



More information on the website  
[mirror.radwag.com/fr/info,w1,QUL](https://mirror.radwag.com/fr/info,w1,QUL)

# Balance étanche à 1 détecteur H315.6/15.H1.K

WP-124-1006



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]	6 / 15 kg
Capacité minimale [Min]	40 g
Précision de lecture [d]	2 / 5 g
Échelon de légalisation [e]	2 / 5 g
Étendue de tare	-15 kg
Classe de précision OIML	III

### Paramètres physiques

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

Paramètres physiques	
Longueur de câble	1,5 m
Dimension du plateau	200×150 mm
Dimensions de colis L x P x H	400×260×270 mm
Dimensions de colis L x P x H	400×260×270 mm
Dimensions de colis L x P x H	400×260×270 mm
Masse nette	7 kg
Masse brute	8,3 kg
Construction	
Degré de protection	IP 66 / 67 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)  
Tables antivibratoires  
Afficheurs  
Câbles de réseau (balance – Ethernet)  
Câbles RS 232, RS 485  
Alimentateurs

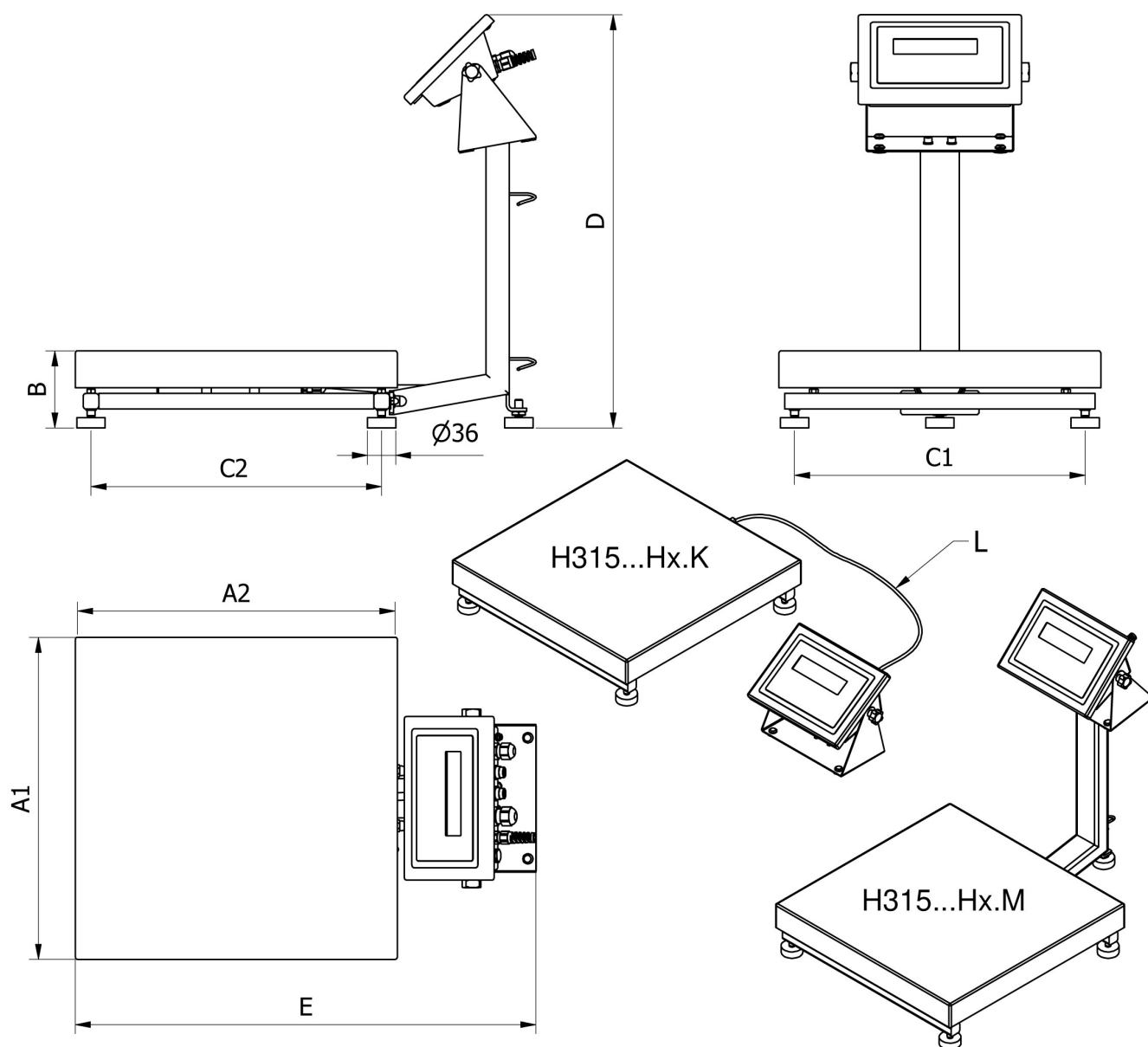
Convertisseur RS 232 – Ethernet  
Adapteur USB  
Imprimante de tickets de caisse  
Câble USB (balance – imprimante)  
Supports, Statifs, bras-supports  
Convertisseur RS 232 – USB

## 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
H135...H1.M	150 x 200	152	202	$87 \pm 3$	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	$87 \pm 3$	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	$104 \pm 3$	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	$104 \pm 3$	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	$98 \pm 2$	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	$98 \pm 2$	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	$155 \pm 5$	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	$155 \pm 5$	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	$155 \pm 5$	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	$155 \pm 5$	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	$155 \pm 5$	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	$155 \pm 5$	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	$135 \pm 5$	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	$135 \pm 5$	720	740	-	-	2,5m