



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

Pèse-palette C315.4P.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]	3000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture	1000 g
Étendue de tare	-3000 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	1000 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	LCD (rétro-éclairé)
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
Longueur de câble	3 m
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



Extra payment for verification



Accessoires

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

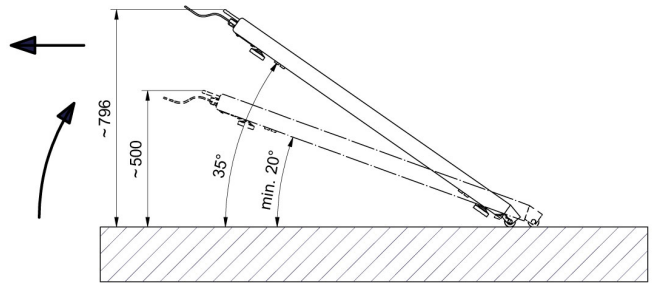
• RAD Key [WX-010-0005]

• 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.