



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

Balance étanche à 1 détecteur H315.60/150.HR4.K

WP-124-1068



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] 60 / 150 kg

Capacité minimale [Min] 400 g

Précision de lecture [d] 20 / 50 g

Échelon de légalisation [e] 20 / 50 g

Étendue de tare -150 kg

Classe de précision OIML III

Paramètres physiques

Afficheur 4,3" LCD (rétro-éclairé)

Paramètres physiques	
Longueur de câble	2,5 m
Dimension du plateau	500×500 mm
Dimensions de colis L x P x H	610×610×330 mm
Masse nette	23,5 kg
Masse brute	25,8 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 / 69 construction, IP 68 / 69 tensomètre, IP 66 / 67 / 69 terminal
Construction	Acier inoxydable AISI316
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
Température de stockage	-25 – +70 °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)
 Tables antivibratoires
 Afficheurs
 Câbles de réseau (balance – Ethernet)
 Câbles RS 232, RS 485
 Alimentateurs

Convertisseur RS 232 – Ethernet
 Adapteur USB
 Imprimante de tickets de caisse
 Plateaux avec les convoyeurs à rouleaux
 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



		A1	A2	B	C1	C2	D	E	L
H315...HR2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...HR2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...HR3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...HR3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...HR4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...HR4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...HR3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...HR3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...HR5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...HR5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m