

## 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:



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

# Especificaciones

K010P0802-A1

Producto	Nombre	
	Modelo	Patinete eléctrico MI Essential
Dimensiones	Vehículo: L x An x Al (cm) <sup>[1]</sup>	DDHBC08NEB
	Plegado: L x An x Al (cm)	108 x 43 x 114
Peso neto	Peso neto del vehículo (kg)	108 x 43 x 49
	Rango de carga (kg)	Aprox. 12
Montando	Edad	25-100
	Longitud del cuerpo (cm)	16-50
Patinete eléctrico montado	Velocidad máxima (km/h)	120-200
	Rango general (km) <sup>[2]</sup>	aprox. 20
	Ángulo de subida máximo (%)	aprox. 20
	Superficies adecuadas	aprox. 10
	Temperatura de funcionamiento (°C)	Cemento, asfalto y caminos de tierra, con montículos de menos de 1 cm o grietas de menos de 3 cm.
	Temperatura de almacenamiento (°C)	-10-40
	Clasificación IP	-20-45
	Tiempo de carga (h)	IP54
Pack de batería	Tensión nominal (V CC)	aprox. 3,5
	Tensión de entrada máxima (V CC)	36
	Capacidad nominal (Wh)	42
	Batería inteligente Sistema de gestión	183
	Rango de temperatura de carga normal (°C)	Temperatura anormal/cortocircuito/bajo voltaje/sobreintensidad/sobrecarga dual/protección dual contra descargas excesivas
	Capacidad nominal (Ah)	0-40
Motor de la rueda	Potencia nominal (kW; W)	5,1
	Potencia máxima (kW; W)	0,25; 250
Adaptador de carga	Potencia de salida (kW; W)	0,5; 500
	Tensión de entrada (V CA)	0,071; 71
	Tensión de salida (V CC)	100-240
	Corriente de salida (A)	42
	Modelo <sup>[3]</sup>	1,7
Rueda	Neumáticos externos	HT-A09-71W o BCTA-71420-1701
	Neumáticos internos	Material: Goma natural, goma sintética y cable Tamaño: 8-1/2*2,0
Bluetooth	Bandas de frecuencia	Material: Caucho butílico Tamaño: 8-1/2*2,0 A/V boquilla recta
	Potencia máxima de radiofrecuencia (mW)	2,4000-2,4835GHz
Distancia de frenado	En seco (m)	20
	En mojado (m)	7,3529
		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.

Certificado descargado de <https://www.accesoriospatineteelectrico.com/>