



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

Pèse-Poutre C315.4P2.600.C



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 | 200 g |
| Étendue de tare | -600 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 200 g |
| Classe de précision OIML | III |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
| Dimension du plateau | 2 pièces 1,2 m |
| Dimensions d'appareil | 1200×120×85 mm |
| Masse de balance avec le terminal | 37 kg |
| Longueur de câble | 3 m + 5 m |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 67 construction, 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 |



Extra payment for verification



Accessoires

Alimentateurs

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Supports, Statifs, bras-supports

Câbles d'alimentation de cigare-allume

Afficheurs

Afficheurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet

Sorties de boucle de courant AP2-1

Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – USB

Câbles RS 232 (balance – imprimante)

Convertisseur RS 232 – RS 485

Imprimante de tickets de caisse

Software

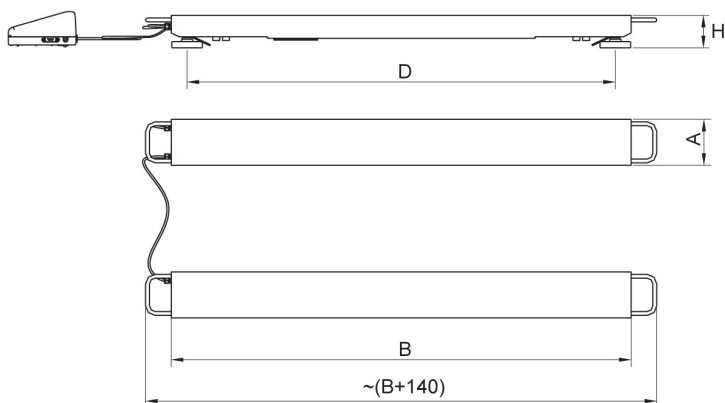
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

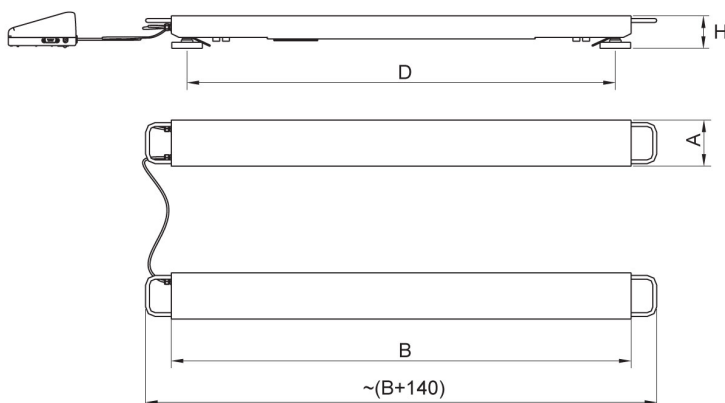
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



| Scale type | A | B | H | D |
|----------------|-----|------|-----|------|
| WPT/4P2 600C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 1500C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 3000C | 120 | 1200 | 85 | 1100 |
| WPT/4P2 2000C1 | 120 | 2000 | 105 | 1900 |
| WPT/4P2 2000C2 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| WPT/4P2 4000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 4000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| WPT/4P2 6000C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| WPT/4P2 6000C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm



| 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 4000.C1 | 120 | 2500 | 105 | 2400 |
| C315.4P2 6000.C1 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 2000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |
| C315.4P2 4000.C2 | 120 | 2000 | 155 | 1880 |
| C315.4P2 6000.C2 | 120 | 2500 | 155 | 2380 |

dimensions in mm