

Pour un contrôle précis des poids



Parfois,
moins ...



moins de CO₂

moins d'accidents

moins de routes endommagées

moins de concurrence déloyale



... **c'est mieux**

Moins ...

MOINS DE POIDS

Le poids d'un pèse roues standard est d'environ 17 kg (35 lb). Un ensemble complet (2 appareils, une unité centrale, des câbles et des tapis de compensation) pèse moins de 100 kg.

MOINS DE HAUTEUR

Avec une hauteur de 17 mm seulement (3/4"), le besoin en compensation est minime ce qui réduit l'effort requis et les coûts pour des installations fixes.

MOINS DE TEMPS POUR LA MISE EN PLACE

Un système simple nécessite moins d'une minute pour la mise en place, et un système pour les contrôles avec impression des résultats moins de 5 minutes.

MOINS D'INVESTISSEMENTS POUR LA PRÉ-SÉLECTION

Les systèmes WIM ne sont pas forcément des systèmes coûteux. La pré-sélection peut être effectuée à l'aide de systèmes WIM portables à faible vitesse, ce qui augmentera le nombre de véhicules pesés.

MOINS D'ENTRETIEN

Les pèses roues HAENNI sont fiables même après plusieurs années d'utilisation. L'outil de travail professionnel et parfaitement adapté à chaque besoin.

MOINS DE RECOURS EN JUSTICE

Homologation officielle pour le contrôle des poids lourds. Certifié par l'OIML (international), approbation de type de l'UE (UE) et NIST (USA).

Depuis 1974, nous fabriquons des pèses roues mobiles pour déterminer le poids des véhicules lourds. Nous distribuons nos pèses roues dans le monde entier grâce à nos filiales ou des représentations locales qualifiées.



Le pèse roues mécanique WL 101 est largement utilisé aux États-Unis pour le contrôle officiel du poids



Pesage portable



Contrôle de poids des véhicules surdimensionnés au Brésil



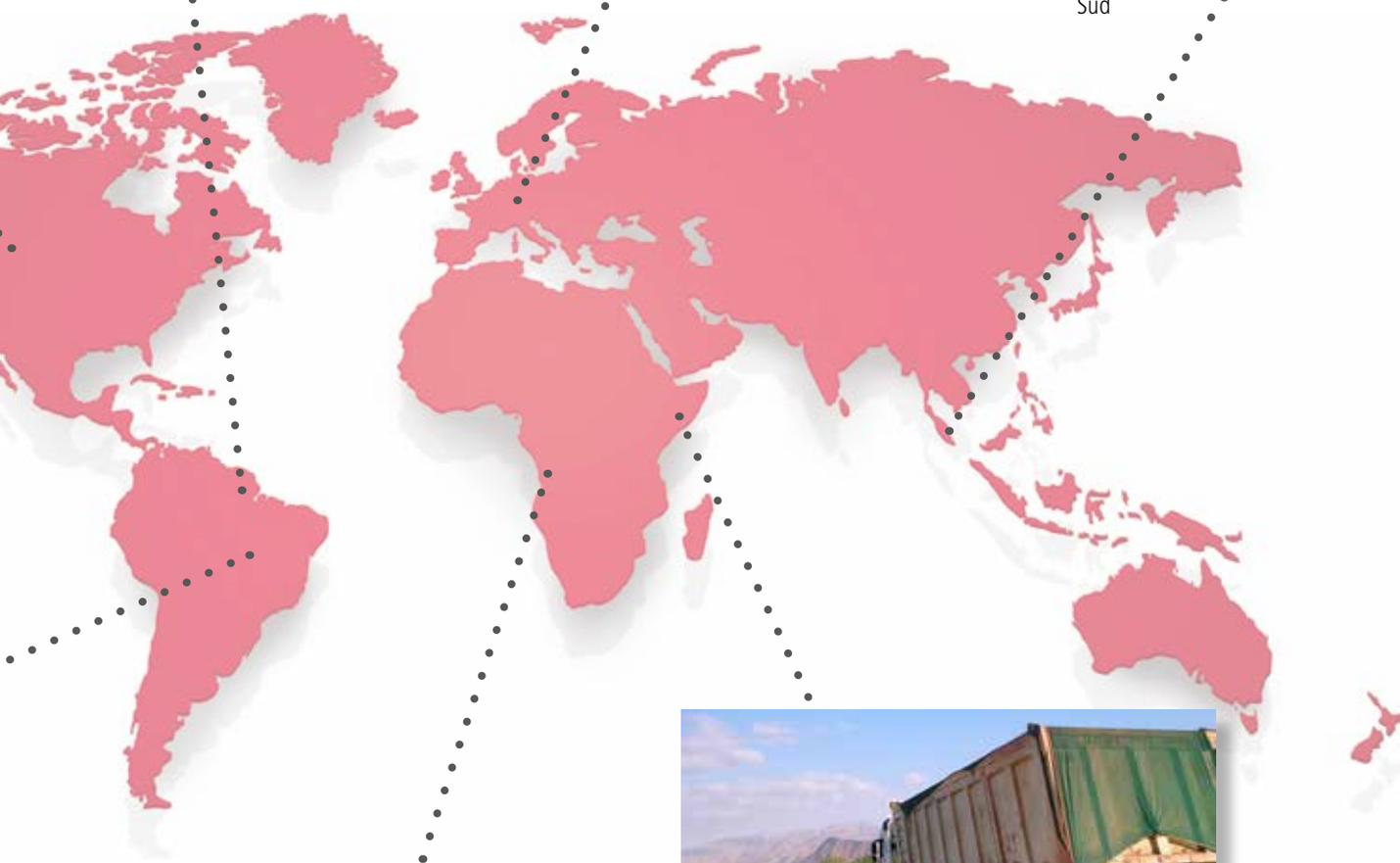
au Surinam avec des pèses roues
es



Pré-sélection avec le WL 104 en Suisse



Policier portant 2 pèses roues en Corée du
Sud



Pré-sélection avec un système WIM à faible vitesse
en Angola



Contrôle de poids lourds à Oman

... **c'est mieux**

La gamme complète HAENNI:

PÈSE ROUES WL 101

L'appareil de base: unique dans son domaine. Chaque pèse roues est un chef-d'œuvre fait à la main. Près de 30 000 unités vendues dans le monde entier. Sans maintenance et installation particulières. Classe 4 certifié OIML R76, NIST H44 et approbation de type de l'UE.



PÈSE ROUES WL 104

L'appareil "tout en un" pour chaque demande. Une grande surface active imbattable qui vous permet de relier plusieurs pèses roues entre eux. Du dynamique au statique, pour la pré-sélection ou l'application du poids légal, le WL 104 a tout pour plaire. La technologie moderne des bus de terrain assure un transfert rapide et fiable des données vers l'unité d'évaluation. Certifié Classe 4 OIML R76 et approbation de type de l'UE (OIML R 134 spécifique au pays possible).



PÈSE ROUES WL 108

Le nouveau pèse roues ultramoderne de HAENNI. Encore plus facile à transporter en raison de sa légèreté. Sans besoin de rampes ou de connecteurs, il est prêt à l'emploi à tout moment. Une durée de vie de la batterie inégalée. Grâce à l'interface de bus de terrain et à l'option sans fil, aucun câble n'est nécessaire. Certifié Classe 4 OIML R76, NIST H44 et approbation de type de l'UE.





UNITÉ CENTRALE EC 120

Une solution mobile pour l'enregistrement, le traitement et l'impression des charges par roue et par essieu, des sous-totaux et total des poids des véhicules. Léger, compact, robuste et fiable, il dispose d'un véritable écran lisible en plein soleil avec rétro-éclairage, d'une communication sans fil, d'un protocole personnalisable et d'un stockage légal des données pendant au moins 90 jours. Certifié OIML et approbation de type de l'UE (lorsqu'il est utilisé avec les peses roues HAENNI également certifiés).



LOGICIEL D'ACQUISITION EC 200

Évaluation multifonctionnelle. Enregistrement des données dans une mémoire vérifiable. Réimpression des mesures stockées et exportation des données pour réutilisation ultérieure possible.



CAPTEUR DE LIGNE WL 400

Le nouvel appareil: ultra fin et ultra léger. Grâce à des nouveautés techniques de HAENNI, cet appareil permet une pré-sélection plus facilement qu'auparavant. Un système standard pèse environ 80 kg et garantit une incroyable mobilité. Le WL 400 peut également être utilisé en fixe sur des aires de péages et des plates formes de fret.



PLUS D'OPTIONS.

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

INFORMÉ RAPIDEMENT.

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

Moins c'est mieux Dans le monde entier

Afrique	Asie	Europe	Moyen-Orient	Amérique du Nord et Centrale	Amérique du Sud	Océanie
Algérie	Afghanistan	Albanie	Arabie Saoudite	Belize	Argentine	Australie
Angola	Bangladesh	Allemagne	Bahreïn	Canada	Bolivie	Fidji
Bénin	Brunei	Autriche	Émirats Arabes Unis	Costa Rica	Brésil	Nouvelle-Zélande
Botswana	Cambodge	Belgique	Irak	El Salvador	Chili	Papouasie-Nouvelle-Guinée
Cameroun	Chine	Biélorussie	Iran	États-Unis	Colombie	
Côte d'Ivoire	Corée du Sud	Bosnie-Herzégovine	Israël	Guatemala	Équateur	
Égypte	Hong Kong	Bulgarie	Jordanie	Honduras	Guadeloupe	
Gabon	Inde	Chypre	Koweït	Mexique	Guyane	
Ghana	Indonésie	Croatie	Oman	Nicaragua	Haiti	
Kenya	Japon	Danemark	Pakistan	Panama	Îles Turques et Caïques	
Libye	Kirghizistan	Espagne	Qatar		Montserrat	
Madère	Laos	Estonie	Syrie		Paraguay	
Mali	Liban	Finlande	Turquie		Pérou	
Maroc	Malaisie	France			Trinité-et-Tobago	
Nigéria	Népal	Grèce			Uruguay	
Ouganda	Philippines	Hongrie			Venezuela	
Rwanda	Russie	Irlande				
Seychelles	Singapour	Islande				
Soudan	Sri Lanka	Italie				
Tanzanie	Tahiti	Kosovo				
Tchad	Taiwan	Lettonie				
Togo	Thaïlande	Liechtenstein				
Tunisie	Viêt-Nam	Lituanie				
Zambie		Luxembourg				
		Macédoine				
		Malte				
		Moldavie				
		Monténégro				
		Norvège				
		Pays-Bas				
		Pologne				
		Portugal				
		République Tchèque				
		Roumanie				
		Royaume-Uni				
		Serbie				
		Slovaquie				
		Slovénie				
		Suède				
		Suisse				

HAENNI Instruments AG
Industrie Neuhof 66
3422 Kirchberg
Switzerland
Phone +41 31 506 5400
Fax +41 31 506 5419
info@haenni-scales.com
www.haenni-scales.com

Represented by:

