

Pèse-Poutre C315.4P2.600.C

WP-240-0007





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Fonctions



Plus/Minus Control



Percent Weighing



Totalizing



Parts counting



Internal battery



Peak hold



Newton unit measurement



GLP Procedures



Animal weighing



ALIBI Memory

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
Capacité maximale [Max]	600 kg
Capacité minimale [Min]	4 kg
Précision de lecture [d]	200 g
Étendue de tare	-600 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	200 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques			
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)		
Longueur de câble	3 m + 5 m		
Dimension du plateau	2 pièces 1,2 m		
Dimensions d'appareil L x P x H	1200×120×85 mm		
Masse de balance avec le terminal	37 kg		
Construction			
Degré de protection	IP 65 construction, IP 67 tensomètre, IP 43 terminal		
Interface de Communication			
Interface de Communication	RS232		
Interfaces optionnelles	RS232		
Paramètres électriques			
Alimentation	100 - 240 V AC 50/60 Hz + accumulateur		
Prise de courant maximale	5 W		
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 8h		
Conditions environnementales			
Température du travail	-10 - +40 °C		
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation		





Additional fee for verification (



Accessoires (Additional Fee)

Alimentateurs Câbles RS 232 (balance – imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Câbles d'alimentation de cigare-allume Afficheurs Convertisseur RS 232 - Ethernet

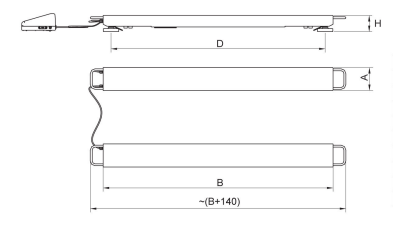
Sorties de boucle de courant AP2-1 Câbles RS 232, RS 485 Convertisseur RS 232 - USB Convertisseur RS 232 - RS 485 Imprimante de tickets de caisse

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]

Dimensions d'appareil L x P x H



Scale type	Α	В	Н	D
C315.4P2.600.C	120	1200	85	1100
C315.4P2.1500.C	120	1200	85	1100
C315.4P2.3000.C	120	1200	85	1100
C315.4P2.2000.C1	120	2000	105	1900
C315.4P2.2000.C2	120	2500	105	2400
C315.4P2.4000.C1	120	2000	155	1880
C315.4P2.4000.C2	120	2500	155	2380
C315.4P2.6000.C1	120	2000	155	1880
C315.4P2.6000.C2	120	2500	155	2380

dimensions in mm