



## Vivo Datenblatt:

### Rad-Gewicht:

ca. 16,9kg

Zulässiges Gesamtgewicht: 120kg (Rad plus Fahrer)

### Rahmenset:

#### **Rahmen**

Robuster Aluminiumrahmen in Wunschfarbe mit mattem oder glänzendem Finish (Sonderfarben auf Anfrage)

#### **Gabel**

Aluminiumgabel in Rahmenfarbe

### **Rahmengrößen:**

Größe	Körpergröße
S	155cm – 165cm
M	165cm – 173cm
L	173cm – 180cm
XL	180cm – 190cm

### Antrieb:

#### **Motor: Bafang H600 (45 Nm)**

Klein in den Abmessungen, superleicht, hoch effizient, laufruhig und leise, ist dieses Antriebssystem ideal für leichte und elegante E-Bikes.

#### **Akku:**

Integrierter Unterrohrakku, 360Wh

Reichweite: ca. 70-130km, Ladezeit 4-6 Stunden

**Display:**

Bafang DP C260.CAN

Weitere Details unter folgendem Link: <https://bafang-e.com/de/oem-area/drive-systems/drive-system/rear/h600-drive-system-1/>

**Schaltgruppe:****Shimano GRX800 1x11**

Mit der GRX800 bietet Shimano eine neue Lösung für alle, die auf noch schwierigeren Strecken abseits des Asphalts die Welt entdecken wollen. Die Gruppe hebt sich durch auf Schotter abgestimmte Halterungsergonomie, optimierte Schaltoptionen und einem geräuschlosen, stabilen Antrieb, von anderen Komponenten ab.

## Schaltwerk:

Shimano GRX RD-RX810

## Kassette:

Shimano CS-M8000 (11-42 Z)

## Kette:

Shimano CN-HG701-11

**Bremsen:**

Hydraulische flatmount Discbrakes

## Schalt- und Bremshebel:

Shimano GRX ST-RX810

## Bremsen:

Shimano GRX BR-RX810

**Reifen:**

Schwalbe G-One 40-622

Technologie: Tubeless Easy

## Cockpit:

### **Vorbau:**

#### **Ritchey Comp 4Axis**

Die ideale Länge des Vorbaus ermitteln wir mithilfe Deiner Körpermaße, um eine für Dich perfekte Sitzposition zu erreichen.

### **Lenker:**

#### **Ritchey Comp Butano**

Die Breite des Lenkers ermitteln wir mithilfe Deiner Körpermaße, um eine ideale Haltung für Dich erreichen zu können.

### **Lenkerband:**

#### **Ritchey WCS**

## Sattel:

### **Sattelstütze:**

#### **Ritchey Comp 31.6 300mm**

### **Sattel:**

#### **Ritchey Comp**

### **Ständer:**

#### **Hebie Hinterbauständer**