



Ninebot KickScooter F30D by Segway

	Artikel	Parameter	
Produkt	Name	Ninebot KickScooter	
	Modell	F30E	F30D
	Länge × Breite × Höhe	Ca. 1143 × 480 × 1160 mm (45 × 18.9 × 45.7 inch)	
	Zusammengeklappt: Länge × Breite × Höhe	Ca. 1143 × 480 × 495 mm (45 × 18.9 × 19.5 inch)	
	Nettogewicht	Ca. 16.9 kg (37.3 lbs)	Ca. 16.4 kg (36.2 lbs)
Fahrer	Nutzlast	30–120 kg (66–265 lbs)	
	Altersempfehlung	14–60 Jahre	
	Erforderliche Höhe	120–200 cm (3'11"–6'6")	
Maschinenparameter	Höchst geschwindigkeit	Ca. 25 km/h (15.5 mph)	Ca. 20 km/h (12.4 mph)
	Normale Reichweite ^[1]	Ca. 30 km (18.6 miles)	
	Höchst steigung	Ca. 15%	
	Befahrbares Gelände	Asphalt/ebener Untergrund; Hindernisse < 0.4 in (1 cm); Löcher < 1.2 in (3 cm)	
	Betriebstemperatur	-10–40°C (14–104°F)	
	Lagertemperatur	-10–50°C (14–122°F)	
	IP-Klassifizierung	IPX5	
	Ladedauer	Ca. 6.5 h	Ca. 5 h
Batterie	Nennspannung	36 V \equiv	
	Max. Ladespannung	42 V \equiv	
	Ladetemperatur	0–40°C (32–104°F)	
	Nennleistung	10.2 Ah	7650 mAh
	Nominale Energie	367 Wh	275 Wh
	Batteriemanagementsystem	Überhitzungs-, Kurzschluss-, Überentladung-, Überstrom- und Überladeschutz	
Motor	Nennleistung	0.3 kW, 300 W	
Ladegerät	Nennausgangsleistung	0.07 kW, 70 W	
	Eingangsspannung	100–240 V~	
	Max. Ausgangsspannung	42 V \equiv	
	Ausgang nominal	41 V \equiv , 1.7 A	
Ausstattung	Bremsleuchte	LED-Rückleuchte	N/A
	Geschwindigkeitsmodus	Energiesparmodus, Standardmodus und Sportmodus	
Reifen	Reifendruck	50–55 psi	
	Reifen	10 Zoll schlauchloser Reifen	

[1] Normale Reichweite: Tests wurden bei Fahrten mit voller Leistung, 75 kg (165 lbs) Traglast, 25°C (77°F), 60 % der Höchstgeschwindigkeit auf durchschnittlichem Straßenbelag durchgeführt.

* Einige der Faktoren, die die Reichweite beeinflussen sind: Geschwindigkeit, Anzahl der Starts und Stopps, Temperatur, usw.