

WWSK

Kit de pesaje de ejes



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.

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 WWSE) Las plataformas WWS están patentadas: n.º 1.342.302.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INDICADOR PORTÁTIL

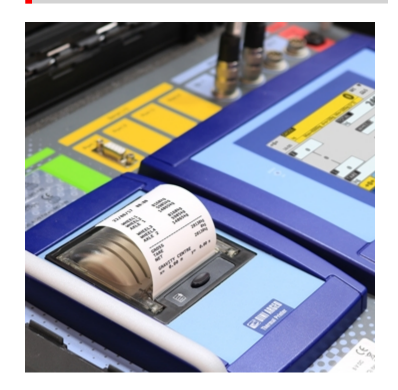
- Maletín de transporte en ABS, con alojamiento para el indicador y compartimiento portaobjetos.
- Indicador de peso con pantalla táctil provisto de impresora, conectores para plataformas y salida serial para conexión a PC.
- Pantalla táctil retroiluminada, dimensiones I x a= 120 x 90 mm Visualización 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.
- Impresion simple.
- Impresión con copias múltiples
- Copia última impresión.

DETALLE 2









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

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE