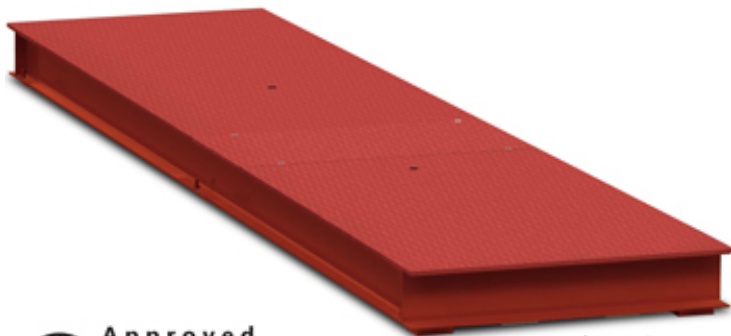
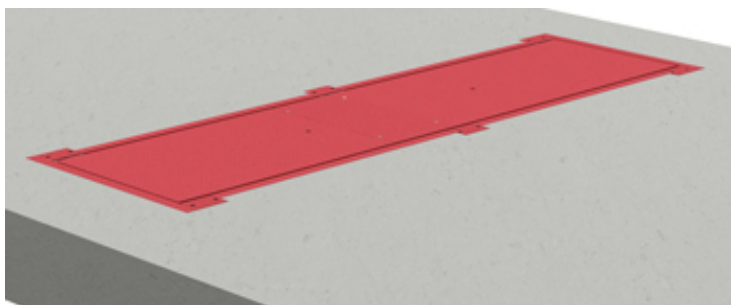


RWS: PLATAFORMA PARA EL PESAJE DINÁMICO DE LOS EJES DE UN VEHÍCULO



RWS: plataforma reforzada para el pesaje dinámico de los ejes.



RWS: plataforma con bastidor para la instalación a nivel del piso.



RWS: ejemplo de instalación con superficie de hormigón bien nivelada.

Plataforma reforzada que permite de calcular el peso de un vehículo en tránsito, sumando los diferentes ejes, pesados en modalidad dinámica. Diseñada para las instalaciones a nivel del piso a través de un especial bastidor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Superficie de chapa lagrimada, capace de soportar cualquier carga según los parámetros de la directiva 96/53/EEC (carga máxima sobre el eje individual para los vehículos en tránsito en Europa).
- Proceso de chorro de arena y pintura con fondo epoxídico de dos componentes, a grande resistencia contra la corrosión.
- Dimensiones del plano de carga (lxw): 3 x 0,73m.
- 6 células de carga de acero inoxidable IP68.
- Cable de 10m para la conexión a visor de peso.
- Cables y conexiones resistentes a polvo y agua, fácil de conectar y desconectar.
- Caja suma hermética.
- Amplia gama de visores de peso conectables, también con funcionamiento a batería recargable, que permite el uso de la báscula también en ausencia de alimentación eléctrica.
- Bastidor para la instalación a nivel del piso.
- Velocidad máxima de tránsito: 5km/h.

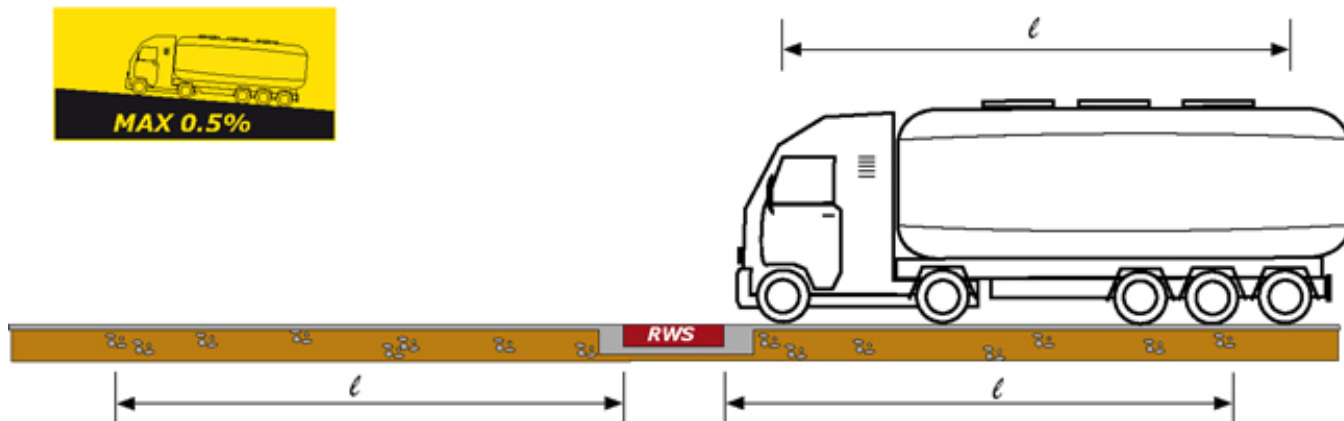
CERTIFICACIÓN OIML R134

- La plataforma RWS está certificada OIML R134, in combinación a visor 3590E "AF09", para el pesaje dinámico de los vehículos, con precisión igual a 2%; la precisión para el uso de alta resolución es igual a 1%. Estas precisiones son obtenibles siguiendo las instrucciones en el manual de instalación.

VISOR DE PESO SERIE 3590E "AF09"

- El visor de peso 3590E, en versión "AF09", es diseñado para realizar sistemas de pesaje dinámico de vehículos. El visor tiene dos modalidades de funcionamiento:
 - Control del peso del vehículo con impresión de los pesos de los ejes y del total.
 - Totalización ejes con función de entrada/salida e memorización de las pesadas en entrada mediante CÓDIGO ID o PLACA VEHÍCULO.Son además disponibles en estándar 2 entradas y 4 salidas digitales programables, para realizar automatizaciones o

Esquema de aplicación para la instalación a nivel del



Versiones disponibles

Código	Max (kg)	d (kg)
RWS15T	15000	5
RWS25T	25000	10

Visores de peso 3590E en versión "AF09", certificados OIML R134

Código	Descripciones
3590EXP09CC	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, con contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EPXP09CC	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, con impresora térmica integrada , contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EXT09BC	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EKR09P	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.