

Apéndice 5. Ficha reducida VMP

FICHA REDUCIDA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES PARA VMP				
Fabricante: Cecotec Innovaciones SL		Modelo: 7305		
Representante autorizado: Cecotec		Versiones: -		
Marca: Cecotec		Número de certificación: A1003		
ESQUEMA Y DIMENSIONES				
				
Versiones				
Dimensiones [mm]				
- A.- Distancia entre ejes	840			
- B.- Longitud total	1090			
- C.- Anchura total	480			
- D.- Vía delantera	-			
- E.- Vía Trasera	-			
- Altura total	1160			
- Altura del manillar	1160			
Masas [kg]				
- Masa en orden de marcha del vehículo ⁽¹⁾	16,5			
- M.M.T.A. ⁽²⁾	100			
- M.M.T.A. Primer eje ⁽²⁾	55			
- M.M.T.A. Segundo eje ⁽²⁾	45			
Otras características				
- Numero de ejes y ruedas	2			
- Velocidad máxima [km/h]	25			
- Potencia nominal ⁽³⁾ [W]	350			
- Auto equilibrado	-			
- Tipología ⁽⁴⁾	P			

(1) Masa en orden de marcha: masa del vehículo tal y como se define en el art. 5 del Reglamento (UE) nº 168/2013.

(2) Masa Máxima Técnicamente Admisible

(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 : -

SUSPENSIÓN

Delantera : -

Trasera : -

TRANSMISIÓN

Tipo : Trasera

MOTOR

Marca :
 Tipo : DC
 Potencia nominal : 350 W
 Tensión de trabajo : 36 V
 Número de serie :
 Asistente marcha atrás : No

MASA

Masa en orden de marcha : 16,5 kg
 Masa máxima técnicamente admisible : 100 kg

ALUMBRADO Y SEÑALIZACIÓN

Luz frontal : Sí
 Luz trasera : Sí
 Luz de freno : Sí
 Reflector frontal : Sí
 Reflectores posteriores : Sí
 Reflectores laterales : Sí
 Indicadores de dirección : No

NEUMÁTICOS

Número ruedas primer eje : 1
 Número ruedas segundo eje : 1
 Ø rueda primer eje : 254 mm Pres. : 3 bar
 Ø rueda segundo eje : 254 mm Pres. : 3 bar
 Índices mínimos de carga y velocidad
 Primer eje : -
 Segundo eje : -

LLANTAS

Delanteras : -
Traseras : -

DISPOSITIVO DE FRENADO

Breve descripción de instalación : Triple sistema de frenado
Delantero : Disco
Trasero : Disco + eléctrico
Combinado : Disco + eléctrico
Parking : No

BATERÍA

Tensión : 36 V
Modelo : Li-18650 10S4P 36V 10Ah
Fabricante : RYD
N.º de celdas : 30
Capacidad: : 10 Ah
Autonomía : 30 km

VELOCÍMETRO

Tipo : LED

DISPOSITIVOS SONOROS

Tipo : Mecánico
Potencia sonora : 108 dB(A)
Aviso marcha atrás : No

CARGA (EN SU CASO)

Tipo de servicio : -
Superficie plataforma : - m²
Volumen cajón : - litros
Señalización de la carga : -
Fijación de la carga : -

VARIOS

Sistema de plegado : Sí
Superficie reposapiés : 656 cm²
Potencia auto equilibrado : - W
Sillín : No
Altura sillín : - mm
Conectividad : No
Firmware actualizable : -
Versión firmware fábrica : -

FIRMA Y FECHA DEL FABRICANTE/INGENIERO: 10/10/2022

El fabricante/representante autorizado deberá facilitar además la siguiente información:

- Esquema eléctrico.
- Aportar breve descripción identificando los posibles escenarios en los que pueda aparecer un paro en el sistema debido a una emergencia/fallo y sus estrategias.
- Identificación y ubicación de luces/reflectores.
- Declaración responsable anti-manipulación (se adjunta plantilla).

Definiciones conceptos. Ficha Reducida.

A continuación, se detallan las definiciones para los conceptos que aparecen en la Ficha Reducida, Apéndice 2.

- a) Modelo: Grupo de vehículos, incluidas las versiones, de una categoría concreta que sean idénticos al menos en los siguientes aspectos esenciales:
 - El fabricante;
 - El bastidor, el cuadro, el sub-cuadro o la estructura a los que se adhieren los principales componentes;
 - La designación del modelo establecido por el fabricante
 - La velocidad máxima;
 - La potencia nominal continua máxima;
 - El tipo de motor.
- b) Versión: Grupo de vehículos con la misma combinación de elementos que figuran en la hoja de características.
- c) Masa en orden de marcha: masa del vehículo tal y como se define en el artículo 5 del Reglamento (UE) nº 168/2013.
- d) Masa máxima técnicamente admisible: la masa máxima asignada a un vehículo en función de sus características de fabricación y sus presentaciones nominales.
- e) Potencia nominal máxima continua: Potencia de salida continua (o constante) especificada por el fabricante.