

Link do produktu: <https://www.greenbike.pl/rower-gorski-elektryczny-haibike-xduro-nduro-50-630wh-120nm-p-7170.html>



Rower górski elektryczny Haibike XDURO Nduro 5.0 630WH 120Nm

Cena	26 995,00 zł
Producent	Haibike

Opis produktu

Haibike XDURO Nduro 5.0 630Wh 120Nm to rower elektryczny rower górski typu **enduro e-bike**. Nowoczesny system wspomagania Flyon generuje **120Nm momentu obrotowego**, co pozwala na swobodną eksplorację każdego terenu - duży zasięg roweru elektrycznego Haibike Xduro w połączeniu z ogromnym momentem obrotowym, poszerza rowerowe horyzonty. Górskie rowery elektryczne Haibike cieszą się świetną relacją ceny do jakości i osprzętu.

Nowe rowery Haibike Xduro o skoku 180/180mm dają maksymalną frajdę na górskich trasach i sprawiają że podjazdy stają się przyjemnością! Nowej generacji system wspomagania elektrycznego roweru **FLYON Haibike ePerformance**, to silnik generujący 120 Nm momentu, zintegrowany akumulator o pojemności 630 Wh, innowacyjna koncepcja działania, lepsza łączność i inteligentna konstrukcja tego e-roweru wyznaczają nowe standardy we wszystkich dziedzinach.

Najważniejsze zalety roweru Haibike Xduro Nduro 5.0 630Wh to:

- bezpłatna dostawa roweru gotowego do jazdy
- ogromny moment obrotowy 120Nm i bateria o pojemności 630Wh
- karbonowo-aluminiowa rama Haibike
- 11-rzędowy napęd Sram NX
- potężne hamulce Magura MT5 z tarczami o średnicy 203mm
- ogumienie **Maxxis Minion**

Specyfikacja techniczna roweru e-bike elektrycznego Haibike Xduro Nduro 5.0:

Silnik - Nowej generacji Flyon, HPR120S, wspomaganie do 25 km/h, moment obrotowy 120 Nm

Wyświetlacz - Flyon, The Display

Bateria - Flyon, The Battery, 630Wh

Rama - Haibike, XDURO NDURO, karbonowo-aluminiowa, sztywne osie M12 (1.75) x 148mm, mocowanie h-ca Post Mount, skok 180 mm

Widelec - RockShox, Yari RC, powietrzny, skok 180 mm, Aluminium steerer tube 1 1/8" - 1 1/2" tapered, 15 x 110mm thru-axle Boost

Damper - RockShox, Super Deluxe Select Plus, Air, 65.0 mm

Mechanizm korbowy - Haibike Components, The Crank ++, Aluminium

Hamulce:

Przedni - Magura, MT5, tarcza 203 mm, 4-tłoczkowy zacisk

Tylne - Magura, MT5, tarcza 203 mm, 4-tłoczkowy zacisk

Dętki - Presta valve

Obwód - Rodi, Tryp 35, with eyelets, hollow rim, Aluminium

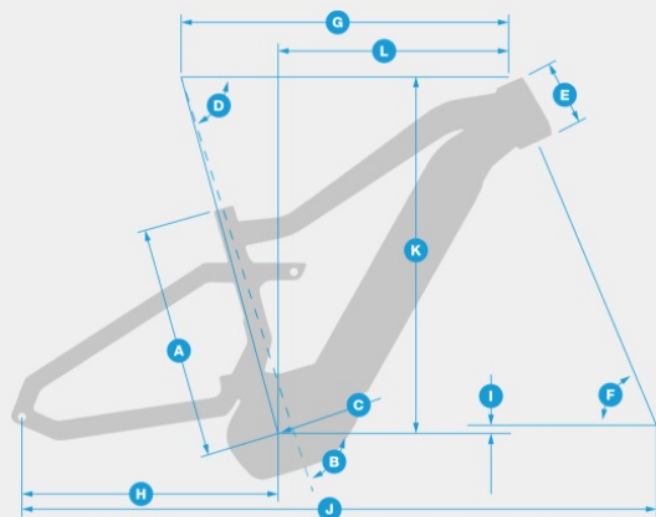
Tyłna przerzutka - Sram, NX

Manetka - Sram, NX, Trigger switch, 11-biegowa

Środek suportu - integrated in the motor

Kaseta - Sram, PG1130, 11 - 42 teeth
Łańcuch - Sram, PC1110
Zębatka przednia - Haibike Components, Aluminium, 38 teeth
Klamki hamulcowe - Magura, MT5 HC-lever, Aluminium
Tarcze hamulcowe - Magura, Storm HC 203
Opony - Maxxis, Minion DHF, 66-584, 27.5" x 2.60"
Przednie koło - Haibike Components, TheHub ++, 6-bolt standard
Tylne koło - Haibike Components, TheHub ++, 6-bolt standard
Szprychy - DT Swiss, Industry, black
Kierownica - Haibike Components, The Bar +++, 780 mm
Chwyty - Haibike, MTB grips
Wspornik kierownicy - Haibike Components, TheStem 2, A-head, Bar bore: 31.8 mm
Łożyska steru - Feimin, A-Head Tapered, Aluminium, cartridge bearing
Siodło - Haibike Components, TheSaddle
Wspornik siodła - XLC, AllMtn, Remote, Telescope, 34.9 mm, Aluminium
Pedały - Feimin, MTB platform pedal, Aluminium
Waga - 28.3 kg
Maksymalna waga użytkownika - 120.0 kg

GEOMETRIA



FRAME SIZE (I.E. S, M, ...)	S	M	XL	L
A FRAME HEIGHT (CM)	42,0 cm	44,0 cm	48,0 cm	46,0 cm
B SEAT TUBE ANGLE	74,0 degrees	74,0 degrees	74,0 degrees	74,0 degrees
C SEAT TUBE OFFSET (MM)	12,0 mm	12,0 mm	12,0 mm	12,0 mm
D SEAT ANGLE	75,0 degrees	75,0 degrees	75,0 degrees	75,0 degrees
E HEAD TUBE LENGTH	110,0 mm	110,0 mm	130,0 mm	130,0 mm
F HEAD TUBE ANGLE (DEGREES)	64,0 degrees	64,0 degrees	64,0 degrees	64,0 degrees
G TOP TUBE HORIZONTAL	570,0 mm	600,0 mm	660,0 mm	630,0 mm
H CHAIN STAY LENGTH	470,0 mm	470,0 mm	470,0 mm	470,0 mm
I BOTTOM BRACKET DROP	-5,0 mm	-5,0 mm	-5,0 mm	-5,0 mm
J WHEELBASE	1226,0 mm	1256,0 mm	1320,0 mm	1290,0 mm
K STACK	594,0 mm	594,0 mm	612,0 mm	612,0 mm
L REACH	412,0 mm	442,0 mm	497,0 mm	467,0 mm
M STAND-OVER HEIGHT	82,0 cm	82,0 cm	84,0 cm	83,0 cm

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Wybierz rozmiar: M