



Balance à rampe inoxydable H315.4N.150.H1

WP-234-0001

More information on the website
mirror.radwag.com/fr/info,w1,U56



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 kg
Capacité minimale [Min]	1 kg
Précision de lecture [d]	50 g
Étendue de tare	-150 kg
Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées	20 g
Classe de précision OIML	III
Paramètres physiques	
Afficheur	4,3" LCD (rétro-éclairé)

Paramètres physiques	
Longueur de câble	3 m
Dimension du plateau	840×860 mm
Dimensions de colis L x P x H	1250×950×600 mm
Masse de balance avec le terminal	105 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



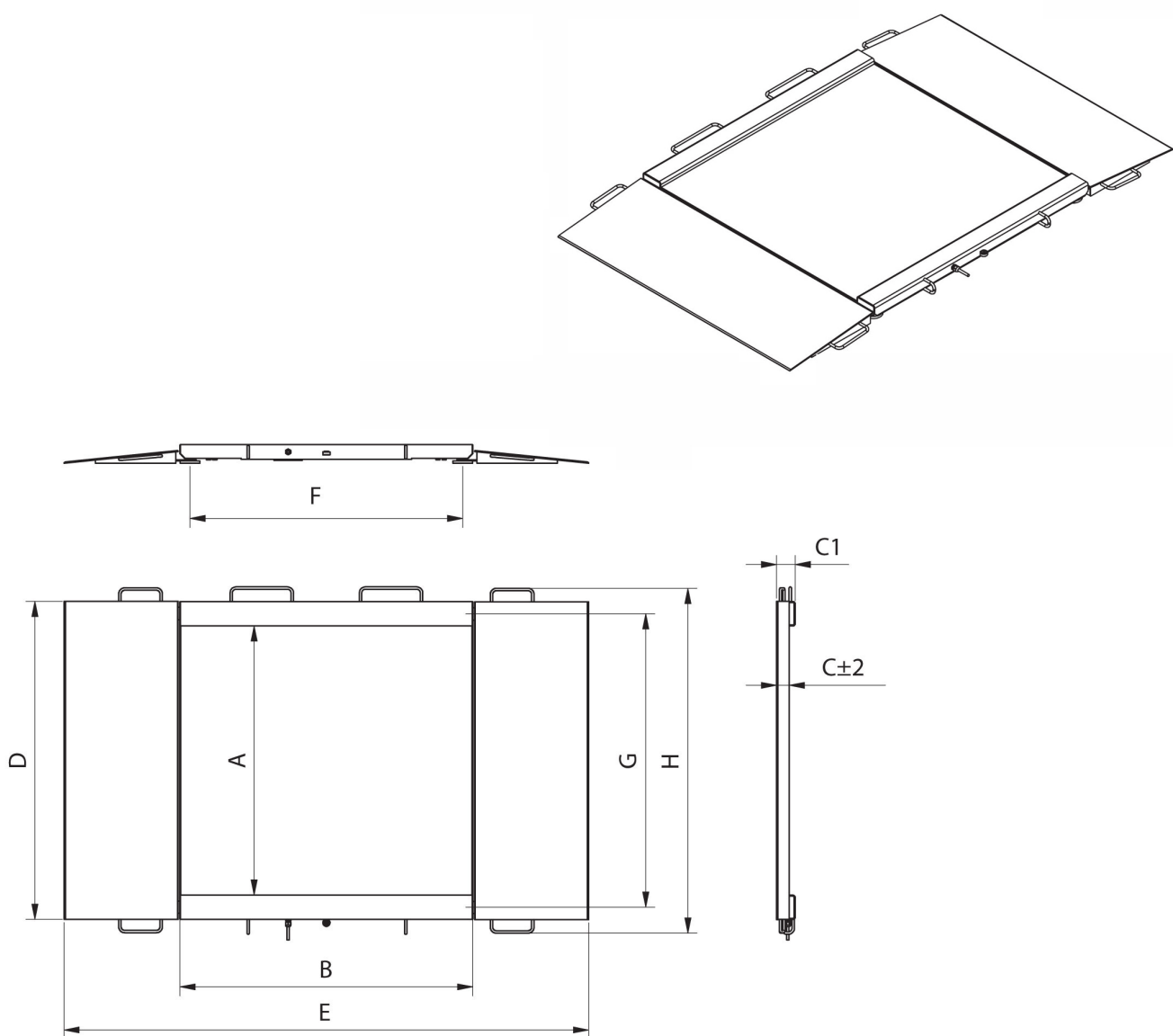
Accessoires (Additional Fee)

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| Câbles RS 232 (balance – imprimante) | 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



Model	Max	A	B	C	C1	D	E	F	G	H
H315.4N.150.H1	150 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.300.H1	300 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.600.H1	600 kg	840	860	45,5	76	1040	1710	778	940	1170
H315.4N.150.H2	1500 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.300.H2	300 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.600.H2	600 kg	1100	1200	45,5	76	1300	2050	1118	1200	1430
H315.4N.1500.H2	1500 kg	1100	1200	52,5	76	1300	2150	1118	1200	1430
H315.4N.300.H3	300 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
H315.4N.600.H3	600 kg	1200	1500	45,5	76	1400	2350	1418	1300	1530
H315.4N.1500.H3	1500 kg	1200	1500	52,5	76	1400	2450	1418	1300	1530
H315.4N.300.H4	300 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
H315.4N.600.H4	600 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830
H315.4N.1500.H4	1500 kg	1500	1500	52,5	76	1700	2450	1418	1600	1830