



Pèse-palette C315.4P.600.C

WP-239-0003

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,CB1



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
Précision 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
Dimension du plateau	840×1200 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	1322×840×85 mm
Dimensions de colis L x P x H	1400×900×430 mm
Masse de balance avec le terminal	43 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)

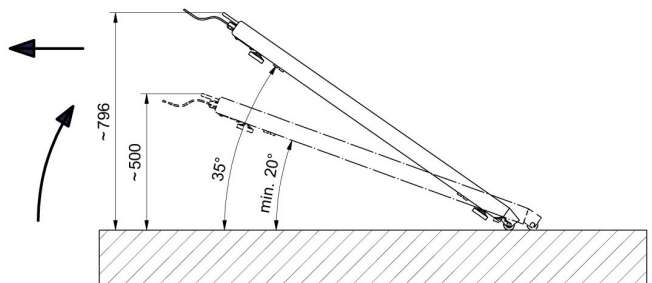
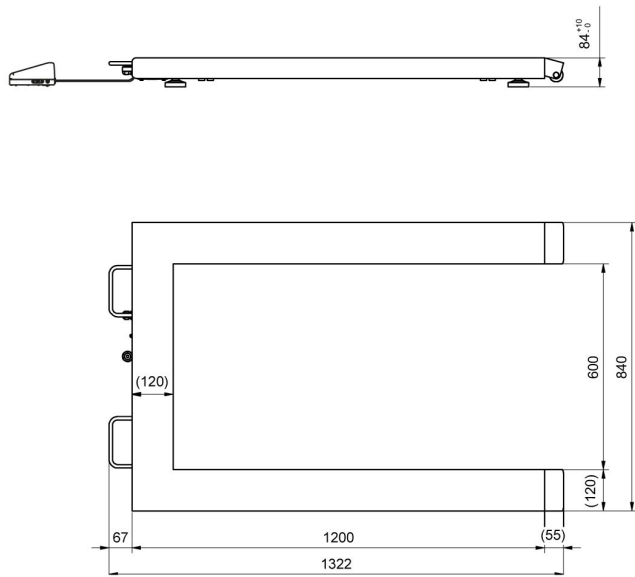
Alimentateurs
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Supports, Statifs, bras-supports
 Câbles d'alimentation de cigarette-allume
 Afficheurs
 Câbles RS 232, RS 485

Convertisseur RS 232 – Ethernet
 Sorties de boucle de courant AP2-1
 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



Warunki transportu i przemieszczania wagi paletowej przy pomocy kółek jazdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.