

## WWS AXLE WIRED

Kit portátil para el pesaje de ejes de vehículos.



Pesa los ejes del vehículo y calcula el peso total. Compuesto por dos plataformas portátiles de la serie WWS y la terminal de pesaje con pantalla táctil e impresora integrada. Versión por cable.

CE según la Directiva 2014/31/UE para la verificación del peso del eje.

## Pesa cualquier tipo de vehículo

- WWS es la solución más económica patentada por Dini Argeo para pesar los ejes de un vehículo. Gracias al peso reducido y a la sencillez del transporte, en pocos minutos es posible crear una estación de pesaje para pesar cualquier tipo de vehículo, independientemente del número de ejes.  
Para optimizar la precisión del pesaje, se recomienda el uso de módulos de nivelación o el enterramiento de las plataformas WWS.

## Gran versatilidad de uso

- El kit pesa ejes es ideal para:
  - Pesar cualquier tipo de vehículo independientemente del número de ejes.
  - Comprobar el peso del material transportado por el vehículo y realizar comprobaciones sencillas a la entrada/salida de mercancías.
  - Comprobar el peso de cada eje o todas las distintas sumas de pesos.
  - 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 del eje de un vehículo.
- Cálculo del peso total del vehículo.
- Pesaje con inserción de la tara preestablecida.
- Cálculo de la diferencia de peso entre dos pesadas.
- Base de datos de 500 vehículos.
- Textos personalizables.
- Impresión y almacenamiento pesos en memoria USB (opcional).

## Certificaciones y homologaciones

- El sistema está homologado CE según la Directiva 2014/31/UE (NAWI, pesaje estático) para la verificación del peso del eje.
- El sistema también cuenta con la certificación OIML R134 para el pesaje en movimiento (dinámico) de todo el vehículo, a una velocidad máxima de 5km/h con una precisión de pesaje del 5% (suma del peso de los ejes, según la normativa vigente en el país de utilización).
- El sistema está homologado en Italia como instrumento de pesaje con funcionamiento automático, para el pesaje de vehículos de carretera en movimiento según el Decreto n° 267995 del 19/9/2019.
- El sistema también está homologado para el pesaje dinámico en varios países europeos (para más información, puede ponerse en contacto con nuestra oficina de ventas).

*Para su uso en aplicaciones homologadas o dinámicas, se recomienda utilizar módulos de nivelación o enterrar las plataformas.*

## Pesaje estático o dinámico

- La función de pesaje estático permite pesar el vehículo sumando los pesos de los distintos ejes. Además de ser la forma más económica de pesaje, evita las sanciones por sobrecarga de los ejes y es especialmente adecuada para quienes necesitan cambiar el lugar de pesaje con frecuencia.
- La función de pesaje dinámico permite minimizar el tiempo de pesaje. El peso se adquiere a medida que el vehículo pasa por la báscula, sin necesidad de detenerse para pesar cada eje. El pesaje dinámico es especialmente adecuado para quienes necesitan pesarse con frecuencia durante el día.

## Tecnológicamente avanzado

- El kit de pesaje de ejes está compuesto por 2 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 al mal tiempo. Fácil de mover y posicionar, gracias a las ruedas integradas.
- El visor de peso con pantalla táctil simplifica el uso de la báscula y permite la introducción de datos maestros. Con impresora integrada o puerto de comunicación USB para guardar las pesadas y maleta de transporte para proteger el visor incluso bajo la lluvia. 10h de autonomía, gracias a la batería recargable.

Para más detalles técnicos, consulte la ficha técnica del visor [3590ETKR](#).

Disponible también en versión radio inalámbrica para una mayor comodidad de uso.

## VERSIONES

### Plataformas disponibles

El kit requiere 2 plataformas

Codice	l x w x h (mm)	Max (kg)	d (kg)	<b>M</b> (kg)	d HR (kg)*	Note
<u>WWSC1.5T-2</u>	500x400x58	1500	0,5	0,5	0,05	Price for single platform
<u>WWSC3T-2</u>	500x400x58	3000	1	1	0,1	Price for single platform
<u>WWSC6T-2</u>	500x400x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSC10T-2</u>	500x400x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSC15T-2</u>	500x400x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE6T-2</u>	700x450x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSE10T-2</u>	700x450x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE15T-2</u>	700x450x58	15000 (12500**)	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD6T-2</u>	900x500x58	6000	2	2	0,2	Price for single platform
<u>WWSD10T-2</u>	900x500x58	10000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD15T-2</u>	900x500x58	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSD20T-2</u>	900x500x58	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform
<u>WWSE15T-2</u>	900x700x75	15000	5	5	0,5	Price for single platform
<u>WWSE20T-2</u>	900x700x75	20000 (15000**)	10	10	1	Price for single platform

(\*) Estas divisiones sólo pueden obtenerse con las opciones correspondientes

(\*\*) En combinación con la 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