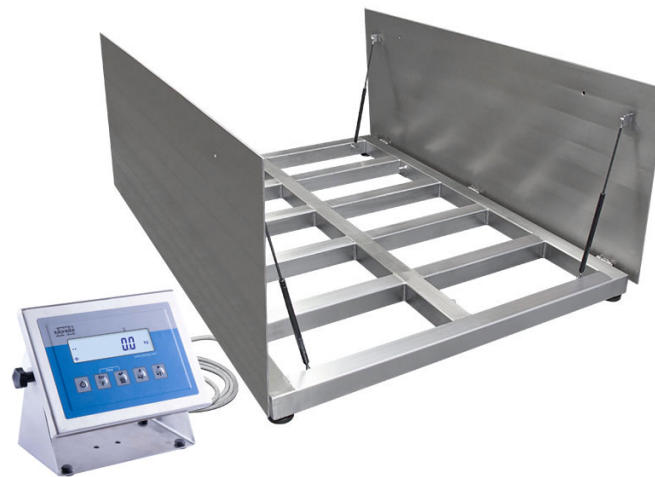





Plateforme inoxydable encastrée H315.4.3000.H8/9/Z





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] | 3000 kg |
| Capacité minimale [Min] | 20 kg |
| Précision de lecture | 1000 g |
| Étendue de tare | -3000 kg |
| Précision de lecture maximale pour les balances non vérifiées | 200 g |
| Classe de précision OIML | III |

Paramètres physiques

| | |
|-------------------|---------------------|
| Afficheur | LCD (rétro-éclairé) |
| Longueur de câble | 3 m |

| Paramètres physiques | |
|---|--|
| Dimension du plateau | 1200×1500 mm |
| Hauteur de plate-forme de balance | 111 mm |
| Dimensions de colis | 1700×1400×550 mm |
| Masse de balance avec le terminal et le châssis | 195 kg |
| Construction | |
| Degré de protection | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/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 |



Extra payment for verification



Accessoires

Câbles RS 232 (balance – imprimante)
Afficheurs
Câbles de réseau (balance – Ethernet)
Câbles RS 232, RS 485
Convertisseur RS 232 – Ethernet
Adapteur USB

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

Software

• RAD Key [WX-010-0005]
• R-LAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]
• Éditeur de Balances 2.1 [WX-010-0173]

Dimensions d'appareil



Single-leaf platform:

H315.4.H6/Z

H315.4.H7/Z

H315.4.H8/Z



Double-leaf platform:

H315.4.H8/9/Z

H315.4.H9/Z

H315.4.H10/Z



| Scale type | A | B | H |
|------------------------|------|------|--------|
| H315.4.150-600.H6/Z | 800 | 800 | 88±2 |
| H315.4.150-1500.H7/Z | 1000 | 1000 | 88±2 |
| H315.4.300-1500.H8/Z | 1200 | 1200 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/Z | 1200 | 1200 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000.H8/9/Z | 1200 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.300-1500.H9/Z | 1500 | 1500 | 88 ±2 |
| H315.4.3000-6000.H9/Z | 1500 | 1500 | 111 ±2 |
| H315.4.600-6000.H10/Z | 1500 | 2000 | 111 ±2 |

dimensions in mm