



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,IJ5

Viehwaage H315.4I.2000.S2



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) |
| Kabellänge | 3 m |
| Waagschale | 1×2 m |

| Physikalische Parameter | |
|------------------------------|--|
| Abtrennung-Höhe | 1,8 m |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 67 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
Konverter RS 232 – Ethernet
USB-Adapter

Thermische Drucker
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Wandhalterung, Stativ
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)

