



radwag.com



Balance étanche à 1 détecteur H315.150/300.H6.M

WP-124-1047

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,0JY



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] 150 / 300 kg

Capacité minimale [Min] 1 kg

Précision de lecture [d] 50 / 100 g

Échelon de légalisation [e] 50 / 100 g

Étendue de tare -300 kg

Classe de précision OIML III

Paramètres physiques

Afficheur 4,3" LCD (rétro-éclairé)

Paramètres physiques	
Dimension du plateau	800×800 mm
Dimensions de colis L x P x H	1250×820×270 mm
Masse nette	42,5 kg
Masse brute	50 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



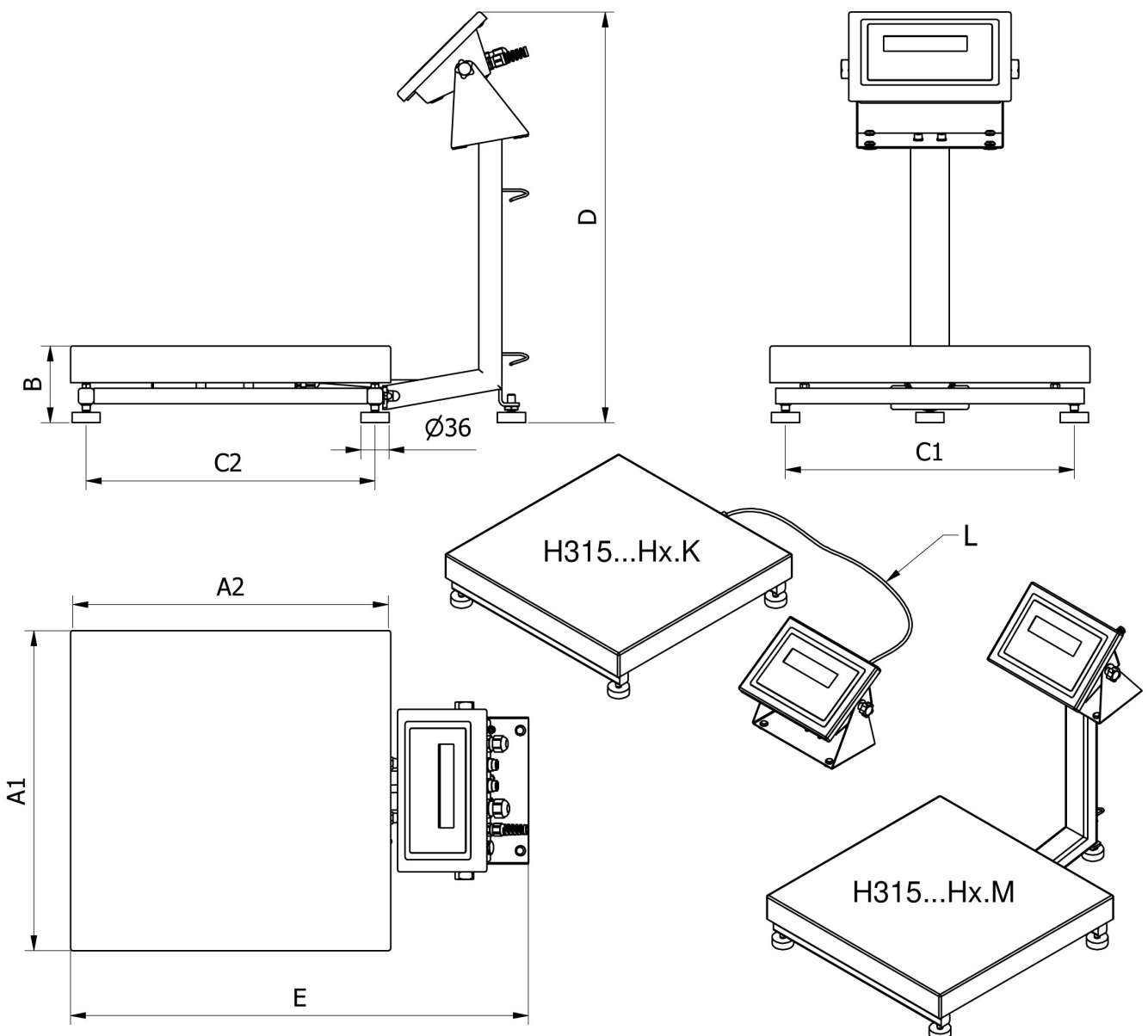
Accessoires (Additional Fee)

Afficheurs	Imprimantes d'étiquettes
Lecteurs de cartes à transpondeur	Alimentateurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)	Imprimante de tickets de caisse
Câbles RS 232 (balance – imprimante)	Modules de plateforme supplémentaires
Tables antivibratoires	Convertisseur RS 232 – USB
Lecteurs de code-barres	

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- RADWAG Studio du Développement [WX-010-0104]
- 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 ± 3	110	190	~443	~361	
H135...H1.K	150 x 200	152	202	87 ± 3	110	146	-	-	1,5m
H315...H2.M	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	~525	~483	
H315...H2.K	250 x 300	246	306	104 ± 3	208	268	-	-	1,5m
H315...H3.M	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	~525	~587	
H315...H3.K	410 x 410	410	410	98 ± 2	370	370	-	-	2,5m
H315...H4.M	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	~767	~650	
H315...H4.K	500 x 500	497	497	155 ± 5	400	400	-	-	2,5m
H315...H3/5.M	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	~767	~550	
H315...H3/5.K	400 x 600	597	397	155 ± 5	500	300	-	-	2,5m
H315...H5.M	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	~767	~750	
H315...H5.K	600 x 600	597	597	155 ± 5	500	500	-	-	2,5m
H315...H6.M	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	~773	~976	
H315...H6.K	800 x 800	799	799	135 ± 5	720	740	-	-	2,5m