



radwag.com



Pèse-Poutre inoxydable H315.4P2.2000.H1

WP-236-0004

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



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]	2000 kg
Capacité minimale [Min]	20 kg
Précision de lecture [d]	1000 g
Étendue de tare	-2000 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 + 5 m
Dimension du plateau	2 pièces 2 m
Dimensions d'appareil L x P x H	2000×120×105 mm
Dimensions de colis L x P x H	2200×400×550 mm
Masse de balance avec le terminal	56 kg

Construction	
Degré de protection	IP 66 / 69 construction, IP 66 / 67 / 69 terminal

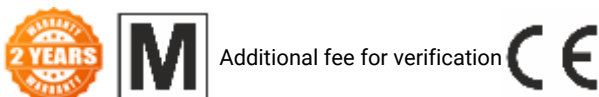
Interface de Communication	
Interface de Communication	RS232, USB
Interfaces optionnelles	RS232 ou RS485 ou 4IN/4OUT ou Ethernet ou entrées analogique 4-20 mA

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



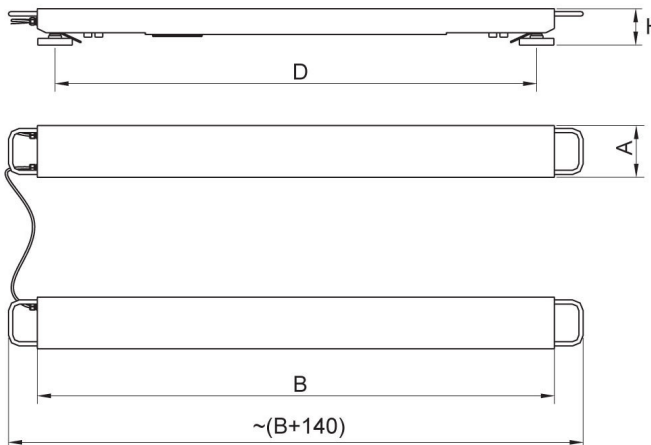
Accessoires (Additional Fee)

Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Adaptateur USB
Afficheurs	Imprimante de tickets de caisse
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	Câble USB (balance – imprimante)
Câbles RS 232, RS 485	Supports, Statifs, bras-supports
Alimentateurs	Convertisseur RS 232 – USB
Convertisseur RS 232 – Ethernet	

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	A	B	H	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