

Air-Weigh™



LoadMaxx

*Nueva generación
de pesaje a bordo
compatible
con CAN Bus*



Gane tiempo y dinero

*No más ajustes de carga
No más multas*

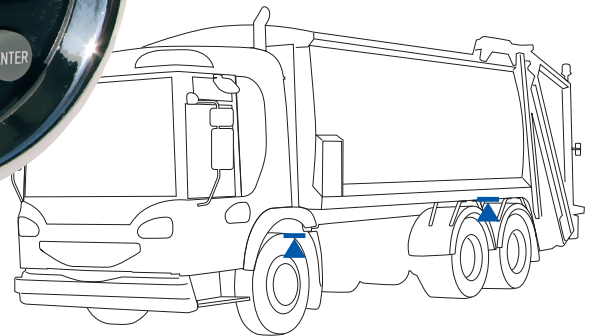
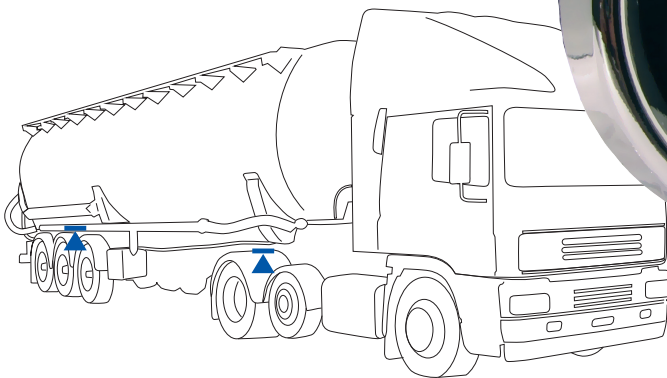
Acierte su peso a la primera

*No más pérdidas de tiempo
No más desvíos*

Componentes Base



LoadMaxx



Características

Air-Weigh LoadMaxx pesa con gran precisión en cada grupo de ejes del vehículo, mostrando el peso bruto total del vehículo (MMA) y la carga neta (NETO).

Air-Weigh LoadMaxx es ideal para flotas por sus posibilidades de intercambio de remolques y de integración con otros sistemas electrónicos mediante **CAN Bus**.

Fácil de instalar y usar, su bajo coste hace de él una inversión ideal.

Cómo Funciona

Air-Weigh LoadMaxx puede instalarse en vehículos con suspensión neumática de muy diversa configuración.

Calcula el peso a partir de las variaciones de presión en la suspensión.

El nuevo **sensor de flexión** de **Air-Weigh** permite pesar en camiones rígidos con suspensión mixta.

Fácil de usar

Para pesar adecuadamente, el vehículo debe situarse en una superficie horizontal, sin frenos y con el motor en marcha.

Debe esperarse entre un minuto y dos a que la presión en la suspensión se estabilice.

Para obtener la máxima precisión se recomienda desinflar brevemente la suspensión y dejar que recupere la altura de circulación.

La sencillez de su menú hace que su manejo sea muy intuitivo, facilitando la configuración y calibración del equipo.

Detalles Técnicos

Precisión	99,77% Menos de 90Kg. de error en 40 Tm
Funciones	Peso por ejes, Peso Total, Carga Neta y Parciales Intercambio de semirremolques Integración mediante CAN Bus
Idiomas	Español, Inglés, Alemán, Francés
Unidades	Libras o Kilogramos. Seleccionable por el usuario
Alarmas	2 señales de alarma programables por el usuario
Temperatura	De -40°C a 85°C
Sensores	Sensores de presión neumática. Sensores de flexión para ballestas
Alimentación	De 9 a 32 V dc
Opcional	Impresora de albaranes Inclinómetro para mayor eficacia