/trail, jak i długich, wymagających wycieczek. To rower dla tych, którzy oczekują od e-MTB maksimum możliwości, a jednocześnie cenią elegancką prostotę i sprawdzoną konstrukcję.

Zastosowanie

- jazda po wymagających, górskich szlakach, enduro i trail
- długie wyprawy e-MTB z dużym zasięgiem
- techniczne zjazdy i trudne podjazdy, gdzie potrzeba mocy i stabilności

Dlaczego warto wybrać ten model

- daje przewagę na trudnym terenie — mocny silnik + 29" koła + pełne zawieszenie FOX zapewniają pewność i stabilność nawet w wymagającym terenie
- uniwersalność — sprawdzi się zarówno do agresywnej jazdy trail/enduro, jak i do długich wypraw, dzięki dużej baterii i komfortowej geometrii
- wysoko klasy komponenty — napęd, hamulce, zawieszenie i opony z górnej półki podnoszą komfort, trwałość i bezpieczeństwo

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar koła: 29"

Wielkość ramy: 15' , 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 DB8 Stealth, hydraulic, rotor 200 mm
- **rear brake:** SRAM DB8 Stealth, hydraulic, rotor 200 mm

Frame

- **Fork:** FOX AWL HD 36 Air 29" BOOST, 160 mm travel, 44 mm offset
- **frame:** Alu 6061- frame size S
- **rear shock absorber:** FOX Float Rhythm, 2pos, Evol LV, 210x55
- **load capacity:** 120 kg

Components:

-
- **head composition:** ACROS TAPERED 1 1/8" - 1,5", ICR
 - **handlebars:** CRUSSIS AL Ø 31,8 mm, width 780 mm
 - **stem:** CRUSSIS AL 45 mm, angle 0°, Ø 31,8 mm
 - **grips:** CRUSSIS, with socket, Ø 33 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 70 T-Type Eagle, 12 gears
- **shifting:** SRAM 70 T-Type Eagle, MMX
- **chain:** SRAM 70 T-Type, 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