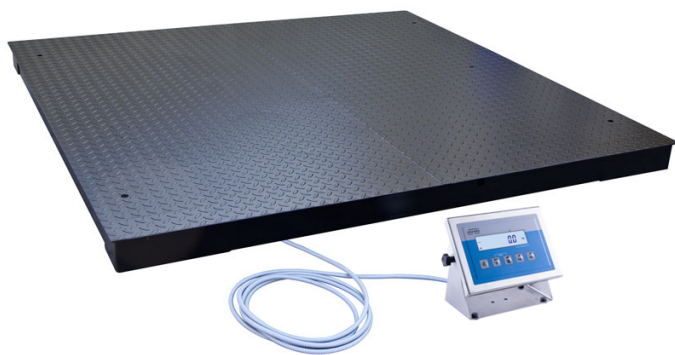




Basamento H315.4.3000.C10

WP-231-0001

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



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

Specifiche

Parametri metrologici

Portata massima [Max] 3000 kg

Portata minima [Min] 20 kg

Divisione [d] 1 kg

Campo di tara -3000 kg

Massima leggibilità per bilance non verificate 200 g

Classe OIML III

Parametri fisici

Display 4,3" LCD (backlit)

Lunghezza del cavo 3 m

Parametri fisici	
Dimensione piatto	1500×2000 mm
Altezza della piattaforma	120 ± 10 mm
Dimensioni del pacco L x P x A	2100×1600×550 mm
Mass scala con indicatore	230 kg
Costruzione	
Punteggio IP	IP 65 construction, IP 67 cell, IP 66 / 67 / 69 terminal
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	
Ambiente di lavoro	-10 – +40 °C
Umidità relativa	10% – 85% RH no condensation



Additional fee for verification



Accessori (Additional Fee)

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

Stampanti di ricevuta
 AP2-1 Power loop output
 cavo USB (connessione bilance - stampanti)
 Supporto, set di montaggio a muro e braccetti di montaggio
 RS 232 – USB Converter
 RS 232 – RS 485 Converter
 Telaio per affondare il peso nel terreno

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
 • Editore per sistemi di pesatura 2.1 [WX-010-0173]

• R-LAB [WX-010-0080]