

Para pesagens móveis e precisas



Às vezes,
menos ...

menos CO₂

menos acidentes

menos danos às estradas

menos concorrência desleal





... é mais

Menos ...

MENOS PESO

Uma balança padrão pesa cerca de 17 Kg. Um sistema completo (2 balanças, unidade de processamento, cabos e esteiras niveladoras) pesa menos de 100 kg.

MENOS ALTURA

Por ter apenas 17 mm de altura, o material necessário para o nivelamento é mínimo e os custos para integrar o sistema em uma instalação semi-fixa são muito baixos.

MENOS TEMPO DE INSTALAÇÃO

Um sistema básico necessita menos de um minuto para ser instalado; um sistema completo para operações que requerem impressão de resultados pode ser instalado em menos de 5 minutos.

MENOS INVESTIMENTO PARA A PRÉ-SELEÇÃO

Os sistemas WIM da HAENNI não necessitam de grandes investimentos. A pré-seleção pode ser realizada com sistemas WIM de baixa velocidade e, dessa forma, aumentar o número de veículos pesados.

MENOS MANUTENÇÃO

As balanças HAENNI são instrumentos de trabalho confiáveis que proporcionarão muitos anos de uso sem necessidade de manutenção corretiva. São ferramentas de trabalho bem projetadas para qualquer tipo de aplicação.

MENOS PROCESSOS JUDICIAIS

Produtos homologados por órgãos oficiais para controle de peso: OIML (internacional), Aprovação de Modelo Europeia e NIST (EUA).



A balança mecânica WL 101 é amplamente utilizada nos EUA para o controle de peso oficial



Controle de balanças



Controle de peso de veículos superdimensionados no Brasil

Desde 1974 fornecemos balanças para pesagem de veículos automotores. Nossos produtos são vendidos mundialmente através de nossos escritórios próprios ou por meio de representantes locais qualificados.



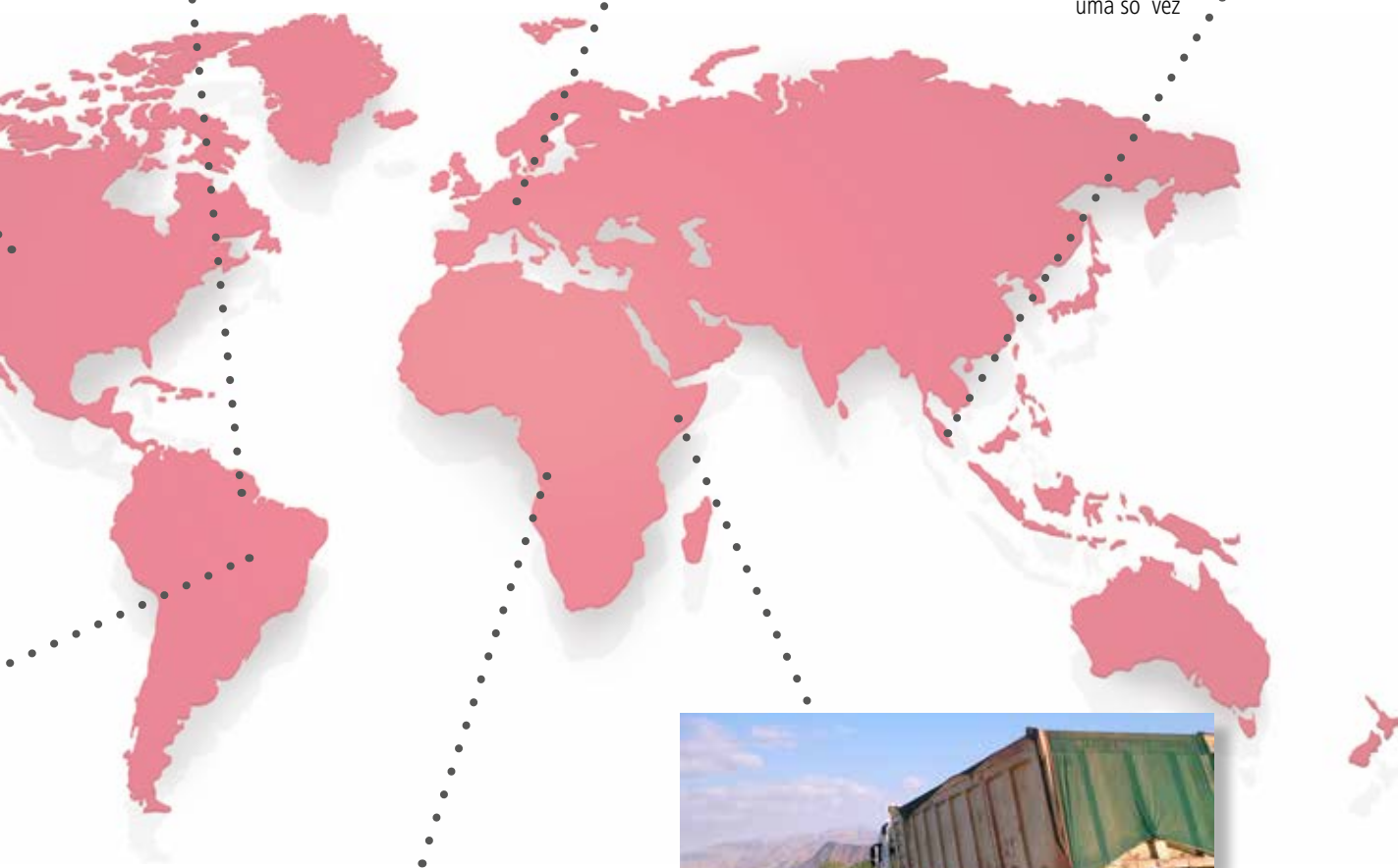
de peso no Suriname realizado com
s portáteis



Pré-seleção efetuada com o modelo WL 104
na Suíça



Policial sul-coreano carrega duas balanças de
uma só vez



Pré-seleção realizada com sistema WIM de baixa-ve-
locidade na Angola



Controle de peso punitivo em Omã

... **é mais**

Gama de produtos HAENNI:

BALANÇA DE PESAGEM DE VEICULOS WL 101

A tradicional: única no mundo todo. Cada balança é uma obra-prima feita à mão. Mais de 30 mil unidades vendidas mundialmente. Balança mecânica que não necessita manutenção para uma total mobilidade. Possui homologação OIML R76 classe 4, Aprovação de Modelo Europeia e NIST H44.



BALANÇA DE PESAGEM DE VEICULOS WL 104

A balança „tudo em um“ para todas as ocasiões. Imbatível superfície ativa, que permite alinhar várias balanças juntas. A WL 104 oferece tudo: como pré-seleção em modo dinâmico ou para sancionar em modo estático. A mais moderna tecnologia CANbus garante uma transmissão de dados rápida e segura para a unidade processamento. Possui homologação OIML R76 classe 4, Aprovação de Modelo Europeia e NIST H44 (possibilidade de homologação OIML R134 em países específicos).



BALANÇA DE PESAGEM DE VEICULOS WL 108

A balança de veículos mais avançada da HAENNI: leve e fácil de transportar, pode ser usada em qualquer momento sem necessidade de rampas. Duração da bateria sem precedentes. Devido à interface Fieldbus e com opção sem fio, necessita menos cabos, ou nenhum. Possui homologação OIML R76 classe 4, Aprovação de Modelo Europeia e NIST H44.





UNIDADE DE PROCESSAMENTO EC 120

Uma solução portátil para registrar, processar e imprimir a carga de roda e eixos, peso total e subtotal dos veículos. Leve, compacta, robusta e confiável, possui display retro iluminado e legível à luz do sol, comunicação sem fio, protocolo personalizável e armazenamento de dados por pelo menos 90 dias. Homologada pela OIML e pela Aprovação de Modelo Européia (quando usada com as também certificadas balanças HAENNI).



SOFTWARE DE PROCESSAMENTO EC 200

Avaliação multifuncional. Gravação de dados em memória verificável. Reimpressão dos resultados armazenados e exportação de dados para aplicações posteriores.



SENSOR DE CARGA DE RODA WL 400

A novidade: incrivelmente leve e com design compacto. Com a comprovada tecnologia HAENNI combinada com novos enfoques técnicos, o novo sensor realiza a pré-seleção móvel mais fácil que nunca. Um sistema padrão pesa aproximadamente 80 kg e serve de base para uma mobilidade insuperável. O sensor WL 400 também pode ser utilizado em instalações fixas para uso nos pedágios e no gerenciamento de transporte de mercadorias.



MAIS OPÇÕES.

Na nossa página web você poderá encontrar acessórios:

www.haenni-scales.com

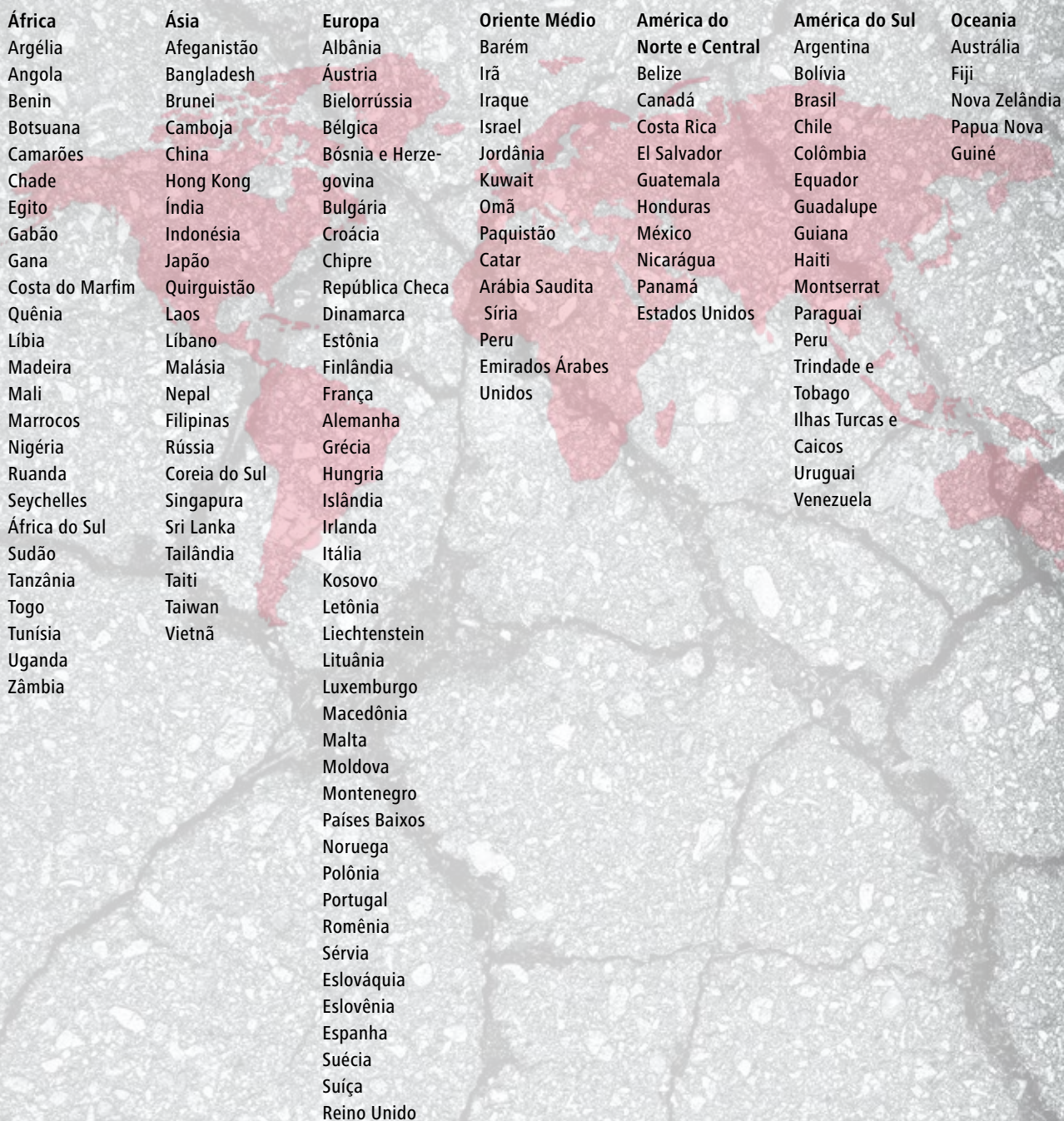
INFORMAÇÃO IMEDIATA.

Na nossa equipe comercial está pronta para responder às suas perguntas :

Telefone +41 31 506 5400

Menos é mais

em todo o mundo



África	Ásia	Europa	Oriente Médio	América do Norte e Central	América do Sul	Oceania
Argélia	Afeganistão	Albânia	Barém	Belize	Argentina	Austrália
Angola	Bangladesh	Áustria	Irã	Canadá	Bolívia	Fiji
Benin	Brunei	Bielorrússia	Iraque	Costa Rica	Brasil	Nova Zelândia
Botsuana	Camboja	Bélgica	Israel	El Salvador	Chile	Papua Nova Guiné
Camarões	China	Bósnia e Herzegovina	Jordânia	Guatemala	Colômbia	
Chade	Hong Kong	Bulgária	Kuwait	Honduras	Equador	
Egito	Índia	Croácia	Omã	México	Guadalupe	
Gabão	Indonésia	Chipre	Paquistão	Nicarágua	Guiana	
Gana	Japão	República Checa	Catar	Panamá	Haiti	
Costa do Marfim	Quirguistão	Dinamarca	Arábia Saudita	Estados Unidos	Montserrat	
Quênia	Laos	Estônia	Síria		Paraguai	
Líbia	Líbano	Finlândia	Peru		Peru	
Madeira	Malásia	França	Emirados Árabes Unidos		Trindade e Tobago	
Mali	Nepal	Alemanha			Ilhas Turcas e Caicos	
Marrocos	Filipinas	Grécia			Uruguai	
Nigéria	Rússia	Hungria			Venezuela	
Ruanda	Coreia do Sul	Islândia				
Seychelles	Singapura	Irlanda				
África do Sul	Sri Lanka	Itália				
Sudão	Tailândia	Kosovo				
Tanzânia	Taiti	Letônia				
Togo	Taiwan	Liechtenstein				
Tunísia	Vietnã	Lituânia				
Uganda		Luxemburgo				
Zâmbia		Macedônia				
		Malta				
		Moldova				
		Montenegro				
		Países Baixos				
		Noruega				
		Polônia				
		Portugal				
		Romênia				
		Sérvia				
		Eslováquia				
		Eslovênia				
		Espanha				
		Suécia				
		Suíça				
		Reino Unido				

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:

