



Segway-Ninebot

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Equipo

Producto: Mi scooter eléctrico Esencial
 Modelo: DDHBC08NEB
 N.º de SKU: FBC4022GL / FBC4028FR
 Número de ID: 25702 (para la versión global) / 27268 (para la versión francesa)
 Número de serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX=ID No., Y=any number from 0-9, YYYYYYYY is irregular number generated randomly, not for any configuration difference)
 Foto del producto: Versión global, por ejemplo:



Fabricante

Nombre: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.
 Dirección: 16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu
 País: China

La presente declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Representante autorizado: Certification Experts B.V., Amerlandseweg 7, 3621 ZC Breukelen (Países Bajos).

El objeto de la declaración que se describe más arriba cumple las siguientes legislaciones de armonización de la Unión relevantes:

Directiva de equipos radioeléctricos (RED)	2014/53/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)	2011/65/EU y Directiva de modificación 2015/863/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Máquinas (MD)	2006/42/CE	<input checked="" type="checkbox"/>

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, incluida la fecha de la norma, o referencias a otras especificaciones técnicas, incluida la fecha de la especificación, respecto a las cuales se declara la conformidad:

Norma armonizada	N.º de informe de prueba	Organismo notificado
EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019	60354654 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	60359195 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	60359195 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50343808 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50343803 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50343803 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50343803 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50343803 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50343808 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168152862a 001	TÜV Rheinland

Firmado por y en nombre de: *Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.*
 Lugar y fecha de emisión: *16F-17F, Block A, Building 3, Changwu Mid Road 18#, Wujin Dist., Changzhou, Jiangsu, China*
2020/04/03

Firma:

Crystal Zhuang

Nombre, cargo:

Crystal Zhuang/Responsable de certificación

Especificaciones

K010P0802-A1

Producto	Nombre	Patinete eléctrico Mi Essential
	Modelo	DDHBC08NEB
Dimensiones	Vehículo: L × An × Al (cm) ^[1]	108 × 43 × 114
	Plegado: L × An × Al (cm)	108 × 43 × 49
Peso neto	Peso neto del vehículo (kg)	Approx. 12
Montando	Rango de carga (kg)	25-100
	Edad	16-50
Patinete eléctrico montado	Longitud del cuerpo (cm)	120-200
	Velocidad máxima (km/h)	aprox. 20
	Rango general (km) ^[2]	aprox. 20
	Ángulo de subida máximo (%)	aprox. 10
	Superficies adecuadas	Cemento, asfalto y caminos de tierra, con montículos de menos de 1 cm o grietas de menos de 3 cm.
	Temperatura de funcionamiento (°C)	-10-40
	Temperatura de almacenamiento (°C)	-20-45
	Clasificación IP	IP54
	Tiempo de carga (h)	aprox. 3,5
	Pack de batería	Tensión nominal (V CC)
Tensión de entrada máxima: (V CC)		42
Capacidad nominal (Wh)		183
Batería inteligente Sistema de gestión		Temperatura anormal/cortocircuito/bajo voltaje/sobrecarga dual/protección dual contra descargas excesivas
Rango de temperatura de carga normal (°C)		0-40
Motor de la rueda	Capacidad nominal (Ah)	5,1
	Potencia nominal (kW; W)	0,25; 250
Adaptador de carga	Potencia máxima (kW; W)	0,5; 500
	Potencia de salida (kW; W)	0,071; 71
	Tensión de entrada (V CA)	100-240
	Tensión de salida (V CC)	42
	Corriente de salida (A)	1,7
Rueda	Modelo ^[3]	HT-A09-71W o BCTA+71420-1701
	Neumáticos externos	Material: Goma natural, goma sintética y cable Tamaño: 8-1/2*2,0
Bluetooth	Neumáticos internos	Material: Caucho butílico Tamaño: 8-1/2*2,0 A/V boquilla recta
	Bandas de frecuencia	2,4000-2,4835GHz
Distancia de frenado	Potencia máxima de radiofrecuencia (mW)	20
	En seco (m)	7,3529
	En mojado (m)	7,3529

[1] Altura del vehículo: desde el suelo hasta la parte superior del patinete.

[2] Rango general: determinado sin viento y a una temperatura de 25 °C, el patinete está totalmente cargado para funcionar a una velocidad constante de 12 km/h en una superficie llana con una carga de 75 kg.

[3] Para recargar la batería, utilice únicamente el cargador suministrado en el paquete. Consulte las características del cargador en el apartado de Especificaciones.