

WWSDRF_OLD20210222

PLATAFORMAS PESA RUEDAS SIN HILOS serie "WWSDRF"



Plataformas sin hilos proyectadas para la realización de equipos de pesaje estático de ruedas y ejes, sin cables de conexión entre plataformas y visor. Aptas para pesar vehículos de grandes dimensiones dotados de ruedas gemelas (tren de carreta, camiones de gran tonelaje, TIR, vehículos de obra etc.); muy robustas y precisas en cada detalle.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS

- Dimensión de la plataforma: 950x611 mm. Peso: alrededor de 46 kg. Altura 59 mm.
- Superficie de carga: 950 x 500 mm.
- Máxima manejabilidad.
- Estructura robusta, realizada en aluminio especial, que garantiza ligereza y las hacen adecuada aún en condiciones de trabajo extremas.
- Grado de protección IP68.
- Visor de peso integrado a la plataforma y protegido a través de una caja hermética IP68.
- Módulo radio integrado a la plataforma para la transmisión del peso al visor a distancia o dispositivo externo.
- Ruedas para el transporte de la plataforma.
- Células de carga de acero inoxidable IP68.
- Alimentación: batería interna recargable (autonomía alrededor de 40 horas), protegida en caja hermética, y cargador de batería en dotación (no se puede utilizar como alimentador).
- Goma vulcanizada antideslizante aplicada bajo la plataforma, para máxima calidad en cada tipo de superficie.
- Las plataformas WWS están cubiertas por la Patente: núm. 1.342.302.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M 3000e.

NOTAS DE LA VERSIÓN HOMOLOGADA CE-M

- Las plataformas son utilizadas en las transacciones comerciales:
 - En los sistemas a una plataforma, no utilizados para pesar los vehículos.
 - En los sistemas pesa ruedas donde el número de las plataformas es igual al número de las ruedas del vehículo.
 - En los sistemas pesa ejes compuestos por 1 o más pares de plataformas WWS, con exclusión de los límites especificados por algunos Estados Europeos.
- En la tabla, la división de CE-M se puede obtener con la opción ECEM y se refiere a una sola plataforma.
- Sistemas para múltiples plataformas, CE-M, también incluyen la aprobación de la suma del peso, con su división.
Ejemplo de sistema 4 plataformas:
Única plataforma CE-M: Max=1500 kg y e= 0.5kg
Suma CE-M: Max= 6000kg y e=2kg.

WWS-R: Rampa adicional de arriba / abajo

- Las rampas integral plegables, útil para facilitar l'arriba y abajo de los vehículos con ruedas de diámetro pequeño o movidos con el motor apagado.



En el ejemplo, la aplicación con 2 rampas WWS-R.

INSTALACIÓN DEL SISTEMA PESA
EJES:



WWSDUAL: Opción segunda plataforma

- La opción WWSDUAL conecta una plataforma analógica WWS directamente a la plataforma WWS RF, sin la adición de módulos o baterías, logrando un balanza pesaje, versátil y asequible.

Se puede aprovechar el indicador integrado para la totalización de los ejes manualmente o por control remoto, conectarse a través de Bluetooth con las tabletas y teléfonos inteligentes, o crear una estación de pesaje ejes utilizando los indicadores de peso en la maleta.



En el ejemplo, una aplicación con plataforma inalámbrica, opción WWSDUAL, plataforma analógica, Bluetooth BLTH y App de pesaje "DINI SMART AXLE".

VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
WWSD6TRF-6	950x500x59	6000	2	2	0,2
WWSD10TRF-6	950x500x59	10000	5	5	0,5
WWSD15TRF-6	950x500x59	15000	5	5	0,5
WWSD20TRF-6	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

(*) Estas divisiones se obtienen sólo con las respectivas opciones.

(**) Con la homologación ECEM, Max=15000kg



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia

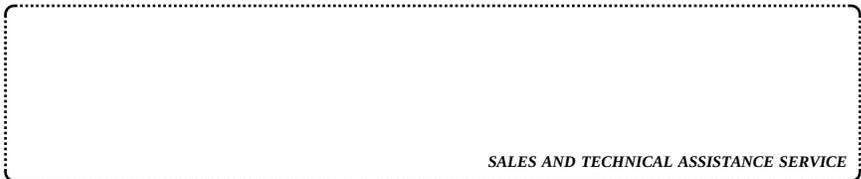


COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE