

Declaration of Conformity

Registration No.: EPTC-JW-S2011861

Issue date: November 27, 2020

In accordance with the following applicable directives:

The Machinery directive 2006/42/EC

The device, as described herewith, was tested pursuant to applicable test procedure and complies with the requirements of:

EN ISO 12100: 2010

Applicant: Zhejiang Juwal Import and Export Co., Ltd.
9F, No. 100 Huafeng West Road, Yongkang City, Zhejiang Province, China

Manufacturer: China Peaceyuli Group Co., Ltd.
No. 148, Huachuan Road, Chengxi Industry, Yongkang City, Zhejiang Province, China

Product: Electric scooter

Model Number: WH-E8, WH-E1, WH-E2, WH-E5, WH-E6, WH-E7, WH-E9, WH-E10, WH-E11

Rating/Technical: Adapter Input: AC 100-240V, 50/60Hz, 0.5A
Scooter Input: DC 42V, 2A

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant directives have to be observed.



Authorized by: _____

Eliza Chen



Eport Compliance Laboratory Limited

Http: //www.eportsz.com

Índice de rendimiento	Elementos	Especificaciones
Dimensiones	L x A x A (1) (cm)	110 x 57 x 120
	Plegado L x A x A (cm)	110 x 57 x 49
Peso	Peso del artículo (kg)	20
Requerimiento para la conducción	Rango de carga máx. (kg)	150
Parámetros principales	Velocidad máx. (km/h)	40 aprox.
	Alcance general (2)	30 aprox.
	Angulo de inclinación máx. (%)	15
	Superficies adecuadas	Carreteras de cementos, asfalto y lodo; tarimas inferiores a 1 cm; grietas inferiores a 3 cm
	Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 a 40
	Temperatura de almacenamiento (°C)	-20 a 45
	Clasificación IP	IP54
Paquete de batería	Tensión nominal (VCC)	36
	Tensión de entrada máx. (VCC)	42
	Capacidad nominal (Wh)	350
	Sistema inteligente de gestión de baterías	Protección contra temperatura anormal/ cortocircuito/ baja tensión/sobrecorriente/doble sobrecarga/ descarga excesiva
Motor de rueda	Potencia máx. (W)	600
Adaptador del cargador	Tensión entrada (VCA)	220-240
	Tensión de salida (VCC)	36
	Corriente de salida	2
	Tiempo de carga (h)	7-8
	Voltaje máx. carga (V)	36

- (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 25 km/h en una superficie llana con una carga de 100 kg.

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