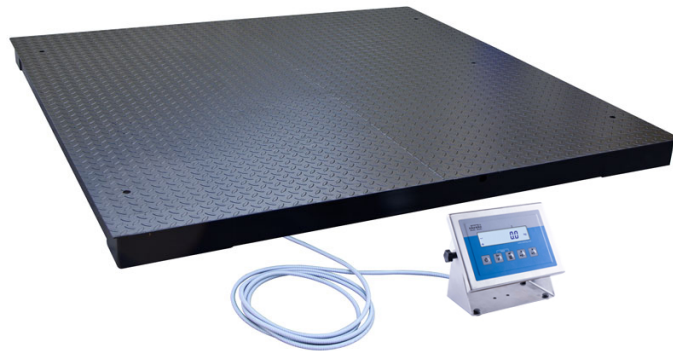




More information on the website
radwag.com/de/info,w1,RD3

Plattformwaage H315.4.6000.C10



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]	6000 kg
Min. Belastung	40 kg
Zifferschritt [d]	2 kg
Tarierbereich	-6000 kg
Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage	500 g
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter

Display	LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m

Physikalische Parameter	
Waagschale	1500×2000 mm
Verpackungsgröße	2100×1600×600 mm
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 68 (1h max)/69 Messgerät
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



Extra payment for verification



Zubehör

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Displays

Netzkabel (Waage – Ethernet)

Kabel RS 232, RS 485

Auffahrten

Waagen Fundament-Einbaurahmen

Konverter RS 232 – Ethernet

USB-Adapter

Thermische Drucker

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

USB-Kabel (Waage – Drucker)

Kabel RS 232, RS 485

Wandhalterung, Stativ

Konverter RS 232 – USB

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Konverter RS 232 – RS 485

Software

• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]