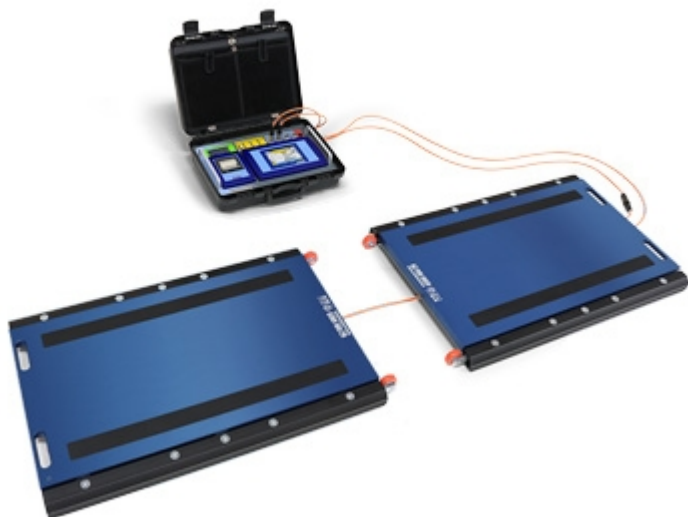


WWSK

Kit de pesaje de ejes WWSK



Kit específico para el pesaje estático de ejes, compuesto por dos plataformas portátiles de pesaje de ruedas serie WWS y por un terminal de pesaje con pantalla táctil 3590 ETKR, con impresora incorporada. La interfaz de utilización es clara, simple e inmediata y muestra en tiempo real el peso del eje, el total acumulado, la tara y el código de identificación del vehículo. El talón indica todos los datos del pesaje, para su posterior archivo y trazabilidad.

Servicio de ventas y asistencia:

WEIGHING SYSTEMS SOLUTIONS W.S.S. LTDA.

CALLE 33 NO. 2C - 90 BARRIO PORVENIR - 760003 - SANTIAGO DE CALI -
COLOMBIA
Tel. (2)- 3451223 - 488 8369
contactos@wssltda.com

La solución ideal para
las aplicaciones
industriales
avanzadas

CARACTERÍSTICAS DE LAS PLATAFORMAS

- Estructura sólida, realizada en aluminio especial, que garantiza ligereza y hace que sea adecuada incluso para condiciones de trabajo difíciles.
- Cables con conector rápido por el lado de la plataforma.
- Extensiones de 10 m para conexión desde la báscula al indicador, provistas de conector. Celdas de carga de acero inoxidable IP68.
- Cajas de conexiones herméticas con grado de protección IP68.
- Caucho especial vulcanizado antirresbalamiento aplicado debajo de las plataformas, para la máxima sujeción en todo tipo de superficie.
- Conexión entre las plataformas y el indicador de peso extremadamente simple y fiable. Protección IP68, con conectores IP68 y cables PUR, de serie.
- Ruedas de transporte y posicionamiento (solamente para el kit "WWSEKxx") Las plataformas WWS están patentadas: n.º 1.342.302.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INDICADOR PORTÁTIL

- Maletín de transporte en ABS, con alojamiento para el indicador y compartimiento portaobjetos.
- Indicador de peso con pantalla táctil provisto de impresora, conectores para plataformas y salida serial para conexión a PC.
- Pantalla táctil retroiluminada, dimensiones l x a= 120 x 90 mm Visualización específica para el pesaje de ejes.
- Software multilingue AF08GT.
- Teclado de la pantalla táctil seleccionable entre QWERTY, AZERTY o QWERTZ. Dimensiones: 325 x 460 x 170 mm Peso: aproximadamente 5 kg.
- Impresora térmica de serie.
- Reloj calendario y memoria de datos permanente.
- Alimentación con batería recargable, autonomía de unas 10 h.

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

FUNCIONES SELECCIONABLES

- Totalización ejes/ruedas.
- Impresión del total de los ejes acumulados.
- Pesada con tara predeterminada.
- Archivo 500 vehículos.
- Impresión simple.
- Impresión con copias múltiples
- Copia última impresión.

DETALLE 1



DETALLE 2



VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Piatto Max (mm)	Max (kg)	d (kg)
WWSCK12	2 x (511 x 554 x 58mm)	2 x (500 x 400mm)	12000	5
WWSEK30	2 x (755 x 561 x 58mm)	2 x (700 x 450mm)	30000	10
WWSDK30	2 x (954 x 611 x 58mm)	2 x (900 x 500mm)	30000	10



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy



HEAD OFFICE
Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy



WEIGHING SYSTEMS SOLUTIONS W.S.S. LTDA.

CALLE 33 NO. 2C - 90 BARRIO PORVENIR - 760003 - SANTIAGO DE CALI - COLOMBIA

Tel. (2)- 3451223 - 488 8369

contactos@wssltda.com

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE