

	Article	Paramètre		
Produit	Nom	Ninebot KickScooter		
	Modèle	F30	F30S	F40
	Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45 × 18.9 × 45.7 po (1143 × 480 × 1160 mm)		
	Replié : Longueur × Largeur × Hauteur	Env. 45 × 18.9 × 19.5 po (1143 × 480 × 495 mm)		
	Poids net	Env. 33.3 lbs (15.1 kg)		Env. 34.8 lbs (15.8 kg)
Utilisateur	Charge utile	66–265 lbs (30–120 kg)		
	Âge recommandé	14+ ans		
	Taille requise	3'11"–6'6" (120–200 cm)		
Paramètres de l'appareil	Vitesse maximale	Env. 15.5 mph (25 km/h)		Env. 18.6 mph (30 km/h)
	Autonomie typique [1]	Env. 18.6 miles (30 km)		Env. 24.9 miles (40 km)
	Inclinaison max.	Env. 15%		Env. 20%
	Terrain praticable	Asphalte / chaussée plate ; obstacles < 1 cm ; trous < 3 cm		
	Température d'opération	14–104°F (-10–40°C)		
	Température d'entreposage	14–122°F (-10–50°C)		
	Indice IP	IPX5		
	Durée de chargement	Env. 5 h		Env. 6.5 h
Batterie	Tension nominale	36 V \equiv		
	Max. Tension de charge	42 V \equiv		
	Température de charge	32–104°F (0–40°C)		
	Capacité nominale	7650 mAh		10200 mAh
	Énergie nominale	275 Wh		367 Wh
	Système de gestion de la batterie	Surchauffe, court-circuit, décharge excessive, surintensité et protection de surintensité		
Moteur	Puissance nominale	0.3 kW, 300 W		0.35 kW, 350 W
Chargeur	Puissance de sortie	0.07 kW, 70 W		
	Tension d'entrée	100–240 V~		
	Tension de sortie max.	42 V \equiv		
	Sortie nominale	41 V \equiv , 1.7 A		
Fonctionnalités	Feu de freinage	Feu arrière à LED		
	Mode de vitesse	mode économie d'énergie, mode Standard et mode Sport		
Pneu	Pression des pneus	40–45 psi		
	Les pneus	Pneus pneumatiques de 10 pouces		