

CITY FLYER CARBON

eFaltrad mit Hinterradantrieb über Radnabenmotor
superleichter Carbonrahmen



Batterie

Lithium Polymer (LiPo) als Trinkflasche abnehmbar, Gewicht 1,25 kg
vollständige Ladung in 1,5 h mindesten 800 Ladungen möglich

Motor

bürstenloser Gleichstrom-Radnabenmotor wahlweise mit oder ohne Getriebe
Drehmoment nominal 30 Nm - maximal 60 Nm

Bedienung

Pedelec mit Tretkraftsensor (Unterstützungsleistung stufenlos einstellbar)

Ladegerät

spezielles Ladegerät zum Laden von Lithium Polymer Akkus 0,1 Ah - 20 Ah
geeignet für 12 V DC bzw 100-240 V AC

Reichweite

35 - 90 Km, abhängig vom Unterstützungsgrad, Fahrergewicht, Gelände und Witterung