

GOTOUR FÜR GRENZENLOSE ABENTEUER

Komfortabel und entspannt auf kurzen oder langen Strecken – das neue Gotour ist das perfekte E-Bike für alle Entdecker. Motoren- und Akkuleistung der Spitzenklasse treffen auf eine komfortable Sitzposition. Zudem überzeugt das Gotour mit den neusten Technologien und einem frischen Design.

Die aufrechte Sitzposition, kombiniert mit einem bequemen Sattel, ist auf ein besonders angenehmes Fahrgefühl ausgelegt. Damit können Sie

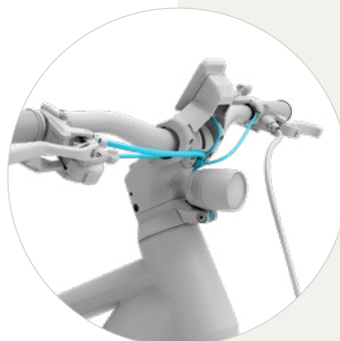
unzählige Stunden auf dem Bike verbringen. Bei der Ausstattung haben Sie die Wahl zwischen Enviolo-Nabenschaltungen mit «Gates Carbon Drive»-Antrieb oder Shimano-Kettenschaltungen. Für maximale Sicherheit ist das Gotour auch mit dem neusten Antiblockiersystem (ABS) erhältlich. Ganz praktisch sind ausserdem die mit Seitentaschen kompatiblen Gepäckträger, die Schutzbleche sowie die kräftige und formschön verbaute FLYER Beleuchtung.

MIXED
Frosty Sage
7.12 XC



Aufgeräumtes Cockpit

Ordnung muss sein. Daher führen wir die Kabel direkt durch unseren neuen Vorbau in den Rahmen.



Kräftiges Licht

Das helle FLYER Licht mit einem grossen Lichtkegel macht die Nacht zum Tag. Aus grosser Distanz ist der typische äussere Leuchtring gut erkennbar.



Wartung? Fehlanzeige.

Ausgewählte Modelle sind mit dem hochwertigen und wartungsarmen Riemenantrieb «Gates Carbon Drive» erhältlich.



Kinder-Express

Das Gotour ist kompatibel mit Kindersitzen und der Gepäckträger für eine Traglast bis 27 kg zugelassen.



GOTOUR

FÜR GRENZENLOSE ABENTEUER



COMFORT

Frosty Sage
7.10



MIXED

Cold Anthracite
7.23



GENTS

Enzian Blue
7.10 SE

«Sicherheit steht für uns an erster Stelle. Es freut mich, dass wir mit dem neuen Antiblockiersystem (ABS) die Sicherheit maximieren können.»

Thomas Beger, Produktmanager FLYER

Rahmen
Comfort | Mixed | Gents
S-XL | S-XL | M-XL

Aluminium
Hydroformed tubing
Interne Kabelführung, 135 mm Einbaubreite

Gotour

Cold Anthracite Enzian Blue Frosty Sage		7.10	7.10 ABS	7.10 SE	7.12 XC	7.12 XC ABS	7.23
Laufgradgröße	28"	●	●	●	●	●	●
Schaltung	Shimano Deore Linkglide, 10-Gang, 11-43t, Kettenschaltung	●	●	●	●	●	-
	Enviolo TR Mech; Gates Carbon Drive CDX, Nabenschaltung mit Riemen	-	-	-	-	-	●
Motor	Bosch Smart System Performance Line CX	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm	85 Nm
Display	Bosch Intuvia mit LED Remote	●	●	●	●	●	●
Akku	Bosch PowerTube 750 (750 Wh / 20,1Ah / 36V)	●	●	●	●	●	●
Ladegerät	Bosch Standard Charger 4 A	●	●	●	●	●	●
Gabel	SR Suntour Mobie25 Coil, 75 mm Federweg, 15x100 mm Axle	●	-	●	-	-	●
	SR Suntour Mobie25 Air, 75 mm Federweg, 15x100 mm Axle	-	-	-	●	-	-
	SR Suntour Mobie34 Air, 80 mm Federweg, 15x100 mm Axle	-	●	-	-	●	-
Bremsen	Shimano MT402, 180/180 mm	●	-	●	●	-	●
	Magrua MT C ABS, 180/180 mm	-	●	-	-	●	-
Vorbau	FLYER CI Stem, 31,8x95 mm, winkelverstellbar	●	●	●	●	●	●
Lenker	Humpert Ergo XL, 700 mm, 31,8 mm	●	●	●	●	●	●
Sattel	Selle Royal Essenza+ Moderate Eco	●	●	●	●	●	●
Sattelstütze	Satori Suspension 31,6 mm	●	●	●	●	●	●
Felgen	Mach1 Trucky 30	●	●	●	●	●	●
Vorderradnabe	Shimano Alivio HB-MT400, 32 h	●	-	●	●	-	●
	Formula DC-71, 32 h	-	●	-	-	●	-
Hinterradnabe	Shimano Deore FH-M6000, 32 h	●	-	●	●	-	-
	Formula DC-38, 32 h	-	●	-	-	●	-
	Enviolo TR CVP, 32 h	-	-	-	-	-	●
Bereifung	Schwalbe AI Grounder 28 x 2,35 (60-622)	●	●	-	-	-	●
	Schwalbe Johnny Watts 29 x 2,35 (60-622)	-	-	●	-	-	-
	Schwalbe Smart Sam Classic Skin 29 x 2,25 (57-622)	-	-	-	●	●	-
Pedale	FLYER Wellgo	●	●	●	●	●	●
Scheinwerfer	FLYER HL-2, 100 Lux, mit automatischem LED-Tagfahrlicht	●	●	●	●	●	●
Rücklicht	FLYER RL-2	●	●	-	●	●	●
	Lezyne Fender	-	-	●	-	-	-
Schutzblech	SunnyWheel 70 mm	●	●	●	●	●	●
Seitenständer	Ursus Mooi 90	●	●	●	●	●	●
Gepäckträger	FLYER Versatile Rack, MonkeyLoad, inkl. Federklappe	●	●	-	●	●	●
Diebstahlschutz	Abus Amparo 4750 «YourPlus»-System: gleicher Schlüssel für Akku- und Rahmenschloss	●	●	●	●	●	●

Schiebehilfe bis 6 km/h | 4 Unterstützungsstufen

Gewicht fahrbar ca. 30 kg | zulässiges Gesamtgewicht 150 kg | zugelassene Anhängerlast 40 kg | zugelassene Gepäckträgerlast (inkl. Kindersitz) 27 kg

● Standard | - nicht verfügbar | ● bis 25 km/h Tretunterstützung