

BASCULA WL 103 ELECTRONICA XL

Ref.: SV/P/WL103XL

SEGURIDAD VIAL - Pesaje

Aplicación	Pesaje estático portátil de vehículos pesados con ruedas neumáticas.
Rangos	0...10 t 0...15 t
Rango de temperatura	-20...+60°C
Precisión	OIML N° 76 Clase 4, opcionalmente con informes de pruebas HAENNI o para pruebas oficiales.
Ejecución:	Aleación de aluminio, resistente al agua IP 65 (IEC 144)
Alimentación	Fuente de alimentación recargable integrada, para 60horas de funcionamiento. Recarga (y operación) mediante batería de coche de 12 V o adaptador AC
Entrada y salida de datos	RS 232 C
Conexión eléctrica	Conector
Peso	29 kg.
Altura de la plataforma	17 mm.



Tabla de selección

Ejemplo de pedido:	WL 103 / 4 1 1 . 9 1 1	/ 10Y /
Rango de Temperatura estandares	-20 ... + 60°C OIML NO.76 CL.4 4 1 1 . 1 1 1	
Rangos	0 ... 10t 0 ... 15t	10Y 20Y
Para pruebas oficiales	El código del pedido se determina después del procedimiento de aprobación.	

PIEZA	REFERENCIA
Cable de Conexión 5m	E 6904.0
Cable de conexión 10 m.	E 6904.1
Adaptador AC -220 V conector Euro	E 7090.0
Adaptador AC -220 V conector UK	E 7090.1
Adaptador AC -220 V conector AUS	E 7090.2
Adaptador AC -220 V conector US	E 7090.3
Cable para mechero 12V con.(ISO 4165)	E 6905.0
Cable conexión 12V sin conector	E 6907.0

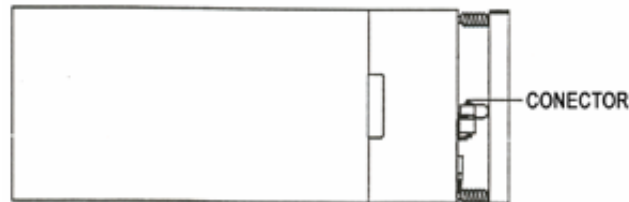
FUNCIONAMIENTO

Por su poco peso, la báscula de pesaje estático WL 103 es fácil de transportar y puede utilizarse en cualquier momento sin necesidad de rampas. Para una medición más efectiva se recomienda trabajar, por lo menos con dos unidades. Las mediciones se realizan sobre terreno firme y nivelado. La báscula se coloca cerca y frente a la rueda para realizar la medición. El vehículo debe colocarse encima de la plataforma.

El peso de la rueda se indica directamente el display de cristal líquido. Con un cable de conexión pueden conectarse dos básculas para utilizarse como medidor de ejes. Pueden conectarse hasta 12 básculas en serie a una unidad de procesado independiente o a un pc.

HOMOLOGACION:

En muchos países la báscula de pesaje estático WL 103 está homologada por organismos oficiales



VISTA DEL CONECTOR:



- 1 – Codigo
- 2 – Codigo
- 3 – Salida de datos
- 4 – Vo
- 5 – VB 10.8 ... 16v
- 6 – Entrada de datos