



More information on the website  
radwag.com/fr/info,w1,HA6

# Pèse-palette C315.4P.1500/3000.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]	1500 / 3000 kg
Capacité minimale [Min]	10 kg
Précision de lecture	500 / 1000 g
Échelon de légalisation [e]	500 / 1000 g
Étendue de tare	-3000 kg
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	840×1200 mm
Dimensions d'appareil	1322×840×85 mm
Dimensions de colis	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 cigare-allume

Afficheurs

Afficheurs

Câbles RS 232, RS 485

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 (Additional Fee)

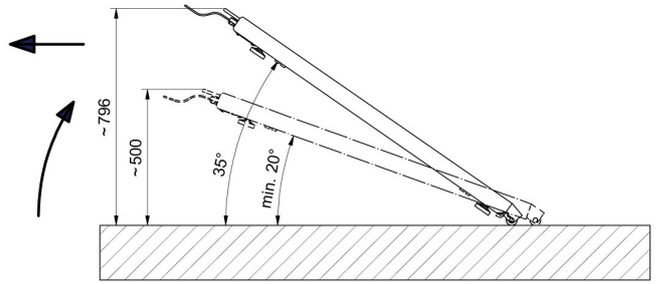
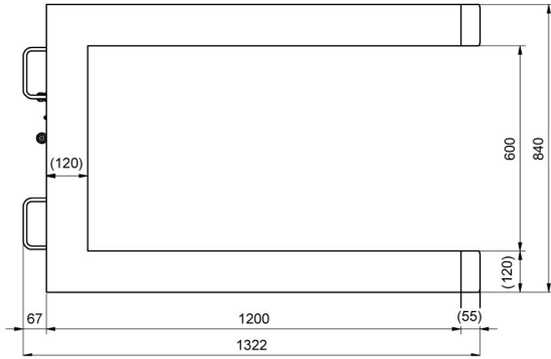
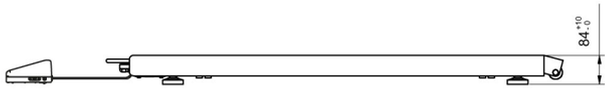
• RAD Key [WX-010-0005]

• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

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

## Dimensions d'appareil



Transport of the pallet scale using casters and handles.