

Technische Daten

Kingsong KS18S	
Materialien	Kunststoff , Pedale: Aluminium-Pedale mit Gummi-Profil
Geräte-Größe	680 mm(H)x 465 mm(L)x190 mm(B)
Rad-Größe und Art	472 mm/18 Zoll-Reifen mit Luftschlauch
Maximale Beladung	Ca. 130 kg (realistisch)
Reichweite maximal mit Testfahrer 60 kg, glatte Strasse, 20°C	150 km bei 1508 Wh maximal
Motor	1500 W, Spitze 3000 W
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, 680 Wh (18 kg) – 1020 Wh (19,7 kg) – 1360 (21,5 kg) – 1508 (21,5 kg)
Ladezeit	Maximal 10 h
Maximale Geschwindigkeit	50 km/h (realistisch!), die ersten 10 0km auf 20 km/h begrenzt, dann 40 km/h, nach 1000 km 50 km/h
Ausstattung	App-Konnektivität für Android und iOS, Bluetooth, Lautsprecher, Licht, USB
Griff	Im Gehäuse
Bedienelemente am Rahmen	wassergeschützte Ladebuchse, Einschalt-Knopf, LEDs für Ladestand-Anzeige, USB (abgehende) Ladebuchse (2A), 4 Lautsprecher, LEDs für Front/Heck/Bremslicht, Berührungsschalter für Licht und Bluetooth
Ladeteil	100-240 V~, Ausgang 67.2 V-, 120 Watt, 2A
Zubehör dabei	Ladeteil (230 Volt, Euro), Sitz