

WWSCRF

PLATAFORMAS PESA RUEDAS Y PESA EJES SIN HILOS serie "WWSCRF"
565 x 400mm



Plataformas sin hilos proyectadas para la realización de equipos de pesaje móviles pesa ruedas y ejes, sin cables de conexión entre plataformas y visor. Aptas para pesar vehículos de grandes dimensiones (furgones, camiones, vehículos cisternas, camiones de gran tonelaje etc.); muy robustas y precisas en cada detalle.

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS

- Dimensiones plan: 565x400mm
- Zona de pesaje: 400x315mm
- Dimensiones totales: ver dibujo técnico
- Peso: unos 18 kg.
- Máxima manejabilidad.
- Estructura robusta, realizada en aluminio especial, que garantiza ligereza y las hacen adecuada aún en condiciones de trabajo extremas.
- Cable con conector rápido, lado plataforma.
- Células de carga inoxidable.
- Grado de protección general IP68.
- Robusto visor de peso integrado a la plataforma con teclado impermeable y pantalla retroiluminada.
- Módulo radio integrado a la plataforma para la transmisión del peso al visor a distancia o dispositivo externo. Distancia máx. de funcionamiento: 50m.
- Ruedas integradas para el transporte y la colocación fácil.
- 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).
- Especial goma vulcanizada antideslizante bajo la plataforma, para máxima calidad en cada tipo de superficie.
- Disponible aún en versión HOMOLOGADA CE-M.
- Versión para alta resolución para uso interno de fábrica.

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:



VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*	Note
WWSC2G4-1.5T-1	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
WWSC2G4-3T-1	565x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
WWSC2G4-6T-1	565x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
WWSC2G4-10T-1	565x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
WWSC2G4-15T-1	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform

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

(**) Con la homologación ECEM, Max=12500 kg



“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