



Pèse-Palette inoxydable H315.4P.3000.H

WP-235-0003

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



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

 Animal weighing

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques

Capacité maximale [Max]	3000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture [d]	1 kg
Échelon de légalisation [e]	1 kg
Étendue de tare	-3000 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	1000 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques

Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
-----------	--------------------------

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	860×1200 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	1330×860×80 mm
Dimensions de colis L x P x H	1400×900×430 mm
Masse de balance avec le terminal	46 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA
Paramètres électriques	
Alimentation	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Alimentation optionnelle	accumulateur interne
Temps de travail avec l'alimentation d'accumulateur	max 7h
Conditions environnementales	
Température du travail	-10 – +40 °C
Humidité relative d'air	10% – 85% RH sans condensation



Additional fee for verification



Accessoires (Additional Fee)

Sorties de boucle de courant AP2-4
 Câbles RS 232 (balance – imprimante)
 Afficheurs
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Câbles RS 232, RS 485
 Alimentateurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Câble USB (balance – imprimante)
 Supports, Statifs, bras-supports
 Convertisseur RS 232 – USB

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 jezdnych oraz uchwytów.

Transport of the pallet scale using casters and handles.