

Technische Daten

Kingsong KS16-C	
Materialien	Kunststoff, Pedale: Aluminium-Pedale mit Gummi-Einlage
Geräte-Größe	506mm(H)x 463mm(L)x196mm(B)
Rad-Größe und Art	16 Zoll-Reifen mit Luftschlauch
Maximale Beladung	Ca. 120kg (realistisch)
Reichweite maximal mit Testfahrer 60 kg, glatte Strasse, 20°C	Maximal 80km bei 828Wh maximal
Motor	800W, Spitze 3000W
Maximal empfohlener Steigungswinkel	33°
Sicherheit	3-Stufen-Warntöne konfigurierbar, letzte Warnung Pedal-Neigung, Abschaltung ab 45° Seiten-Neigung
Betriebstemperatur	-10 bis 40°C
Akku/Nettogewicht	Lilo, 340Wh(15,3kg) – 680/754/828Wh(17,0kg)
Ladezeit	Maximal 8h
Maximale Geschwindigkeit	30 km/h (realistisch!), die ersten 100km auf 20km/h begrenzt
Ausstattung	App-Konnektivität für Android und iOS, Bluetooth, Lautsprecher, Licht, USB
Griff	Im Gehäuse und ausziehbar
Bedienelemente am Rahmen	wassergeschützte Ladebuchse, Einschalt-Taster, 2 Lautsprecher, LEDs für Front/Heck/Bremslicht, Taster für Licht und Bluetooth
Ladeteil	100-240 V~, Ausgang 67.2 V-, 120 Watt, 2A
Zubehör dabei	Ladeteil (230 Volt, Euro)
Optional	Power-Charger 4A, größere Anti-Rutschpedale