

WWS WHEEL WIRELESS EASY_OLD20210719

Ki
pe
ve
fu
de
Ve
in



Pesa todo el vehículo y calcula el peso de los componentes.
Compuesto por 4 plataformas portátiles de la serie WWS y el terminal de pesaje con impresora térmica.
Versión inalámbrica.

Homologado CE según la Directiva 2014/31, (NAWI).

La solución ideal para las aplicaciones industriales avanzadas



La alternativa portátil a las básculas puente

- WWS es la solución más económica patentada por Dini Argeo para pesar un vehículo. Gracias al bajo peso y a la facilidad de transporte, en pocos minutos es posible crear una estación de pesaje para pesar vehículos de 2 ejes. En comparación con una báscula tradicional, no requiere trabajos de albañilería que puedan ocupar permanentemente parte del espacio del patio y es fácilmente transportable.

Gran versatilidad de uso

- El kit de pesaje de vehículos es ideal para:
 - Pesar vehículos y furgonetas de 2 ejes.
 - Comprobar el peso del material transportado por el vehículo y realizar controles sencillos a la entrada/salida de mercancías.
 - Pesar durante periodos de tiempo limitados (cosechas, cultivos, etc.) sin necesidad de excavaciones o trabajos de albañilería.
 - Comprobar cualquier sobrecarga del vehículo, evitando sanciones.

Funciones disponibles

- Pesaje completo de un vehículo.
- Pesaje con inserción de la tara preestablecida.
- Impresión de los pesajes.

Homologaciones

- El sistema está homologado CE según la Directiva 2014/31/UE (NAWI).

Tecnológicamente avanzado

- El kit de pesaje de vehículos está compuesto por 4 plataformas de pesaje WWS, un producto patentado por Dini Argeo. La superficie de carga está hecha de una aleación especial de aluminio de alta resistencia, diseñada para ser fuerte y ligera. La protección IP68 contra el agua y el polvo garantiza una larga vida útil de las plataformas, incluso frente a las inclemencias del tiempo. Fácil de mover y posicionar, gracias a las ruedas integradas.
- Visor de peso con impresora integrada y maleta de transporte para proteger el visor de peso incluso bajo la lluvia. 10h de autonomía, gracias a la batería recargable.

Para más detalles técnicos, véase la ficha técnica del visor [DEWKR](#).

VERSIONES

Plataformas disponibles

El kit requiere 4 plataformas

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	M (kg)	d HR (kg)*
<u>WWSC1.5TRF-3</u>	565x400x58	1500	0,5	0,5	0,05
<u>WWSC3TRF-3</u>	565x400x58	3000	1	1	0,1
<u>WWSC6TRF-3</u>	565x400x58	6000	2	2	0,2
<u>WWSC10TRF-3</u>	565x400x58	10000	5	5	0,5
<u>WWSC15TRF-3</u>	565x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSE6TRF-6</u>	750x450x58	6000	2	2	0,2
WWSE10TRF-6					
<u>WWSE15TRF-6</u>	750x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5
<u>WWSD10TRF-6</u>	950x500x59	10000	5	5	0,5
<u>WWSD15TRF-6</u>	950x500x59	15000	5	5	0,5
<u>WWSD20TRF-6</u>	950x500x59	20000 (15000**)	10	10	1

(*) Estas divisiones sólo pueden obtenerse con las opciones relativas

(**) En combinación con homologación ECEM.



“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