



E STALLION

eStallion MINI-H E-Fatbike



Technische Spezifikationen

Rahmen	CHEVROM Aluminium 6061 Rahmenhöhe 52 cm
Farben	Klapp Rahmen gelb glänzend, schwarz matt, weiss glänzend und rot glänzend Griffe und Sattel -> braun oder schwarz
Gabel	MOZO Single Shock A2
Sattelstütze	Promax 16,5 cm bis Markierung Gesamtlänge 26,5 cm
Sattel	VELO Plush VL-6221 aus Leder in braun und schwarz 20,5 x 25 cm (B x L)
Griffe	VELO Griffe aus Leder handgenäht in braun und schwarz
Reifen	20" x 4.0" KENDA KRUSADE SPORTr
Anfahr- / Schiebehilfe	Ja Daumengasgriff
Felgen	Aluminium einwandig 6061-T6 gold eloxiert oder in schwarz lackiert
Speichen	2,3 mm in schwarz
Vordernabe	Aluminium Novatec Nabe schwarz
Tretkurbel	PROWHEEL Solid Aluminium 52Z / 170mm
Akku	LG Zellen 36 Volt 10,4 Ah = 375 Wh 20,8 Ah = 749 Wh 30,6 Ah = 1100 Wh
Motor	BAFANG Nabenmotor G060 250W = 48Nm
Kette	KMC
Ritzel	SHIMANO 28/24/22/20/18/16/14 in schwarz
Schaltung	SHIMANO ACERA 7-Gang
Schaltgriff	SHIMANO RevoShift SL-RS45-7 auf Wunsch auch andere Schaltgriffe
Pedale	Klapppedale aus Metall
Lenker	PROMAX Aluminium 6061 - 685 mm breit
Vorbau	PROMAX
Bremssystem	TEKTRO DORADO HD-E715 hydraulische Bremsanlage mit 4 Finger Hebel und Reservoir Tank, sehr gute Qualität
Bremsscheiben	TEKTRO vorne 203mm, hinten 180 mm
Ladegerät	2A 4A Lader mit Abschaltautomatik
Display	LCD Multifunktionsdisplay mit 6 Fahrstufen
Ständer	Aluminium schwarz höhenverstellbar
Lichtanlage	LED LITE 30 Lux
Zuladung max.	Klapp Rahmen -> 110 kg
Maße	200 x 115 cm (L x H)
Gewicht o. Akku	23 kg
Akkugewicht	36 Volt 10,4 Ah = 2,5 kg 20,8 Ah = 4,5 kg 30,6 Ah = 7 kg