



Ligera, robusta, fiable y certificada por la Unión Europea

La EC 120 opera por un largo tiempo sin necesidad de recarga y sin comprometer la operación. Es fácil de manejar y ofrece la posibilidad de ser usada con las nuevas básculas HAENNI y de atender a requerimientos específicos de los usuarios. Ideal para el uso en ambientes hostiles, proporciona una manera fácil y rápida de mostrar, almacenar e imprimir las cargas medidas por las básculas HAENNI con una interfaz digital.

Aplicación	Medición de carga de ruedas y ejes y cálculo del peso total y subtotal de vehículos con neumáticos
Capacidad de almacenamiento	Almacenaje de datos legalmente relevantes por hasta 90 días.
Productos compatibles	WL 104, WL108, WL 400
Intervalo de temperatura	-10...+50 °C
Homologación	Aprobación de Modelo Europea
Protección	A prueba de agua (tapa cerrada, IP 67)
Alimentación	Baterías integradas y recargables para 140 h de operación. Tiempo de recarga: 4 h. Recarga y operación a través de la batería del auto de 12 V o a través del módulo AC
Interfaz	Con cables o inalámbrica
Visor	Monocromático, legible a la luz solar. LCD con 320 · 240 píxeles.
Idiomas	Todos cuya escrita sea de la izquierda a la derecha pueden ser mostrados e impresos con la ayuda del Unicode.
Peso	5.2 kg
Impresión	Ancho del papel: 58 mm Tamaño de la fuente: 3 mm /1.5 mm Velocidad de impresión: 25 mm/s

Operación

La unidad de procesamiento EC 120 es ligera, compacta, impermeable y muy robusta. Con opción de conexión inalámbrica e inmejorable duración de la batería, sustituye tanto al portátil como a la impresora y es la herramienta perfecta para ser utilizada en cualquier lugar y en cualquier momento.

Para pre-selección, la pantalla LCD monocromática legible a la luz del sol hace que la lectura de los resultados sea muy fácil. Para el control sancionador, la impresora integrada le dará la impresión con toda la información relevante que necesite. Las deducciones, el catálogo de vehículos y otras consultas específicas se pueden establecer de antemano en la configuración. El dispositivo puede adaptarse a la legislación y a las condiciones locales. La disposición de los datos es configurable.

Los pesos medidos se almacenan en la tarjeta SD y se guardan según los estándares de calibración, protegidos contra el fraude.

Consumibles

Descripción		Artículo No.
Rollo de papel	58 mm	E 15407.0

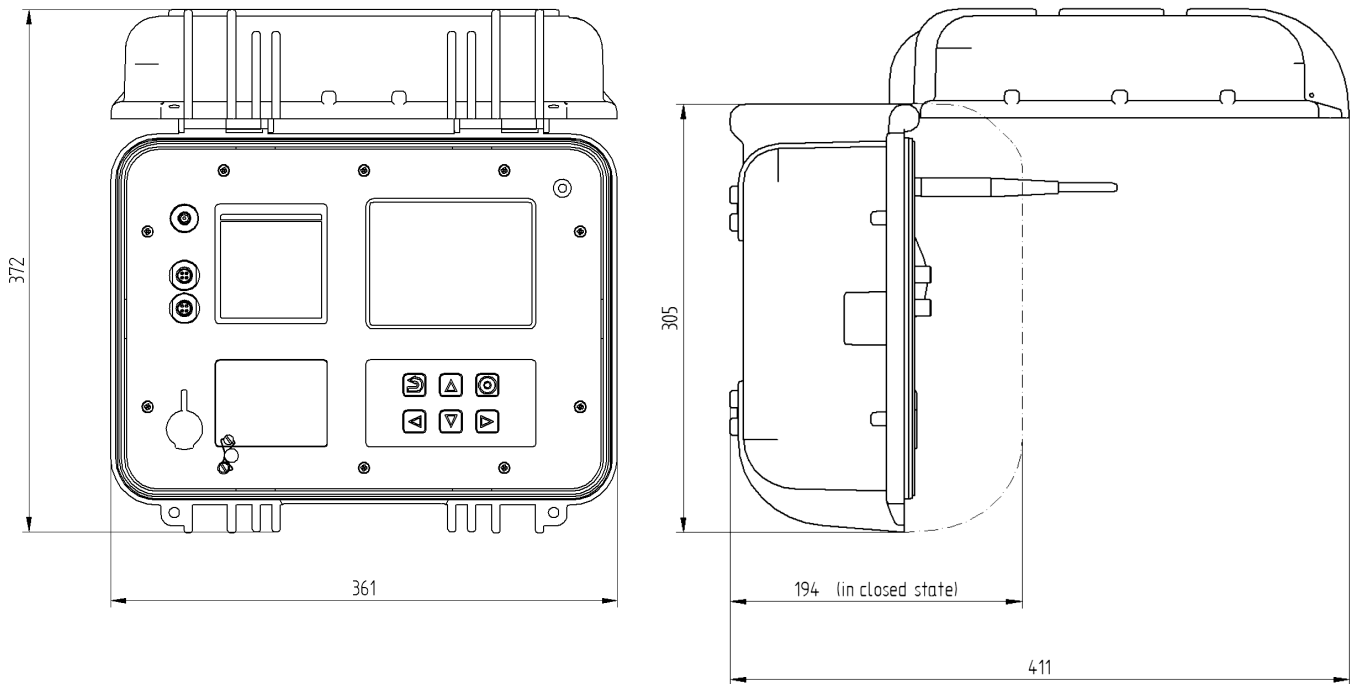
Cuadro de selección

Ejemplo de pedido:	EC 120 /	1 4 1 . 3 9 x / 00Y
Productos compatibles	Standard WL 104, WL 108, WL 400	1 4 1 . 3 9 1



Unidad de Procesamiento EC 120

Dimensiones



Especificaciones Técnicas

Parámetros		Wert
Batería	Capacidad	96 Wh
	Tiempo de operación	140 h
	Tiempo de recarga	6 h
	Tecnología	Iones de litio
Interfaz		Cableada o inalámbrica
	Alimentación para básculas a través de cables	15 V
Impresora	Ancho del papel	58 mm
	Tamaño de la fuente	3 mm / 1.5 mm
	Velocidad de impresión	25 mm/s
Visor	Tecnología	LCD monocromo (Legible a la luz solar)
	Resolución	320 · 240 Pixel
	Altura de los caracteres	8 mm
Teclado	Tecnología	Membrana
	No. de teclas	6
Rango de Temperatura	En operación	-10 ... 50° C
	Almacenaje	-25 ... 60° C
	En carga	0 ... 40° C
Humedad relativa permitida		<98%
Tipo de protección (tapa cerrada)		IP 67
Peso		5.2 kg
Dimensiones	(L x An x Al)	361 mm x 305 mm x 194 mm

