



# eStallion BASIC E-Fatbike



## Technische Spezifikationen

Rahmen	CHEVRON Aluminium 6061   Rahmenhöhe 52 cm
Farben	Standard Rahmen --> gelb glänzend, schwarz matt, weiss glänzend Rahmen mit tieferem Einstieg --> rot glänzend, schwarz matt, weiss glänzend Griffe und Sattel --> braun und schwarz
Gabel	Aluminium 6061 in Rahmenfarbe
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	26" x 4.0" CST BFT 100 - 559   0,4 - 2,1 bar
Anfahr- / Schiebehilfe	Ja   Daumengasgriff
Felgen	Aluminium doppelwandig 6061-T6   gold eloxiert oder in schwarz lackiert
Speichen	Edelstahl 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 146 Glieder
Ritzel	SHIMANO 28/24/22/20/18/16/14 in schwarz
Schaltung	SHIMANO ACERA   7-Gang
Schaltgriff	SHIMANO RevoShift SL-RS45-7 <b>auf Wunsch auch andere Schaltgriffe</b>
Pedale	WELLGO K-79 Aluminium mit Reflektoren 10 x 10 cm
Lenker	PROMAX Aluminium 6061 - 685 mm breit
Klingel	Ja, in schwarz
Bremshebel	TEKTRO schwarz Alu intergrierte Gummiinlay
Bremsen	TEKTRO ARIES mechanische Scheibenbremse
Bremsscheiben	TEKTRO 180 mm
Ladegerät	2A   4A Lader mit Abschaltautomatik
Display	LED Anzeige mit 4 Fahrstufen
Ständer	Aluminium schwarz höhenverstellbar
Lichtanlage	LED LITE
Zuladung max.	Standard Rahmen --> 130 kg   Rahmen mit tieferem Einstieg --> 110 kg
Maße	200 x 105 cm (L x H)
Gewicht o. Akku	24 kg
Akkugewicht	36 Volt   10,4 Ah = 2,5 kg   20,8 Ah = 4,5 kg   30,6 Ah = 7 kg