



Leve, robusta, confiável e certificada pela União Européia

A EC 120 opera por um longo tempo sem necessidade de recarregar e sem comprometer a operação. É fácil de operar e oferece a possibilidade de ser usada com as novas balanças HAENNI e de atender a requisitos específicos dos usuários. Ideal para uso em ambientes hostis, oferece uma maneira rápida e fácil de exibir, armazenar e imprimir as cargas medidas pelas balanças HAENNI com uma interface digital.

Aplicação	Medição de carga de rodas e eixos e cálculo do peso total e sub-total de veículos com pneus
Capacidade de armazenagem	Armazenagem de dados legalmente relevantes por até 90 dias.
Produtos compatíveis	WL 104, WL108, WL 400, WL 103
Intervalo de temperatura	-10...+50 °C
Homologação	Aprovação de Modelo Européia
Execução	À prova d'água (tampa fechada, IP 67)
Fonte	Baterias integradas e recarregáveis para 140 h de operação. Tempo de recarga: 4 h. Recarga e operação através da bateria do automóvel de 12 V ou através do módulo de alimentação AC.
Interface	Com ou sem cabos
Visor	Monocromático, legível à luz solar. LCD com 320 · 240 pixels.
Idiomas	Todos cuja escrita seja da esquerda para a direita podem ser mostrados e impressos com a ajuda do Unicode
Peso	5.2 kg
Impressão	Largura do papel: 58 mm Tamanho da fonte: 3 mm / 1.5 mm Velocidade de impressão : 25 mm/s

Operação

A unidade de processamento EC 120 é leve, compacta, à prova d'água e muito robusta. Com opção de conexão sem fio e uma duração de bateria imbatível, ela substitui o laptop e a impressora, sendo a ferramenta perfeita para ser usada em qualquer lugar, a qualquer hora.

Para a pré-seleção, a leitura dos resultados é muito fácil com o LCD monocromático legível à luz solar. Para aplicação direta, a impressora integrada lhe dará a impressão com todas as informações relevantes que você precisa. Deduções, catálogo de veículos e outras consultas específicas podem ser definidas previamente na configuração. O dispositivo pode ser adaptado à legislação e condições locais. O layout é configurável.

Os pesos medidos são armazenados no cartão SD e armazenados segundo as normas de calibração, protegidos contra fraudes.

Consumíveis

Descrição		Artigo No.
Rolo de papel	58 mm	E 15407.0

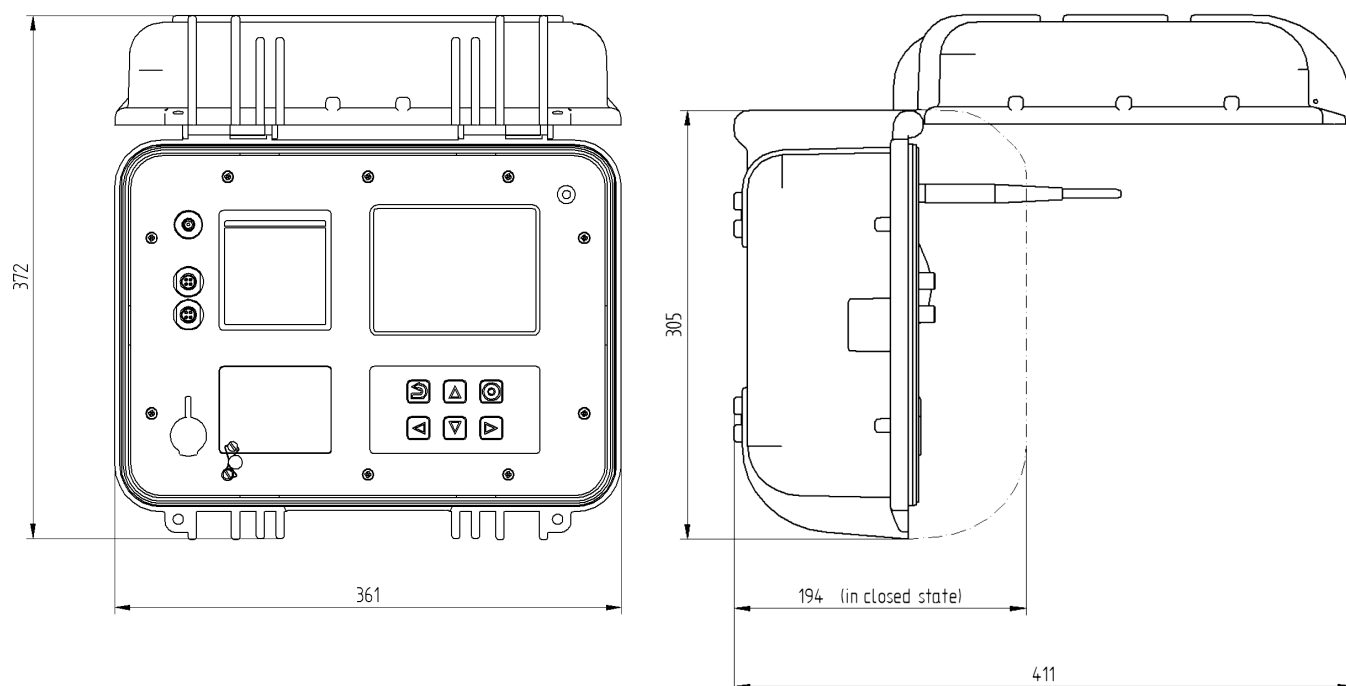
Quadro de seleção

Exemplo de pedido:		EC 120 /	1 4 1 . 3 9 x / 00Y
Produtos compatíveis	Standard (WL 104, WL 108, WL 400)		1 4 1 . 3 9 1
	Standard plus WL 103		1 4 1 . 3 9 2



Unidade de Processamento EC 120

Dimensões



Especificações técnicas

Parâmetros		Valor
Fonte de energia	Capacidade	96 Wh
Fonte de energia interna, baterias de lítio	Tempo de operação	140 h
	Tempo de recarga	4 h
Interface	Alimentação para balanças com limitação de corrente	Com ou sem cabos >5.5A
	Impressora	Largura do papel Tamanho da fonte Velocidade de impressão
Visor	Tipo	LCD monocromático, legível à luz solar
	Resolução	320 · 240 pixels
	Altura dos caracteres	8 mm
Teclado	Tipo	Teclado de membrana
	Número de teclas	6
Intervalo de temperatura	Em operação	-10 ... +50°C
	Armazenagem	-25...60°C
Umidade relativa permitida		<98%
Tipo de proteção (tampa fechada)		IP 67
Peso		5.2 kg
Dimensões	(LxAxP)	361mm x 305mm x 194mm

