



radwag.com



Pèse-Poutre C315.4P2.2000.C1

WP-240-0002

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,R26



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]	2000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture [d]	1000 g
Étendue de tare	-2000 kg
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m + 5 m
Dimension du plateau	2 pièces 2 m
Dimensions d'appareil L x P x H	2000×120×105 mm
Masse de balance avec le terminal	53 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)

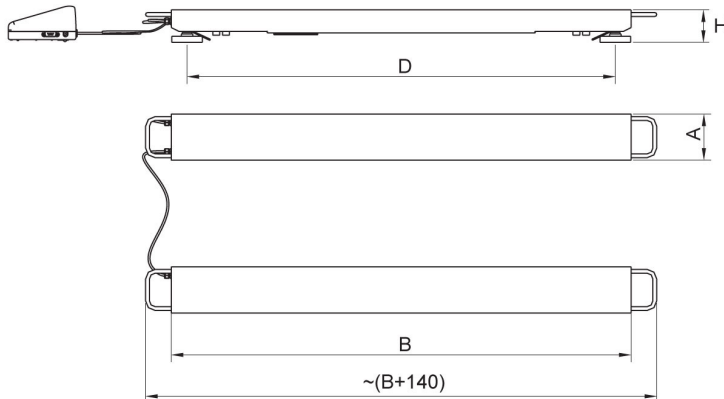
Alimentateurs
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Supports, Statifs, bras-supports
 Câbles d'alimentation de cigarette-allume
 Afficheurs
 Convertisseur RS 232 – Ethernet

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	A	B	H	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