

WWSLEK

Kit de pesaje de ejes "WWSLEK"



Kit específico para el pesaje estático de ejes de forma manual, compuesto por dos plataformas portátiles y por un terminal de pesaje con impresora. El talón indica todos los datos del pesaje, para su posterior archivo y trazabilidad.

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 conectores rápidos tipo M12, grado de protección IP67.
- Extensiones de 10 metros para conexión desde la báscula al indicador, provistas de conector.
- Celdas de carga de acero niquelado con grado de protección IP67.
- Cajas de conexiones herméticas con grado de protección IP67.
- 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.
- Asas de transporte en ambos lados, para facilitar su desplazamiento.
- Las plataformas WWS están patentadas: n.º 1.342.302.
- Dimensiones: 700 x 561mm. Altura: 58 mm.
- Ruedas opcionales para facilitar el transporte y la colocación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL INDICADOR Y LA MALETA

- Teclado impermeable funcional de 17 teclas.
- Display LCD retroiluminado de 25 mm con 6 cifras de elevado contraste e iconos para indicar cuáles son las funciones activas.
- Batería interna recargable (autonomía mínima de 10 horas) con alimentador externo de 12 Vcc / 230 Vca en dotación.
- Dispone de impresora térmica y reloj con calendario
- Calibración, parámetros de configuración, etc., configurables desde el teclado.
- Maletín de transporte muy resistente con predisposición para candados y bandoleras
- Dimensiones totales: 325 x 460 x 170 mm; Peso total: aprox. 5 kg.
- Mando a distancia de infrarrojos opcional.

FUNCIONES DISPONIBLES

- Ciclo de puesta a cero en todas las plataformas conectadas
- Peso total estático de los ejes, con impresión del peso de cada uno de los ejes y del peso total del vehículo.
- Suma de los pesos de la Rueda motriz + Remolque, con impresión de los subtotales y del peso total del vehículo.
- Total general de los vehículos pesados.
- Layout de impresión configurable con:
 - > 4 líneas de cabecera
 - > Peso de cada plataforma
 - > Peso total del vehículo
 - > Total general relativo a los vehículos pesados
 - > Número de talón
 - > Número correlativo de pesaje
 - > Código de barras tipo Código 39
 - > Fecha y hora

DETALLE 1



DETALLE 2



VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	l x w x h (mm)	Piatto Max (mm)	Max (kg)	d (kg)
WWSLEK20T-1	2 x (700 x 561 x 58mm)	2 x (700 x 450mm)	20000	10



“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