

Pèse-Poutre inoxydable H315.4P2.1500.H

WP-236-0002



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]	1500 kg
Capacité minimale [Min]	10 kg
Précision de lecture [d]	500 g
Étendue de tare	-1500 kg
Précison de lecture maximale pour les balances non vérifiées	500 g
Classe de précision OIML	III

Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)
Longueur de câble	3 m + 5 m

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	2 pièces 1,2 m
Dimensions d'appareil L x P x H	1200×120×85 mm
Dimensions de colis L x P x H	1400×400×550 mm
Masse de balance avec le terminal	40 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)

Câbles RS 232 (balance - imprimante) Afficheurs Câbles de réseau (balance - Ethernet) Câbles RS 232, RS 485 Alimentateurs Convertisseur RS 232 - Ethernet

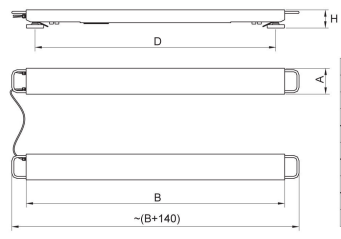
Adapteur USB Imprimante de tickets de caisse Câble USB (balance - imprimante) Supports, Statifs, bras-supports Convertisseur RS 232 - USB

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



Scale type	Α	В	Н	D
H315.4P2.600.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.1500.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.3000.H	120	1200	85	1100
H315.4P2.2000.H1	120	2000	105	1900
H315.4P2.2000.H2	120	2500	105	2400
H315.4P2.4000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.4000.H2	120	2500	155	2380
H315.4P2.6000.H1	120	2000	155	1880
H315.4P2.6000.H2	120	2500	155	2380

dimensions in mm