

Link do produktu: <https://www.bluesport.pl/rower-elektryczny-crussis-e-full-1111-p-1278.html>

## Rower Elektryczny Crussis e-Full 11.11



Cena	<b>20 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kolor	<b>Srebrny (Silver)</b>

### Opis produktu

#### Crussis e-Full 11.11 (800 Wh) - full-suspension e-MTB 2026

#### Najważniejsze cechy

- **Moc i zasięg** - silnik **DJI Avinox M1** z momentem do **120 Nm** + bateria **800 Wh**, zasięg do **157 km**.
- **Pełne zawieszenie trail / enduro** - amortyzator **FOX AWL HD 36 Air 29" BOOST 160 mm** z przodu i tylny damper **FOX Float Rhythm Evol LV**, zapewniające komfort i kontrolę na trudnych trasach.
- **Gotowy na techniczny teren** - 29" koła, opony terenowe, hydrauliczne hamulce i napęd 12-biegowy - przygotowany do agresywnej jazdy w górach i wymagających warunkach.

#### Crussis e-Full 11.11 (800 Wh) - full-suspension e-MTB do ambitnej jazdy w terenie

Crussis e-Full 11.11 to elektryczny rower górski z pełnym zawieszeniem, zaprojektowany z myślą o miłośnikach jazdy trailowej, enduro i technicznych szlaków. Dzięki zastosowaniu sprawdzonego silnika **DJI Avinox M1 (2025)**, który w trybie BOOST generuje do **120 Nm momentu obrotowego** przy maksymalnej mocy do 1000 W, rower zapewnia dynamiczne przyspieszenie i pewny pchnięcie nawet na stromych podjazdach lub przy trudnym terenie. Zintegrowana bateria **800 Wh (22,28 Ah)** zapewnia imponujący zasięg — do **157 km** — co czyni ten model idealnym do długich tras, całodniowych wycieczek czy wielogodzinnych sesji w górach.

Rama z aluminium 6061 i przemyślana geometria w połączeniu z pełnym zawieszeniem gwarantują stabilność i komfort na nierównym, technicznym podłożu. Przednie zawieszenie to **FOX AWL HD 36 Air 29" BOOST** o skoku **160 mm**, tylny damper to **FOX Float Rhythm Evol LV** - razem świetnie tłumią nierówności, zapewniając kontrolę i płynność jazdy w terenie.

System napędowy dopełnia 12-biegowy napęd **SRAM 70 T-Type Eagle** z kasetą 11-52 T i korwą 34 T, co gwarantuje szeroki zakres przełożeń - od wymagających podjazdów po szybkie zjazdy. Hamulce hydrauliczne **SRAM DB8 Stealth** z tarczami 200 mm dają pewność i skuteczność hamowania w każdych warunkach pogodowych i terenowych. Koła 29" z oponami terenowymi (dopasowanymi do jazdy w górach i na szlakach) zwiększają przyczepność i stabilność, co przekłada się na lepszą kontrolę i bezpieczeństwo przy zjazdach i w technicznych zakrętach.

Całość uzupełnia ergonomiczne wyposażenie - komfortowa geometria, solidna rama, nowoczesny system elektryczny oraz przemyślane komponenty, dzięki czemu e-Full 11.11 to e-MTB, które łączy **moc, zasięg, komfort i wszechstronność** — idealny do jazdy po górach, trailach czy na długich trasach.

#### Zastosowanie

- 
- jazda w trudnym, górskim terenie (szlaki, single trail, podjazdy, zjazdy)
  - długie wyprawy e-MTB z dużym zasięgiem i możliwością pokonywania stromych podjazdów
  - techniczne trasy trail / enduro – zjazdy, korzenie, kamienie, nierówności

## Dlaczego warto wybrać ten model

- **Moc i wsparcie na każdym podjeździe** – silnik DJI Avinox M1 + 800 Wh bateria zapewniają, że nawet strome podjazdy i długie trasy nie będą problemem.
- **Komfort i kontrola w terenie** – pełne zawieszenie FOX, stabilna rama i komponenty przygotowane pod e-MTB sprawiają, że rower dobrze radzi sobie w trudnym, technicznym terenie.
- **Wszechstronność i zasięg** – rower nadaje się zarówno do agresywnych tras trail / enduro, jak i do długich, rekreacyjnych wycieczek – jeden model na wiele zastosowań.

## 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