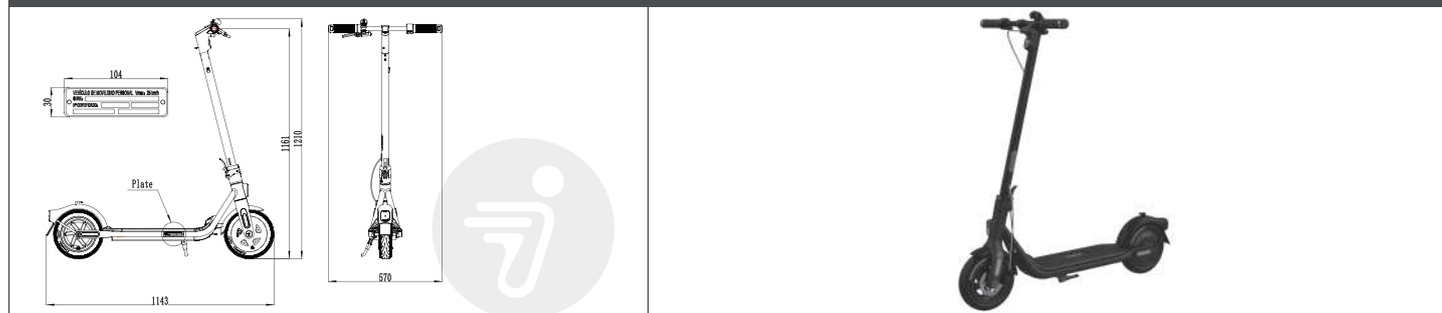


FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA VMP

Fabricante: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd
 Representante autorizado: Segway Europe B.V.
 Marca: Ninebot

Modelo: 051202E
 Versiones: N/A
 Número de certificación: XXXX

ESQUEMA Y DIMENSIONES



Versiones				
Dimensiones [mm]				
- A.- Distancia entre ejes	856 mm			
- B.- Longitud total	1143 mm			
- C.- Anchura total	570 mm			
- D.- Vía delantera	N/A			
- E.- Vía Trasera	N/A			
- Altura total	1210 mm			
- Altura del manillar	1161 mm			
Masas [kg]				
- Masa en orden de marcha del vehículo ⁽¹⁾	15.6 kg			
- M.M.T.A. ⁽²⁾	137.7 kg			
- M.M.T.A. Primer eje ⁽²⁾	68 kg			
- M.M.T.A. Segundo eje ⁽²⁾	69.7 kg			
Otras características				
- Numero de ejes y ruedas	2			
- Velocidad máxima [km/h]	25			
- Potencia nominal ⁽³⁾ [W]	400			
- Auto equilibrado	N/A			
- Tipología ⁽⁴⁾	P			

(1) Masa en orden de marcha: masa del vehículo tal y como se define en el art. 5 del Reglamento (UE) n° 168/2013.

(2) Masa Máxima Técnicamente Admisibile

(3) Según el apartado 4.2.14. de la norma EN 15194:2018, o alternativamente en el Reglamento n.º 85 de la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas (UNECE).

(4) Personal (P) / Mercancías o Servicios (M)

FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES (Reverso)

BASTIDOR	
Tipo	QSTE420TM
SUSPENSIÓN	
Delantera	N/A
Trasera	N/A
TRANSMISIÓN	
Tipo	N/A
MOTOR	
Marca	N/A
Tipo	36 V 400 W
Potencia nominal	400 W
Tensión de trabajo	36 V
Número de serie	ULAXXXXXXXXXXX
Asistente marcha atrás	N/A
MASA	
Masa en orden de marcha	15.6 kg
Masa máxima técnicamente admisible	137.7 kg
ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN	
Luz frontal	87-ISO6742-3245/20-00;

Luz trasera	87-ISO6742-256/21-00
Luz de freno	87-ISO6742-256/21-00
Reflector frontal	SH6742-A0-2020-00043
Reflectores posteriores	87-ISO6742-257/21-00
Reflectores laterales	QW226093Z0002-1
Indicadores de dirección	QW226794P0001-1
NEUMÁTICOS	
Número ruedas primer eje	1
Número ruedas segundo eje	1
Ø rueda primer eje	254 mm Pres. : 3.1 bar
Ø rueda segundo eje	254 mm Pres. : 3.1 bar
Índices mínimos de carga y velocidad	
Primer eje	N/A
Segundo eje	N/A
LLANTAS	
Delanteras	60/70-6.5
Traseras	60/70-6.5
DISPOSITIVO DE FRENADO	
Breve descripción de instalación	two independent brake system
Delantero	disc brake
Trasero	electrical brake
Combinado	N/A
Parking	N/A
BATERÍA	
Tensión	36 V
Modelo	NCAF3612A
Fabricante	De.power Technology Limited
N.º de celdas	40
Capacidad	12.8 A
Autonomía	55 km
VELOCÍMETRO	
Tipo	N/A
DISPOSITIVOS SONOROS	
Tipo	N/A
Potencia sonora	N/A dB(A)
Aviso marcha atrás	N/A
CARGA (EN SU CASO)	
Tipo de servicio	N/A
Superficie plataforma	N/A m ²
Volumen cajón	N/A litros
Señalización de la carga	N/A
Fijación de la carga	N/A
VARIOS	
Sistema de plegado	two step folding compliant with EN17128
Superficie reposapiés	726 cm ²
Potencia auto equilibrado	N/A W
Sillín	N/A
Altura sillín	N/A mm
Conectividad	Bluetooth
Firmware actualizable	yes
Versión firmware fábrica	V1.1.8

FIRMA Y FECHA DEL FABRICANTE/INGENIERO

Firma: Ninebot (Changzhou) Tech Co., Ltd.

Nombre y cargo en la empresa:  Technical Manager

Lugar: Changzhou, China

Fecha: 30.11.2022



Raccolta Carta

CE.05.00.0173.00-C

