



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

Palettenwaage C315.4P.600/1500.C



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]	600/1500 kg
Min. Belastung	4 kg
Zifferschritt [d]	200/500 g
Eichwert [e]	200/500 g
Tarierbereich	-1500 kg
OIML-Klasse	III

Physikalische Parameter	
Display	LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	840×1200 mm
Abmessungen des Geräts	1322×840×85 mm
Verpackungsgröße	1400×900×430 mm
Gewicht der Waage mit Messgerät	43 kg
Kabellänge	3 m
Konstruktion	
Schutzart	IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 43 Messgerät
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



Extra payment for verification



Zubehör

Netzteile

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Stative, Ausleger

Anschlusskabel für Zigarettenanzünder

Displays

Displays

Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – Ethernet

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-1

Kabel RS 232, RS 485

Konverter RS 232 – USB

Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Konverter RS 232 – RS 485

Thermische Drucker

Software

• RAD Key [WX-010-0005]

• RLAB [WX-010-0080]

• R Panel [WX-010-0187]

• Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts



Transport of the pallet scale using casters and handles.