

Für mobile, präzise Gewichtskontrollen



Manchmal ist
weniger ...

weniger CO₂

weniger Unfälle

weniger Strassenschäden

weniger unfairer Wettbewerb





... mehr

Weniger ...

WENIGER GEWICHT

Das Gewicht einer Standardwaage ist rund 17 kg (35 lb). Ein komplettes Set (2 Waagen, Auswertegerät, Kabel und Ausgleichsmatten) wiegt weniger als 100 kg.

WENIGER HÖHE

Mit einer Bauhöhe von nur 17 mm (3/4") ist der Aufwand für den Höhenausgleich gering, und die Kosten für den Einbau bei stationärer Anwendung minimal.

WENIGER ZEITBEDARF FÜR DEN AUFBAU

Ein Minimalsystem ist in weniger als 1 Minute bereit, ein System für Grosskontrollen mit Ausdruck der Resultate in weniger als 5 Minuten.

WENIGER INVESTITION FÜR DIE VORSELEKTION

WIM-Systeme bedeuten nicht zwangsläufig hohe Investitionen. Die Vorselektion kann mit mobilen WIM-Systemen bei niedriger Geschwindigkeit (low speed) erfolgen, was die Anzahl der gewogenen Fahrzeuge erhöht.

WENIGER UNTERHALT

HAENNI Waagen sind zuverlässig und ermöglichen einen störungsfreien Einsatz für viele Jahre. Das ausgereifte, professionelle Arbeitsinstrument für jede Anwendung.

WENIGER GERICHTSSTREITIGKEITEN

Amtlich zugelassen für Gewichtskontrollen. Zertifiziert durch OIML (international), EU Bauartzulassung (Europa) und NIST (USA).



Die mechanische Waage WL 101 wird in den USA weit verbreitet für die offizielle Gewichtskontrolle eingesetzt



Kontroll



Gewichtskontrolle von übergrossen Fahrzeugen in Brasilien

Seit 1974 stellen wir mobile Radlastwaagen für die Bestimmung des Gewichts von schweren Nutzfahrzeugen her. Wir vertreiben unsere Radlastwaagen weltweit über eigene Gesellschaften und qualifizierte Vertretungen.



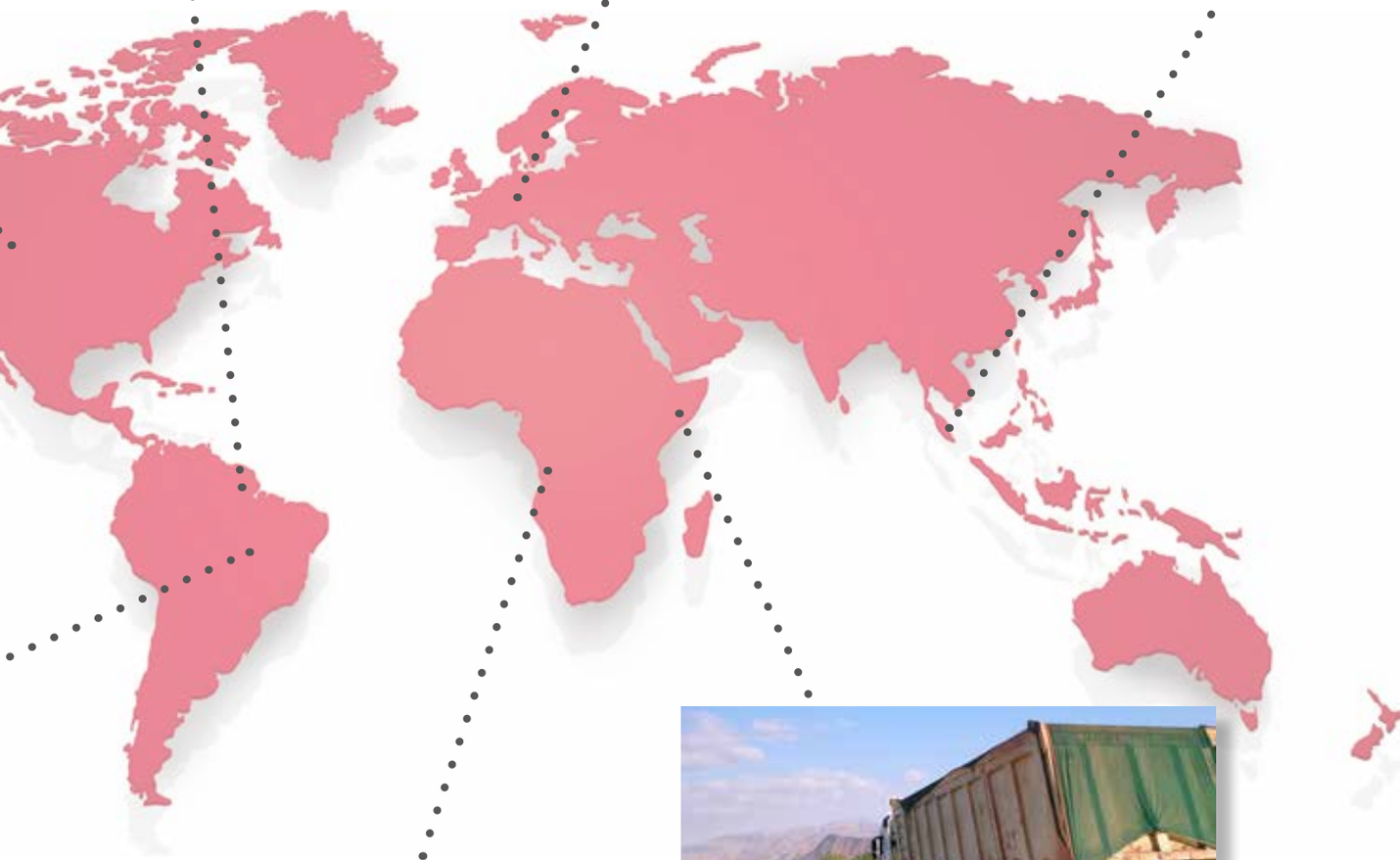
Vorselektion in Surinam mit mobilen Waagen



Vorselektion mit WL 104 in der Schweiz



Polizist in Südkorea mit 2 Waagen



Vorselektion mit low speed WIM-System in Angola



Gewichtskontrolle in Oman

... **ist mehr**

Das HAENNI-Radlastwaagen-Sortiment:

RADLASTWAAGE WL 101

Die Traditionelle: Weltweit einzigartig in ihrer Art. Jede Waage ein handgefertigtes Meisterstück. Nahezu 30'000 Stück weltweit verkauft. Wartungsfreie mechanische Waage für eine unschlagbare Mobilität. Zertifiziert nach OIML R76 Klasse 4, NIST H44 und EU Bauartzulassung.



RADLASTWAAGE WL 104

Die „All in One“-Waage für jeden Anwendungsfall. Unschlagbar grosse aktive Fläche, die es ermöglicht, mehrere Waagen nahtlos aneinander zu reihen. Ob dynamisch oder statisch, für Vorselektion oder eichfähige Gewichtskontrollen, die WL 104 bietet alles. Modernste Feldbus-Technologie garantiert schnelle und zuverlässige Datenübertragung auf die Auswerteeinheit. Zertifiziert nach OIML R76 Klasse 4 und EU Bauartzulassung (OIML R134 länderspezifisch möglich).



RADLASTWAAGE WL 108

Die neueste Radlastwaage von HAENNI setzt Massstäbe: Durch das geringe Gewicht noch einfacher zu tragen. Jederzeit einsetzbar ohne Auffahrtkeile. Unerreichte Akkulaufzeiten. Durch den Feldbus und die Drahtlos-Option kein Verkabelungsaufwand. OIML R76 Klasse 4, NIST H44 und EU Bauartzulassung zertifiziert.





AUSWERTEGERÄT EC 120

Die mobile Lösung zur Erfassung, Verarbeitung und zum Ausdrucken der Rad- und Achslasten, Teil- und Gesamtgewichte von Fahrzeugen. Leicht, kompakt, robust und zuverlässig, verfügt über ein Display mit guter Lesbarkeit bei direkter Sonneneinstrahlung und einer Hintergrundbeleuchtung, drahtlose Kommunikation, anpassbarem Protokoll und gesetzlicher Datenspeicherung für mindestens 90 Tage. Zertifiziert nach OIML und EU-Bauartzulassung (bei Verwendung mit den ebenfalls zertifizierten HAENNI-Waagen).



AUSWERTEPROGRAMM EC 200

Multifunktionale Auswertesoftware. Datenaufzeichnung in eichfähigem Speicher. Wiederholdruck der gespeicherten Messungen und Datenexport zur späteren Wiederverwendung möglich.



STREIFENSSENSOR WL 400

Der Neue: Unglaublich leicht und dünn. Der neue Streifensensor kombiniert bewährte HAENNI Technologie mit neuen technischen Ansätzen, und macht die mobile Vorselektion einfacher als je zuvor. Ein Standardsystem wiegt nicht mehr als 80 kg und ermöglicht unschlagbare Mobilität. Der Radlast-Streifensensor WL 400 kann auch als Fixinstallation für Maut- und Frachtmanagement verwendet werden.



MEHR AUSWAHL.

Auf unserer Internetseite finden Sie auch das passende Zubehör:
www.haenni-scales.com

SCHNELL INFORMIERT.

Unser Verkaufsteam hat ein offenes Ohr für Ihre Fragen: Telefon +41 31 506 5400

Weniger ist mehr

Weltweit



Afrika	Asien	Europa	Mittlerer Osten	Nord- und Zentral-Amerika	Süd-Amerika	Ozeanien
Ägypten	Afghanistan	Albanien	Bahrain	Belize	Argentinien	Australien
Algerien	Bangladesch	Belgien	Irak	Costa Rica	Bolivien	Fidschi
Angola	Brunei	Bosnien und Herzegowina	Iran	El Salvador	Brasilien	Neuseeland
Benin	China	Bulgarien	Israel	Guatemala	Chile	Papua-Neuguinea
Botswana	Hong Kong	Dänemark	Jordan	Honduras	Ecuador	
Elfenbeinküste	Indien	Deutschland	Katar	Kanada	Guadeloupe	
Gabun	Indonesien	Estland	Kuwait	Mexico	Guyana	
Ghana	Japan	Finnland	Oman	Nicaragua	Haiti	
Kamerun	Kambodscha	Frankreich	Pakistan	Panama	Kolumbien	
Kenia	Kirgistan	Griechenland	Saudi-Arabien	USA	Montserrat	
Libyen	Laos	Irland	Syrien		Paraguay	
Madeira	Libanon	Island	Türkei		Peru	
Mali	Malaysia	Italien	Vereinigte Arabische Emirate		Trinidad und Tobago	
Marokko	Nepal	Kosovo			Turks- und Caicosinseln	
Nigeria	Philippinen	Kroatien			Uruguay	
Ruanda	Russland	Lettland			Venezuela	
Sambia	Singapur	Liechtenstein				
Seychellen	Südkorea	Litauen				
Südafrika	Sri Lanka	Luxemburg				
Sudan	Tahiti	Mazedonien				
Tansania	Taiwan	Malta				
Togo	Thailand	Montenegro				
Tschad	Vietnam	Niederlande				
Tunesien		Norwegen				
Uganda		Österreich				
Zambia		Polen				
		Portugal				
		Republik Moldau				
		Rumänien				
		Schweden				
		Schweiz				
		Serbien				
		Slowakei				
		Slowenien				
		Spanien				
		Tschechische Republik				
		Ungarn				
		Vereinigtes Königreich				
		Weissrussland				
		Zypern				

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:

