

SKIRONPK

Produktdatenblatt

Artikel-Nr.: 280343
EAN: 5904238825426
Marke: EBFEC
Verpackungseinheit: 1 Stück

Produktkategorie: E-Bike



| | |
|-------------------------------|----------------|
| Gewicht (kg) | 16 |
| Batterie- / Akkutyp | Lithium-Ion |
| Leistung (W) | 250 |
| Max. Reichweite (km) | 80 |
| Anzahl Leistungsstufen (Anz.) | 5 |
| Spannung (V) | 36 |
| Rahmenmaterial | Aluminium |
| Rahmenhöhe (cm) | 52 |
| Bremssystem | Scheibenbremse |
| Anzahl Gänge (Anz.) | 9 |
| Kette Modell | L-TWOO |
| Genaue Farbbezeichnung | Rot |
| Elektromotor Marke | Shengyi |
| Max. Belastung (kg) | 110 |
| Fahrradtyp | Pedelec |

Das E-Bike Skiron von Ebfec, ist leicht und robust und bringt Sie bis zu 80 Kilometer weit.

- Reichweite: 80 km
- Geschwindigkeit: 25 km/h
- 27.5 Zoll Reifen
- Motor: 250 Watt
- 9-Gang Kettenschaltung
- LCD-Display
- Gewicht: 16 kg

Das Elektrofahrrad SKIRON ist mit einem 36V 7Ah PANASONIC Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Der Fahrradrahmen ist aus Aluminium gefertigt, was das Fahrrad robuster und leichter macht. In diesem Rahmen befindet sich die versteckte Batterie. Lithium-Ionen-Akkus haben den Vorteil, dass sie nicht lange geladen werden müssen - 3-4 Stunden reichen aus, um sie vollständig aufzuladen. Der SKIRON ist mit einem 250W-Heckantrieb ausgestattet. Es ermöglicht Ihnen eine Geschwindigkeit von bis zu 25 km/h, und die Reichweite, die Sie mit einer einzigen Akkuladung zurücklegen können, beträgt etwa 80 km (abhängig von Ihrem Gewicht und Ihrem Fahrstil). Ausserdem ist das E-Bike mit einem LCD-Display ausgestattet, das den Ladezustand der Batterie, die gefahrene Geschwindigkeit, die Anzahl der zurückgelegten Kilometer und den aktuellen Gang anzeigt. Am Lenker befindet sich eine LED-Anzeige, auf der Sie die Unterstützungsstufe und den Ladezustand der Batterie auswählen können. Der Kettenantrieb besteht aus bewährten L-TWOO Komponenten und bietet 9 Gänge, so dass Sie auch ohne Elektroantrieb gut vorankommen. Leistungsstarke mechanische Scheibenbremsen sorgen für optimale Kontrolle und Sicherheit des Fahrrads.