



Elektrisches Fahrrad mit Tretunterstützung h12111

Elektrisches Fahrrad mit Tretunterstützung und Lithium-Polymer Batterie. Reichweite ca. 50 Km.

Elektrisches Fahrrad mit Tretunterstützung, das in verschiedenen Farben erhältlich ist.

Die 24 volt Lithium-Polymer Batterie wiegt nicht viel und versichert eine optimale Leistung. Die Shimano Gangschaltung hat 6 Geschwindigkeiten.

Das Fahrrad ladet sich in 5-6 Stunden auf und dank dem bequemen Gepäckträger können Sie kleine Tüten und Pakete tragen.

Technische Daten:

- 26"/24" x 1.75 Räder aus Aluminium
- Struktur aus Aluminium
- Lenkrad aus Stahl
- Angepasster Gelsessel
- Kurbeln aus Aluminium
- V-Brake Bremsen aus Aluminium
- Shimano Gangschaltung mit 6 Geschwindigkeiten
- Computer für die Ladeanzeige am Lenkrad
- Vordere und hintere LED Lichter
- Motor: 250 W
- Maximale Geschwindigkeit: 25Km/h
- 36 V - 10 Ah Lythium-Polymer Batterie
- Gewicht der Batterie: 4 Kg
- Ladezeit: 5-6 Stunden
- Reichweite: ca. 50 Km
- Gewicht: 25 Kg
- Maximale Tragkraft: 90 Kg

INFO

- **Typologie** Lithium-Batterie