

# TILIA 2



## 4.999€

### E-Bike System

Motor	QORE Drive <sup>3</sup> Peak 105Nm
Display	Control Allround
Akku	QORE 630Wh
Ladegerät	QORE Smart Charger
Kompatibilität	Bluetooth

### Rahmen und Gabel

Größen	S, M, L
Rahmen	Alu Hardtail Rahmen, 12x148mm, SRAM UDH Schaltauge
Federgabel	DT Swiss 535 special 120mm

### Kontaktpunkte / Ergonomie (Standard)\*

Lenker	SSQlab 310 3.0
Griffe	SQlab 711 Tech & Trail 2.0
Vorbau	SQlab 821 70mm
Sattelstütze	Ergotec Ray 6+ 350mm
Sattel	SQlab 602 M-D active
Pedale	SQlab 521

### Gewicht / zul. Systemgewicht\*\*

XXX Kg (Rahmengröße L)  
zulässiges Systemgewicht 160 Kg

### Farben

- RAL Graphitgrau
- RAL Papyrusweiss
- RAL Pastellblau



### Schaltung und Antrieb

Schalthebel	Rotor UNO
Schaltwerk	Rotor UNO elektronisch
Bremsen	Magura Louise Elite 203mm
Bremshebel	Magura Louise Elite 2-Fin.
Kassette	Wheeltop 12-50 12s
Kette	Connex 12SE 12fach
Kurbelsatz	RRAXIS Type 2 165mm

### Laufräder

Felgen	DT Swiss HU 1900 27,5"
Naben (V/H)	DT Swiss 370
Reifen	Schwalbe Advancer Hybrid 2.6x27.5", reflex

### Weitere Ausstattung

Akku 800 Wh Upgrade	189,00€
Parallelogramm Sattelstütze	69,00€
Ergotec inkl. Gewichts Anpassung	
Magura Vyron Sattelstütze	554,90€
Pulverbeschichtung in RAL Farbe mit Standard Decals	400,00€
Hebie Micro Rack + Taschen- streben	69,00€
Kronfeld Tragfläche extra lang	200,00€

\*individuell anpassbar ab Bestellung

\*\*Systemgewicht = Fahrergewicht +

Fahrradgewicht + max. Gepäckgewicht

Tiefeneinstieg	S	M	L
Sitzrohrlänge	400 mm	450 mm	490 mm
Oberrohrlänge horizontal	575,6	600,6	620,5
Steuerrohr	130	130	150
Steuerrohrwinkel	67°	67°	67°
Sitzwinkel	75°	75°	75°
Reach	415 mm	440 mm	455 mm
Stack	645,6 mm	645,6 mm	664 mm



## Alu Rahmen

Aluminiumrahmen aus europäischer Fertigung mit hohem Recyclinganteil.

**105**  
Nm

Angetrieben mit dem Qore Motor mit 105 Nm – absolute Power und Performance in unseren Fahrrädern.

**630**  
Wh

Mit 630 Wh für jede Tour bereit – dank herausnehmbarem Akku mit langer Laufzeit.

**120**  
mm

Unsere Entwickler achteten bei der Abstimmung des 120 mm Federwegs auf eine progressive Kennlinie, damit die Performance stimmt.