

# Utilización de las básculas de carga de ruedas

## HAENNI

En la Industria, Transportes, Agricultura y Silvicultura





- Medición de carga de ruedas y ejes para
- Graduar correctamente la repartición de la fuerza de frenado.
  - Controlar la uniformidad de la carga de ruedas.
  - Controlar la carga de neumáticos.



Pesaje de camiones de basura al cambiar de Comuna

Calcular según claves de peso

Evitar sobrepeso

El sistema de peso no está ligado a ningún vehículo



El sistema de peso no está ligado a ningún vehículo

Con ayuda del cuadro de montage empotrado en el suelo de la nave

Profundidad necesaria de sólo 5 cm

No se necesita ningún fundamento especial



Medición de carga del eje y del peso total

Autocontrol de vehículos dentro del marco de aseguramiento de la calidad

Peso automático, indicación del peso en marcadores grandes



Medición del  
rendimiento de las  
simientes

Control de la cantidad  
de cosecha entregada

Control del peso del eje  
y del peso total  
permitido



Control del peso del eje  
y del peso total  
permitido

Control de la cantidad  
de madera entregada



Comprobación de la carga mínima y máxima de soportes hidráulicos de vehículos-grúa y vehículos-escalera. Pistón adicional para distribuir la carga y así no sobrecargar la báscula localmente.



WL 103 superlarga para  
pesar transportes  
especiales con ejes con  
más de 2 pares de  
ruedas.

Pesar contenedores y  
máquinas en casi  
todos los lugares

