



More information on the website
radwag.com/it/info,w1,l70

Basamento in acciaio inox con rampa di carico H315.4N.1500.H4.LD



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

funzioni

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Animal weighing

Foglio di calcolo

Parametri metrologici

| | |
|--|----------|
| Capacità massima [Max] | 1500 kg |
| Pesata minima | 10 kg |
| Accuratezza | 500 g |
| Intervallo di tara | -1500 kg |
| Massima leggibilità per bilance non verificate | 100 g |
| Classe OIML | III |

Parametri fisici

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Display | LCD (backlit) |
| Dimensioni del piatto di pesata | 1500×1500 mm |

| Parametri fisici | |
|--------------------------------|---|
| Dimensioni del pacco | 2040×1900×580 mm |
| Peso netto | 280 kg |
| Peso lordo | 450 kg |
| Lunghezza del cavo | 3 m |
| Costruzione | |
| Punteggio IP | IP 68 construction, IP 68 (1h max)/69 indicator |
| Interfaccia di comunicazione | |
| Interfaccia | RS232, USB |
| Interfacce opzionali | RS232 or RS485 or 4IN/4OUT or Ethernet or analog output 4-20 mA |
| Parametri elettrici | |
| Alimentatore | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |
| Alimentatore opzionale | internal rechargeable battery |
| Tempo operativo delle batterie | max 7h |
| Environmental conditions | |
| Temperatura di lavoro | -10 ÷ +40 °C |
| Umidità atmosferica | 10% ÷ 85% RH no condensation |



Extra payment for verification



Accessori

Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Stampanti)
 Display
 Cavo seriale RS 232 (connessione bilance - Ethernet)
 Cavo seriale RS 232, RS 485
 RS 232 – Ethernet Converter
 USB adapter

Stampanti di ricevuta
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 RS 232 – USB Converter
 Cavo seriale RS 232, RS 485

Software

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

- R Panel [WX-010-0187]
- Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

Device dimensions



| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | D [mm] |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|
| H315.4N.150.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H1.LD | 840 | 860 | 45 | 426 |
| H315.4N.150.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H2.LD | 1100 | 1200 | 45 | 426 |
| H315.4N.300.H3.LD | 1200 | 1500 | 45 | 426 |
| H315.4N.600.H3.LD | 1200 | 1500 | 45 | 426 |
| H315.4N.1500.H2.LD | 1100 | 1200 | 52 | 476 |
| H315.4N.1500.H3.LD | 1200 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.300.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.600.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |
| H315.4N.1500.H4.LD | 1500 | 1500 | 52 | 476 |