



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,PAJ](http://radwag.com/de/info,w1,PAJ)

# Viehwaage H315.4I.2000.S3



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]	2000 kg
Min. Belastung	20 kg
Zifferschritt [d]	1 kg
Tarierbereich	-2000 kg
OIML-Klasse	III

### Physikalische Parameter

Display	LCD (hinterleuchtet)
Waagschale	1×2,5 m
Abtrennung-Höhe	1,8 m

Kabellänge	3 m
<b>Konstruktion</b>	
Schutzart	IP 67 Konstruktion, IP 68 (1h max)/69 Messgerät
<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	
Schnittstellen	RS232, USB
Optionale Schnittstellen	RS232 oder RS485 oder 4IN/4OUT oder Ethernet oder analog output 4-20 mA
<b>Elektrische Parameter</b>	
Stromversorgung	100 – 240 V AC 50/60 Hz
Optionale Stromversorgung	interner Akkumulator
Akku-Betriebszeit	max 7h
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
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  
 Konverter RS 232 – Ethernet  
 USB-Adapter

Thermische Drucker  
 USB-Kabel (Waage – Drucker)  
 Stative, Ausleger  
 Konverter RS 232 – USB  
 Kabel 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]

## Abmessungen des Geräts



Option of door customization  
 (opening direction and type due  
 to different combinations of hinges  
 assembling and various door models)

