



Segway-Ninebot

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA CE

Equipo

Producto: Patinete eléctrico Mi Pro
 Modelo: DDHBC02NEB
 N.º de SKU: FBC4015GL
 Número de ID: 21886
 Número de serie: XXXXX/YYYYYYYY (XXXXX = Número de ID, Y = cualquier número del 0 al 9, YYYYYYYY es un número irregular generado aleatoriamente, no representa ninguna diferencia de configuración)

Foto del producto:



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/UE y Directiva de modificación 2015/863/UE	<input checked="" type="checkbox"/>
Directiva sobre maquinaria (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+A11:2014+AC:2014	180929022SZN-001	ITS
EN ISO 12100:2010	180929023SZN-002	ITS
EN 301 489-17 V3.1.1 EN 301 489-1 V2.1.1	SHEM181000967901	SGS
EN 300 328 V2.1.1	SHEM181000967903	SGS
EN 62479:2010	SHEM181000967904	SGS
EN 61000-6-1:2007 EN 61000-6-3:2007+A1:2011	SHEM181000967902	SGS
EN 50581:2012	0164144783k 001	TUV

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*
2020/02/26

Firma: *Crystal Zhuang*
 Nombre, cargo: *Crystal Zhuang/Responsable de certificación*



Especificaciones

Producto	Nombre	Mi Electric Scooter Pro
	Modelo	DDHBC02NEB
Dimensiones	Vehículo: L × An × Al (cm) ^[1]	113×43×118
	Plegado: L × An × Al (cm)	113×43×49
Peso neto	Peso neto del vehículo (kg)	14,2 aprox.
Montando	Rango de carga (kg)	100
	Edad	16–50
	Longitud del cuerpo (cm)	120–200
Patinete eléctrico montado	Velocidad máxima (km/h)	25 aprox.
	Rango general (km) ^[2]	45 aprox.
	Ángulo de subida máximo (%)	20 aprox.
	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)	8 aprox.	
Pack de batería	Tensión nominal (V CC)	37 V==
	Tensión de entrada máxima: (V CC)	42 V==
	Capacidad nominal (Wh)	474
	Batería inteligente Sistema de gestión	Temperatura anormal/cortocircuito/bajo voltaje/sobreintensidad/sobrecarga dual/protección dual contra descargas excesivas
Motor de la rueda	Potencia nominal (kW)	0.3
	Potencia máxima (kW)	0.6
Adaptador de carga	Potencia de salida (kW)	0.071
	Tensión de entrada (V)	100–240 ~
	Tensión de salida (V)	42 V==
	Corriente de salida (A)	1,7
Rueda	Neumáticos externos	Material: Goma natural, goma sintética y cable Tamaño: 8-1/2*2,0
	Neumáticos internos	Material: Caucho butílico Tamaño: 8-1/2*2,0 A/V boquilla recta
Bluetooth	Bandas de frecuencia	2,4000 - 2,4835 GHz
	Potencia máxima de radiofrecuencia (mW)	100

[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 15 km/h en una superficie llana con una carga de 75 kg.