



Segway-Ninebot

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Equipo

Producto: Mi Scooter Eléctrico 1S
 Modelo: DDHBC05NEB
 N.º de SKU: FBC4019GL/ FBC4029FR
 Número de ID: 25699 (para la versión global) / 27269 (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	50321962 001	TÜV Rheinland
EN ISO 12100:2010	50335407 001	TÜV Rheinland
FprEN 17128:2019	50335407 001	TÜV Rheinland
EN 300 328 V2.2.2	50321976 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-1 V2.2.3	50321975 001	TÜV Rheinland
EN 301 489-17 V3.2.2	50321975 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-1:2007	50321975 001	TÜV Rheinland
EN 61000-6-3:2007+A1:2011	50321975 001	TÜV Rheinland
EN 62479:2010	50321976 001	TÜV Rheinland
EN 50581:2012	168140756a 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

Índice de rendimiento	Elementos	Especificaciones
Dimensiones	L x A x A [1] (cm)	108 x 43 x 114
	Plegado: L x A x A (cm)	108 x 43 x 49
Peso	12,2 aprox.	Peso del artículo (kg)
requerida para su conducción	Rango de carga (kg)	25-100
	Edad	16-50
	Longitud de la estructura (cm)	120-200
Parámetros principales	Velocidad máx. (km/h)	25 aprox.
	Alcance general[2] (km)	30 aprox.
	Ángulo de inclinación máx. (%)	14 aprox.
	Superficies adecuadas	Carreteras de cemento, asfalto y lodo; tarimas inferiores a 1 cm; grietas inferiores a 3 cm
	Temperatura de funcionamiento (°C)	-10-40
	Temperatura de almacenamiento (°C)	-20-45
	Clasificación IP	IP54
Paquete de la batería	Tensión nominal (VCC)	36
	Tensión de entrada máx. (VCC)	42
	Capacidad nominal (Wh)	280
	Sistema inteligente de gestión de baterías	Protección contra temperatura anormal/cortocircuito/baja tensión/sobrecorriente/doble sobrecarga/descarga excesiva
Motor de ruedas	Potencia nominal (W)	250
	Potencia máx. (W)	500
Adaptador del cargador	Potencia de salida (W)	71
	Tensión de entrada (VCA)	100-240
	Tensión de salida (VCC)	42
	Corriente de salida (A)	1,7
	Tiempo de carga (h)	5 aprox.

[1] Altura del artículo: desde el suelo a la parte superior del patinete ;

[2] Alcance general: determinado sin viento y a una temperatura de 25 °C, el patinete está totalmente cargado para funcionar a una velocidad de 15 km/h en una superficie llana con una carga de 75 kg.

Nota: la información y especificaciones pueden variar según el modelo, y están sujetos a cambio sin previo aviso.