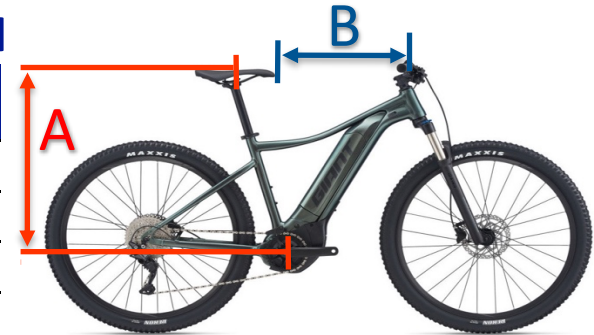




TALON E+ 1 29ER 32KM/H

Körpergröße	Rahmenhöhe (mm)	Vorbaulänge (mm)	Mass A: cm	Mass B: - cm
*150/163 - 172 cm	S (405)	50	*49/59 - 73	42 - 48
169 - 179 cm	M (468)	60	70 - 79	46 - 53
176 - 186 cm	L (505)	60	72 - 82	49 - 57



***150 cm mit kurzer Sattelstütze**

***49 cm mit kurzer Sattelstütze**

ENERGYPAK 500 / SYNCDRIVE CORE

km miles

Reichweite

extreme Bedingungen: 65 km

gute Bedingungen: 125 km

ideale Bedingungen: 180 km

ENERGYPAK 500 / SYNCDRIVE CORE

km miles

Reichweite

extreme Bedingungen: 40 miles

gute Bedingungen: 77 miles

ideale Bedingungen: 111 miles

REICHWEITE

Wie weit kann ich ungefähr mit einem Akku-Ladezyklus fahren?

Die Reichweite für eine einzelne Batterieladung kann stark variieren. Sie hängt von vielen Faktoren ab, die Wichtigsten sind: Gewicht des Fahrers, Zuladung, Luftwiderstand, Reifendruck und Profil, Gelände- und Höhenprofil, Straßen- oder Trailbeschaffenheit, Außentemperatur, Wartung des E-Bikes, und den Zustand der Batterie.

Der Balken oben zeigt die ungefähre Reichweite an. Die Bedingungen werden als extrem, gut und ideal eingestuft. Extreme Bedingungen treten normalerweise auf, wenn du mit schwerer Last, starkem Gegenwind oder übermäßiger Steigung fährst.