



radwag.com



Plattformwaage C315.4.1500.C8

WP-230-0011

More information on the website
mirror.radwag.com/de/info,w1,ZK9



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

GLP Procedures

Animal weighing

ALIBI Memory

Technische Daten

Messtechnische Parameter

Wägebereich [Max] 1500 kg

Min. Belastung 10 kg

Ablesbarkeit [d] 0,5 kg

Tarierbereich -1500 kg

Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage 100 g

OIML-Klasse III

Physikalische Parameter	
Display	4,3" LCD (hinterleuchtet)
Kabellänge	3 m
Waagschale	1200×1200 mm
Höhe Wägeplattform	120 ± 10 mm
Verpackungsgröße B x T x H	1300×1300×500 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	110 kg
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 43 Terminal
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232
Optionale Schnittstellen	RS232
Elektrische Parameter	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz + Akkus
Maximaler Leistungsaufnahme	5 W
Akku-Betriebszeit	max 8h
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

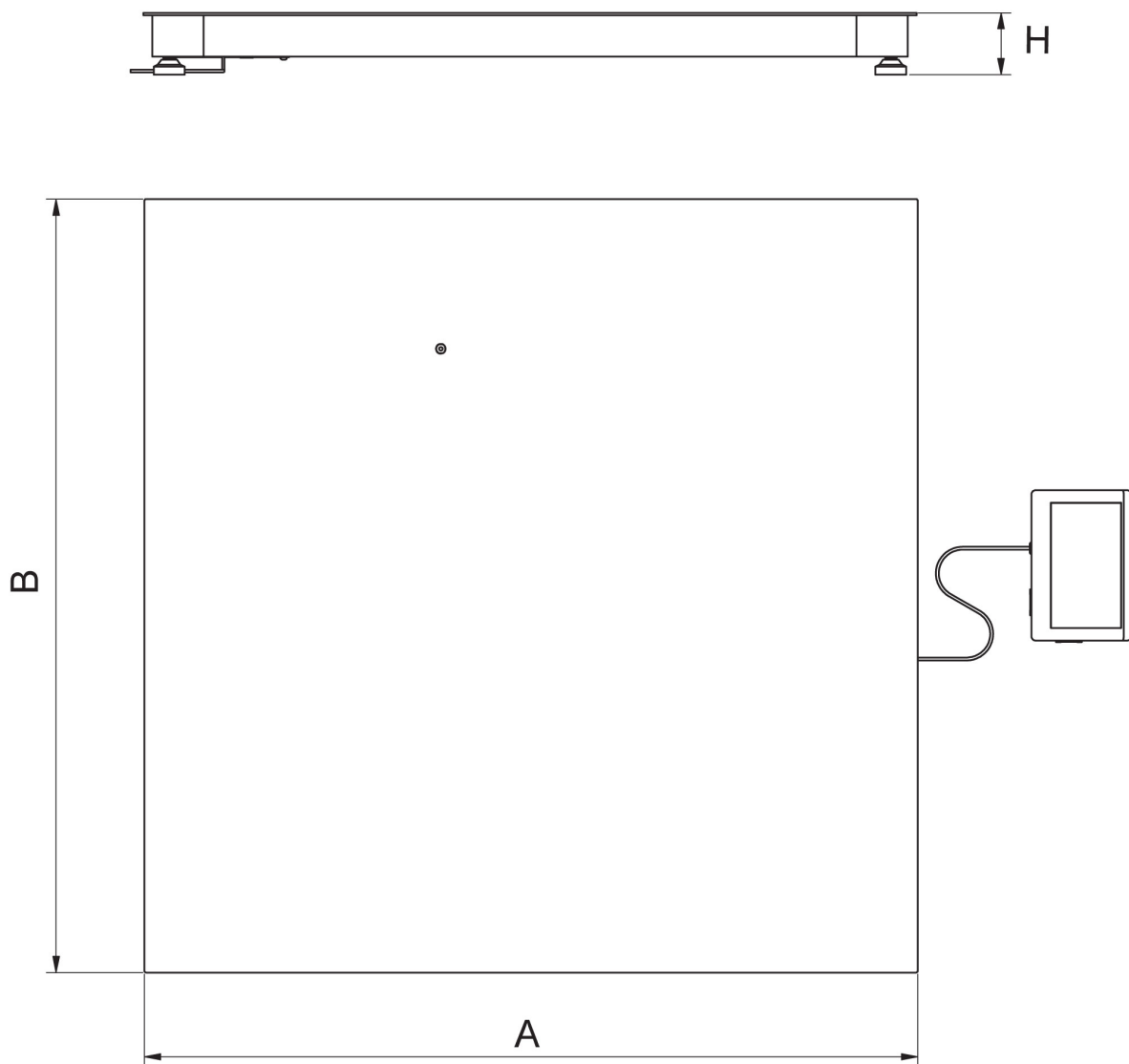
Netzteile
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
 Wandhalterung, Stativ
 Anschlusskabel für Zigarettenanzünder
 Displays
 Auffahrten
 Kabel RS 232, RS 485

Waagen Fundament-Einbaurahmen
 Konverter RS 232 – Ethernet
 Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1
 Konverter RS 232 – USB
 Konverter RS 232 – RS 485
 Thermische Drucker

Software (Additional Fee)

- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]
- RLAB [WX-010-0080]

Abmessungen des Geräts B x T x H



	A	B	H
C6	800	800	120 ±10
C7	1000	1000	120 ±10
C8	1200	1200	120 ±10
C8/9	1200	1500	120 ±10
C9	1500	1500	120 ±10
6000.C9	1500	1500	160 ±10