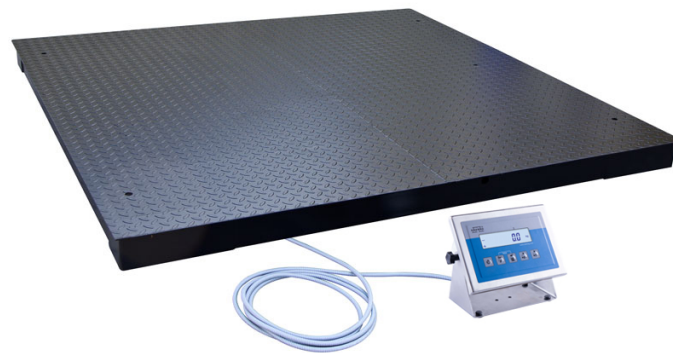




More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,SLE

Plattformwaage H315.4.3000.C10

WP-231-0001



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

Funktionen

 Plus/Minus Control

 Percent Weighing

 Totalizing

 Parts counting

 Internal battery

 Peak hold

 Newton unit measurement

 Animal weighing

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max]	3000 kg
Min. Belastung	20 kg
Ablesbarkeit [d]	1 kg
Eichwert [e]	1 kg
Tarierbereich	-3000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	200 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter

Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
---------	---------------------------

Physikalische Parameter	
Kabellänge	3 m
Waagschale	1500×2000 mm
Höhe Wägeplattform	120 ± 10 mm
Verpackungsgröße B x T x H	2100×1600×550 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	230 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 66 / 67 / 69 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, USB
Optionale Schnittstellen	RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder Analogausgang 4-20 mA
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Displays
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Kabel RS 232, RS 485
Auffahrten
Netzteile
Konverter RS 232 – Ethernet

USB-Adapter
Thermische Drucker
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Wandhalterung, Stativ
Konverter RS 232 – USB
Konverter RS 232 – RS 485
Waagen Fundament-Einbaurahmen

Software (Additional Fee)

• RAD Key [WX-010-0005]
• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

• RLAB [WX-010-0080]