Unité Centrale EC 120





Léger, solide, fiable et certifié UE

L'EC 120 offre un temps de fonctionnement inégalable, une utilisation simple et est facilement extensible pour prendre en charge les nouveaux appareils HAENNI et les besoins des utilisateurs. Idéal pour être utilisé dans des environnements difficiles et pour un moyen simple et rapide d'afficher, de stocker et d'imprimer les charges mesurées par les pèses roues HAENNI avec une interface numérique.

Application

Mesure des charges par roue et par essieu, et calcul du poids total

et partiel des véhicules

Capacité de stockage Stockage des données juridiquement pertinentes pendant au

moins 90 jours

Produits soute-

WL 104, WL108, WL 400, WL 103

nus

Plage de tempé-

rature

-10...+50 °C

Précision

Approbation de type de l'UE

Exécution

Étanchéité (cas clos, degré IP 67)

Alimentation

Batterie rechargeable intégrée pour un fonctionnement de 140 h. Temps de chargement : 4 h. Recharge et fonctionnement avec une batterie de voiture de 12 V ou une alimentation électrique

Interface

Câble, radio

Affichage

LCD monochrome de 320 à 240 pixels et bonne lisibilité en plein

soleil

Langues

Toutes les langues écrites de gauche à droite peuvent être affichées et imprimées en utilisant

Unicode

Poids

5.2 kg

Impression

Largeur du papier: 58 mm

Taille de la police: 3 mm / 1.5 mm Vitesse d'impression : 25 mm/s

Opération L'unité cen

L'unité centrale EC 120 est légère, compacte, étanche et très solide. Avec une option de connexion sans fil et une autonomie de batterie imbattable, il remplace l'ordinateur portable et l'imprimante, étant l'outil parfait pour être utilisé partout et à n'importe quel moment.

Pour la pré-sélection la lecture des résultats est très facile grâce à l'écran LCD monochrome lisible même en plein soleil. Pour un contrôle direct, l'imprimante intégrée fournit à l'impression toutes les informations utiles. Les déductions, le catalogue de véhicules et d'autres demandes spécifiques aux clients peuvent être définies à l'avance dans la configuration de l'unité. L'unité peut être adapté à la législation et aux conditions locales. La mise en page d'impression est entièrement personnalisable.

Les poids mesurés sont stockés sur la carte SD et sont sécurisés et protégés contre toute manipulation conformément aux règles d'étalonnage.

Consommables

Désignation		No. de commande
Rouleau de	58mm	E 15407.0
papier	largeur	

Tableau de sélection

Exemple de commande	FC 120 /	141.39x	/ 00Y
Produits	Standard		
soutenus	(WL 104, WL	141.391	
	108, WL 400)		
	Standard plus	141.392	
	WL 103		

HAENNI Instruments Inc. 3422 Kirchberg

Switzerland

Phone +41 (0)31 506 5400 info@haenni-scales.com

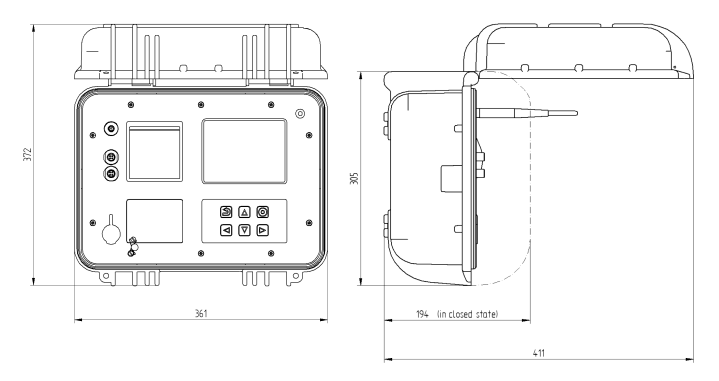
Fax +41 (0)31 506 5419 www.haenni-scales.com







Dimensions



Spécifications techniques

Paramètres		Valeur
Alimentation	Capacité	96 Wh
Alimentation interne, batterie au lithium ion	Durée d'opération	140 h
	Durée de chargement	4 h
Interface		Radio et câble
	Alimentation pour pèse roues avec protection surintensités	>5.5A
Imprimeur	Largeur du papier	58mm
	Taille de la police	3 mm / 1.5 mm
	Vitesse d'impression	25 mm/s
Affichage	Туре	LCD monochrome , bonne lisibilité en plein soleil
	Résolution	320 · 240 pixels
	Hauteur des caractères	8 mm
Clavier	Туре	Membrane
	Nombre de touches	6
Plage de température	En service	-10 +50°C
	Stockage	-2560°C
Humidité relative admissible		<98%
Type de protection (cas clos)		IP 67
Poids		5.2 kg
Dimensions	(LxLxH)	361mm x 305mm x 194mm

