

# FREYA 2.0 AKCE bílá

» Elektrokola » Horská elektrokola



číslo zboží	8820016
Model	FREYA
Určení	Dámské
Průměr kol	27,5 "

1x10 dámské hardtail 27,5" horské elektrokolo s motorem Bafang M420 (250 W, 80 Nm), baterie 720Wh, 20Ah, 36V, vidlice ZOOM 868 Air 27,5" BOOST tapered RL zdvih 100mm, řazení S-Ride 1x10, přehazovačka S-Ride M400, brzdy Shimano MT400

Dostupnost na hlavním skladě:

Není skladem

# FREYA 2.0 AKCE bílá

» Elektrokola » Horská elektrokola

## Popis

Model Freya 2.0 je horským elektrokolem navrženým speciálně pro ženy, které hledají kombinaci výkonu, komfortu a skvělé ovladatelnosti. Díky geometrii přizpůsobené ženské postavě a snížené horní rámové trubce je nasedání a sesedání snazší a pohodlnější, zatímco celková konstrukce rámu zajišťuje stabilitu a efektivní přenos síly. Freya 2.0 je osazena koly 27,5", která snižují těžiště a zajišťují lepší ovladatelnost, což přispívá k větší stabilitě a hravějšímu ovládání v terénu. Výkonný motor Bafang M420 s krouticím momentem 80 Nm a plně integrovaná baterie s kapacitou 720 Wh poskytlují spolehlivý výkon a dlouhý dojezd pro každé dobrodružství. Hlavní přednosti kola: Dámský rám se sníženou horní rámovou trubkou Dámské elektrokolo není jen o barvách - model Freya 2.0 je vybaven speciální geometrií přizpůsobenou ženské postavě, která zajišťuje pohodlnější posed, snazší ovládání a vyšší komfort na dlouhých trasách. Výkonný středový motor Bafang M420 s torzním snímačem Motor Bafang M420 (250 W, 80 Nm) poskytuje plynulou a přirozenou asistenci, která okamžitě reaguje na sílu šlapání. Výborně se hodí jak pro prudká stoupání, tak pro delší výlety po rovinách. Plně integrovaná baterie s kapacitou 720 Wh Li-Ion baterie s kapacitou 720 Wh (20 Ah, 36 V) nabízí dlouhý dojezd až 120 km, v závislosti na stylu jízdy a terénu. Perfektní pro celodenní výlety bez obav z vybití. Vzduchová vidlice ZOOM 868 Air 27,5" BOOST tapered RL se zdvihem 100 mm Pro maximální komfort v terénu je kolo osazeno vzduchovou vidlicí ZOOM 868 Air se zdvihem 100 mm, která účinně tlumí nerovnosti a nárazy. Díky zamykání z řídítek si můžete odpružení přizpůsobit aktuálním podmínkám - při jízdě po rovině nebo stoupání vidlici jednoduše uzamknete pro efektivnější přenos energie. Přesné a spolehlivé řazení 1x10 Díky jednoduchému a efektivnímu řazení 1x10 máte široký rozsah převodů, který vám umožní snadno zvládnout prudké výjezdy i rychlé rovinky. Výkonné hydraulické brzdy Shimano MT400 Hydraulické brzdy Shimano MT400 poskytují spolehlivý a přesný brzdový výkon, což oceníte při dlouhých sjezdech i v náročném terénu. Pevné osy pro vyšší tuhost a přesné řízení Díky pevným osám je kolo stabilnější, tužší a přesně ovladatelné, což umožňuje lepší přenos síly a precizní vedení stopy i v technických pasážích. Model Freya 2.0 je skvělou volbou pro cyklistky, které hledají spolehlivé horské elektrokolo s vyváženým poměrem výkonu, komfortu a ovladatelnosti. Díky silnému motoru, dlouhému dojezdu a precizní dámské geometrii poskytuje perfektní jízdní zážitek na cyklostezkách i v horském terénu. Geometrie rámu: Model vel. vel." W/B S/T S/T° H/T H/T° C/S B/B F/R F/L T/T Brakes Hakon M 16,5 1150 420 73° 150 69° 461 52 44 505 600 Disc Hakon L 19 1159 483 73° 150 69° 461 52 44 505 610 Disc Hakon XL 21 1169 533 73° 150 69° 461 52 44 505 620 Disc Freya M 16,5 1132 420 73° 170 68,5° 444 37,2 44 495 585 Disc Freya L 18 1142 457 73° 170 68,5° 444 37,2 44 495 595 Disc

## Parametry zboží

Modelový rok	2023
Model	FREYA
Průměr kol "	27,5 "
Určení	Dámské
Motor	Bafang M420
Typ motoru	Středový
Baterie	Aucopo Samsung 21700 20Ah
Nabíječka	4A
Materiál rámu	Al 6061
Display	Bafang DP C18 UART
Vidlice	ZOOM 868 Air 27,5" BOOST tapered RL
Řazení	Shimano Deore 1x10/S-Ride M400
Počet rychlostí	1x10
Přehazovačka	S-Ride M400
Kazeta	S-ride CS-M400 11-42z
Řetěz	YABAN S10 S
Brzdy	Shimano MT400
Kotouče	Zoom HS1 160/180mm
Zapletená kola	MT400 / NH-1601TAF Boost
Pláště	Schwalbe Smart Sam drát 60-584
Řídítka	Maxbike ATB 31,8mm 720mm
Pedály	Feimin FP-872
Typ brzd	DISC

## Soubory ke stažení

[Display manual DP C18-CZ.pdf \(1.98MB\)](#)