

# Leviatec® Racing



Elektromotor:	Im Hinterrad
Motorleistung:	250 W Bürstenlos
Elektromotorunterstützung:	Kraftsensor & Bewegungssensor
Display:	LCD Bordcomputer
Anzahl der Stufen:	5
Anfahrhilfe bis 6 km/h:	ohne
Max Geschwindigkeit mit Elektrounterstützung:	ca. 25 km/h
Anzahl Gänge, Art der Gangschaltung:	7, Kettenschaltung Shimano Tourney TX
Batterie:	Li-Ion Akku 36V/10Ah
Reichweite je Ladung:	ca. 80 km, abhängig von Grad der Elektrounterstützung
Bremsen vorn / hinten:	Radius Scheibenbremse / Radius Felgenbremse
Rahmenmaterial:	Aluminium
Gabel:	RST Neon PLS verstellbar
Lenker:	fest
Radgröße:	28"
Rahmenhöhe ab Boden / Mitte Tretlager:	82 cm / 56,5 cm
Empfohlene Zuladung:	120 kg max.
Ladezyklen:	>500 Vollladungen, Teilladungen entsprechend öfter
Ladegerät:	220/110V, 50-60Hz
Ladezeit:	ca. 6 h
Beleuchtung vorn / hinten:	vorn und hinten Batterie betrieben
Produkt Abmessungen:	1990*610*1090 mm
Gewicht ohne / mit Fahrakku:	ca. 20,8 kg / 23,7 kg