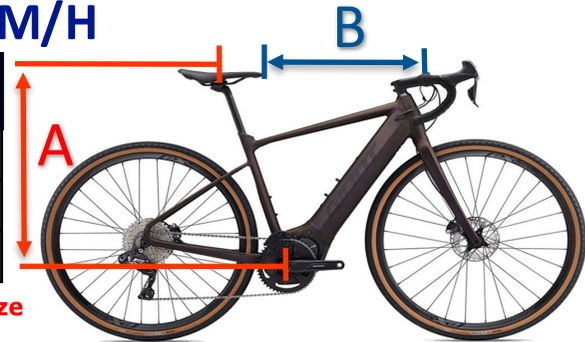




GIANT REVOLT E+ PRO XR | 32 KM/H

Körpergröße	Rahmenhöhe (mm)	Vorbaulänge (mm)	Mass A: cm	Mass B: - cm
168 - 180 cm	M (475)	90	*56 / 65 - 78	*44 / 48 - 56
175 - 185 cm	ML (500)	100	*58 / 65 - 81	*45 / 50 - 58
181 - 192 cm	L (525)	110	*61 / 67 - 86	*46 / 52 - 61



*A: 56,58,61 cm mit kurzer Sattelstütze

*B: 44,45,46 cm mit kurzer Vorbau.

ENERGYPAK SMART 500 / SYNCDRIVE PRO

km miles

Reichweite

extreme Bedingungen: 50 km

gute Bedingungen: 100 km

ideale Bedingungen: 160 km

ENERGYPAK SMART 500 / SYNCDRIVE PRO

km miles

Reichweite

extreme Bedingungen: 31 miles

gute Bedingungen: 62 miles

ideale Bedingungen: 99 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.