

MAGNUS 2.0 M

» Elektrokola » Horská elektrokola



číslo zboží	750011020
Model	MAGNUS
Určení	Pánské
Velikost rámu	M
Velikost rámu "	17 "
Průměr kol	29 "

1x11 hardtail 29" horské elektrokolo s motorem Bafang M510 (250 W, 95 Nm), baterie DLG PYTES i7, 720Wh, 20Ah, 36V s články Samsung, vzduchová vidlice Suntour XCR34 RL-R 120mm air 29" Boost se zdvihem 120 mm, řazení Shimano CUES SL-U6000 1x11, přehazovačka Shimano CUES RD-U6000, brzdy Shimano Deore BR-M6100 se 180 mm kotouči

Dostupnost na hlavním skladě: Není skladem

Parametry zboží

Modelový rok	2024
Velikost rámu	M
Model	MAGNUS
Průměr kol "	29 "
Určení	Pánské
Motor	Bafang M510
Typ motoru	Středový
Baterie	DLG PYTES Samsung cells 21700
Nabíječka	4A
Materiál rámu	Al 6061
Display	Bafang DPC245 TFT BI
Vidlice	Suntour XCR34 RL-R 120mm air 29" Boost
Řazení	Shimano CUES 1x11
Počet rychlostí	1x11
Přehazovačka	Shimano CUES RD-U6000
Kazeta	Shimano CUES CS-LG400 11-50z
Řetěz	Shimano CUES CN-LG500
Brzdy	Shimano BR-M6100
Kotouče	Shimano SMRT34M 180mm
Zapletená kola	RYDE Rival26/Shimano HB-TC500
Pláště	Schwalbe Smart Sam drát 60-622
Hlavové složení	TOKEN TK035E tapered
Gripy	Velo 975 PD2
Sedlo	DDK MTB
Pedály	Zeray FP-975
Typ brzd	DISC

Soubory ke stažení

[Display manual DP_C245-CZ.pdf \(818,19kB\)](#)

Popis

Magnus 2.0 je vlnková loď hardtail elektrokola Maxbike. Přináší špičkový výkon, dlouhý dojezd a precizní ovladatelnost v každém terénu. Díky výkonnému motoru Bafang M510 s kroutícím momentem 95 Nm a plně integrované baterii Samsung 720 Wh zvládnete náročná stoupání v horách, rychlé sjezdy i dlouhé celodenní vyjíždky. Vzduchová vidlice, špičkové komponenty Shimano a precizní rámová geometrie dělají z tohoto modelu to nejlepší, co můžete v kategorii hardtail elektrokola najít. Hlavní přednosti kola: Prémiový rám s moderní geometrií pro maximální výkon. Odolný a tuhý rám poskytuje výbornou stabilitu i při vysokých rychlostech, což oceníte při agresivní jízdě v terénu, technických výjezdech i sjezdech. Nejvýkonnější středový motor Bafang M510 s torzním snímačem. Motor Bafang M510 (250 W, 95 Nm) přináší silný tah do prudkých stoupání, ale zároveň zůstává plynulý a přirozený, což oceníte i při dlouhých vyjíždkách. Plně integrovaná baterie Samsung s kapacitou 720 Wh Li-Ion baterie Samsung s nejvyšší specifikací a kapacitou 720 Wh (20 Ah, 36 V) poskytuje extra dlouhý dojezd. Při správném využití převodů a v závislosti na profilu trati může dojezd dosáhnout až 140 km, což umožňuje celodenní jízdu bez nutnosti nabíjení. Vzduchová vidlice Suntour se zamykáním z řídítek. Pro maximální kontrolu je model vybaven vzduchovou vidlicí Suntour, která zaručuje plynulý chod a efektivní tlumení nárazů. Díky možnosti uzamčení přímo z řídítek snadno přizpůsobíte odpružení aktuálním podmínkám. Přesné a spolehlivé řazení Shimano CUES 1x11. Sada Shimano CUES 1x11 poskytuje široký rozsah převodů, díky čemuž snadno zvládnete prudké výjezdy i rychlé sjezdy s maximální efektivitou. Díky technologii LINKGLIDE vyniká sada CUES výrazně lepším řazením i při vysokém zatížení, což z ní činí skvělou volbu pro elektrokola. Výkonné hydraulické brzdy Shimano Deore M6100. Brzdy Shimano Deore M6100 s přesným dávkováním brzdění zajišťují perfektní kontrolu nad kolem i v náročných podmínkách. Pevné osy pro maximální tuhost a přesné řízení. Díky pevným osám je kolo extrémně stabilní, tuhé a přesně ovladatelné, což umožňuje lepší přenos síly a precizní vedení stopy i v náročném terénu. Pokud hledáte špičkový model s nejvyšší specifikací a prémiovými komponenty, Maxbike Magnus 2.0 je tou nejlepší volbou. Kombinace výkonného motoru, dlouhého dojezdu a precizní geometrie poskytuje dokonalý jízdní zážitek pro náročné jezdce, kteří chtějí maximální výkon a kontrolu v každém terénu. Geometrie rámu: Model vel. vel. "W/BS/TS/T°H/TH/T°C/SB/BF/RF/ALT/BrakesMagnusM17117443274"15068"4806046515595DiscMagnusL19118448374"15068"4806046515605DiscMagnusXL21120953374"15068"4806046515630DiscTabulka velikostí: cm150155160165170175180185190195200 > 200HT E-MTB M L XLUpozornění: Tabulka doporučených velikostí rámu pro Hardtail E-MTB kola slouží pouze jako orientační pomůcka. Vzhledem k individuálním rozdílům v tělesné stavbě každého jezdce nemusí vždy přesně odpovídat skutečnosti. Nejlepším způsobem, jak si ověřit správnou velikost rámu, je zkušební jízda u autorizovaného prodejce.