



Para controles de pesaje
móviles y precisos.

Proteja sus carreteras. Evite:

- Accidentes

Los vehículos sobrecargados suponen un riesgo añadido.

- Daños en las carreteras

Ejes sobrecargados causan daños masivos en las carreteras y altos costes de reparación.

- Competencia desleal

Se puede reducir la competencia desleal al controlar los pesos.

Sólo mediante la realización de controles de peso periódicos y móviles podemos garantizar el cumplimiento de los límites de peso.





Principales razones para trabajar con básculas HAENNI:

Ahorre tiempo y dinero usando las básculas de pesaje de ruedas de HAENNI.

BÁSCULA ULTRALIGERA.

El peso de una báscula estándar no supera los 17 kg. Un set completo (2 básculas, unidad de proceso, cableado y las alfombras niveladoras) pesa menos de 100 kg.

SUPERPLANA.

Gracias a la mínima altura de 17 mm, la compensación necesaria para nivelar es muy pequeña y los costes para una instalación fija son muy reducidos.

PESAJE DINÁMICO.

La preselección realizada con básculas dinámicas mejoran el rendimiento y la eficacia

LISTAS PARA SER USADAS INMEDIATAMENTE.

El sistema mínimo está operativo en un minuto, un sistema para grandes controles, con impresión de los resultados, está operativo en menos de 5 minutos.

MODULAR.

Interfaces estándar y la posibilidad de múltiples configuraciones permiten solucionar cualquier necesidad de pesaje.

HOMOLOGACIÓN OFICIAL.

Oficiamente homologadas para control de pesaje sancionador. Acreditadas por OIML y NIST (Organisation Internationale de Métrologie Légale y el National Institute of Standards and Technology).



Utilizadas y aprobadas por policías en todo el mundo.

Las básculas HAENNI son flexibles, probadas en campo y fiables.



FLEXIBLES.

Para controles de peso rápidos y sencillos.
Allá donde se encuentren los vehículos.

PROBADAS EN CAMPO.

Sabemos de lo que hablamos. Haciendo
controles de pesaje móviles desde hace 40
años y con presencia en más de 100 países.



FIABLES.

Las básculas HAENNI son fiables durante años.
Herramientas de trabajo profesional para usar a
diario. Componentes probados y optimizados
garantizan rendimiento durante años con míni-
mo mantenimiento.



ACREDITADAS.

Desde 1974 fabricamos básculas para el control
de pesaje de vehículos pesados. La mayoría de
nuestros productos son desarrollos propios y se
fabrican en nuestras instalaciones.

El Catálogo de productos de básculas de pesaje de ruedas HAENNI:

BÁSCULA DE PESAJE DE RUEDAS TIPO WL 101

La tradicional: única en todo el mundo. Cada báscula es una obra de maestría hecha a mano. Acreditada más de 25.000 veces mundialmente. Báscula mecánica libre de mantenimiento para una movilidad total. Certificada según OIML R76 clase 4 y NIST H44



BÁSCULA DE PESAJE DE RUEDAS TIPO WL 104

La báscula „todo en uno“ para todas las ocasiones. Superficie activa sin competencia, que permite alinear varias básculas juntas. WL 104 lo ofrece todo: como pre-selección en modo dinámico o para sancionar, en modo estático. La más moderna tecnología CANbus garantiza la rápida y segura transmisión de datos hacia la unidad de evaluación.



BÁSCULA DE PESAJE DE RUEDAS TIPO WL 108

La más avanzada báscula de carga de ruedas de HAENNI: Debido a su peso leve es todavía más fácil de ser transportada. Puede ser usada en cualquier momento sin necesidad de rampas. Duración de la batería sin precedentes. Debido a la interfaz Fieldbus y con opción inalámbrica, necesita menos o ningún cable. Con certificación OIML R76 clase 4 y homologación de tipo UE.



UNIDAD DE PROCESO TIPO EC 200

Evaluación multifuncional. Grabación de datos en almacenamiento verificable. Re-impresión de las medidas almacenadas y exportación de datos para aplicaciones posteriores. Control remoto vía Wi-Fi para tablets y smartphones.

SENSOR DE CARGA DE RUEDA WL 400

La novedad: increíblemente leve y de diseño compacto. Con la comprobada tecnología HAENNI combinada con nuevos enfoques técnicos, el nuevo sensor hace que la pre-selección móvil sea más fácil que nunca. Un sistema estándar pesa cerca de 80 kg y crea la base para una movilidad inmejorable. El sensor WL 400 también puede ser utilizado en instalaciones fijas para uso en peajes o para la gestión de transporte de mercancías.



MÁS OPCIONES.

En nuestra página web podrá encontrar accesorios y sistemas de control:
www.haenni-scales.com

INFORMACIÓN INMEDIATA.

Nuestro equipo comercial contestará amablemente sus consultas: Tel +41 31 506 5400



HAENNI Instruments Inc.

Industrie Neuhof 66, 3422 Kirchberg, Suiza

Tel +41 31 506 5400, Fax +41 31 506 5419

info@haenni-scales.com, www.haenni-scales.com

