



Pour un contrôle
précis des poids.

Préservez l'état de vos routes. Evitez:

- Accidents

Les véhicules en surcharge accroissent le risque d'accidents.

- Chaussées déformées

Les véhicules en surcharge peuvent détériorer fortement la chaussée.

- Concurrence déloyale

Un meilleur contrôle des surcharges peut limiter la concurrence déloyale.

Seul un contrôle régulier des surcharges garanti le respect des limites de poids.





Avantages techniques des pèses roues HAENNI:

Gain de
temps
et d'argent
avec les
pèses roues
HAENNI.

POIDS ULTRA LÉGER.

Le poids de l'appareil ne dépasse pas 17 kg, un ensemble complet (2 pèses, câblage et tapis de compensation) pèse moins de 100 kg.

EXTRA PLAT.

Faible coût de déplacement et de manutention du fait de l'épaisseur de 17 mm seulement.

PESER SANS INTERRUPTION.

Mise en place ultra rapide permettant un nombre de pesées important.

UTILISATION SIMPLE ET RAPIDE.

Un ensemble simple de pèses est prêt à être utilisé dans une minute, un ensemble avec impression en moins de cinq minutes.

SYSTÈME MODULABLE.

Des interfaces normalisées et de nombreuses options pour répondre à tous vos besoins de mesures spécifiques.

APPROBATION OFFICIELLE.

Homologation officielle pour les contrôles de poids (Certification OIML et NIST).



Utilisés dans le monde entier par les forces de l'ordre pour leur flexibilité et leur fiabilité.

Les pèses roues HAENNI sont flexibles, approuvés et fiables.



FLEXIBLE.

Contrôle mobile simple et rapide peu importe l'endroit.

TECHNIQUEMENT APPROUVÉ.

Une expérience de plus de 40 ans dans plus de 100 pays pour le contrôle des surcharges.



FIABILITÉ.

Fiabilité dans la durée. Un outil de travail performant pour une utilisation quotidienne. Composants solides qui garantissent une longue utilisation à faible coût d'entretien.



UNE LONGUE EXPÉRIENCE.

Depuis 1974, nous commercialisons des pèses roues mobiles pour la pesée de véhicules lourds. La plupart de nos produits sont conçus et fabriqués, en totalité ou en grande partie, sur place.

La gamme complète HAENNI:

PÈSE ROUES WL 101

L'appareil de base: unique dans son domaine, plus de 25 000 appareils dans le monde entier. Sans maintenance et installation particulières- Classe 4 certifié OIML R76 et H44 NIST.



PÈSE ROUES WL 104

Le WL 104 permet une modulabilité de l'échelle en fonction des applications. Il peut être utilisé soit en dynamique soit en statique par pré-sélection, Equipé d'un BUS de terrain pour la transmission de données. Certifié Classe 4 OIML R76 et R134 (WL 104 satisfait tous les règlements pour une homologation nationale).



PÈSE ROUES WL 108

La nouvelle échelle de charge de roues de HAENNI: Certifiée à OIML R76 classe 4. Facile à transporter en raison de leur légèreté. Sans besoin de rampes et de connecteurs, il est prêt à être utilisé à tout moment. En raison de l'interface de bus de terrain et de l'option sans fil, moins ou pas de câbles sont nécessaires. Un «must have» pour les professionnels exigeants.



LOGICIEL D'ACQUISITION EC 200

La capacité d'enregistrement des données dépend de l'unité de stockage. Réimpression des mesures enregistrées et exportation possible de ces données pour une éventuelle réutilisation, contrôle à distance via connexion WI-FI (pour tablettes et smartphones).

CAPTEUR DE LIGNE WL 400

Le nouvel: incroyable légère et mince
Grâce à la technologie éprouvée HAENNI combinée avec de nouvelles approches techniques ce nouveau capteur permet la pré-sélection mobiles plus facile qu'auparavant. Une système standard à environ 80 kg de poids et crée la base pour une mobilité imbattable. Le capteur de ligne WL 400 peut également être utilisé dans une installation fixe pour les applications de péage et de gestion de fret.



PLUS D'OPTIONS.

Sur notre site Web vous trouverez également les accessoires et les options disponibles:
www.haenni-scales.com

INFORMÉ RAPIDEMENT.

Notre équipe de vente est à votre écoute:
Tél. +41 31 506 5400



HAENNI Instruments S.A.

Industrie Neuhof 66, 3422 Kirchberg, Suisse

Tél. +41 31 506 5400, Fax +41 31 506 5419

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

