



Apto como pesa ruedas o para pesar objetos con varios puntos de apoyo. Especialmente indicado para el pesaje y el cálculo de las coordenadas el centro de gravedad de vehículos, camiones, aviones, containers, etc. Visualización simultánea del peso de cada plataforma conectada y de la suma. Homologación CE-M (OIML R-76/EN 45501). Siempre y cuando el número de ruedas sea igual al número de plataformas. Máximo 8 unidades.

CARACTERÍSTICAS

Funciones: Pesaje de los ejes.

Entrada/salida (sin memoria)

Pesaje estático de los ejes: canal 1 y 2, activo el 1. (Un solo canal para las dos plataformas).

Pesaje dinámico de los ejes: canal 1 y 2, activo el 1. (un solo canal para las dos plataformas).

Max. Canales de lectura: 2, solo se visualiza la suma de ambos

Max. Plataformas: 1 por canal

Visualización: 2 canales conjuntos

Eje individual

Peso total

Impresión: Encabezado

Códigos identificativos (max 4)

Peso por eje

Peso total

Velocidad media aproximada

Fecha y hora

Archivos: Volcado de datos a PC, pesada a pesada

Volcado de datos con llave USB, todas las pesadas