



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

Plattformwaage H315.4.3000.C10

WP-231-0001



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] | 3000 kg |
| Min. Belastung | 20 kg |
| Ablesbarkeit [d] | 1 kg |
| Eichwert [e] | 1 kg |
| Tarierbereich | -3000 kg |
| Max Ablesbarkeit [d] bei nicht geeichter Waage | 200 g |
| OIML-Klasse | III |

Physikalische Parameter

| | |
|---------|---------------------------|
| Display | 4,3" LCD (hinterleuchtet) |
|---------|---------------------------|

| Physikalische Parameter | |
|---------------------------------|--|
| Kabellänge | 3 m |
| Waagschale | 1500×2000 mm |
| Höhe Wägeplattform | 120 ± 10 mm |
| Verpackungsgröße B x T x H | 2100×1600×550 mm |
| Gewicht der Waage mit Messgerät | 230 kg |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 Konstruktion, IP 67 Tensometer, IP 66 / 67 / 69 Terminal |
| 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 |



Additional fee for verification



Zubehör (Additional Fee)

Ausgang der Stromschnittstelle AP2-4
Kabel RS 232 (Waage – Drucker)
Displays
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Kabel RS 232, RS 485
Auffahrten
Netzteile
Konverter RS 232 – Ethernet

USB-Adapter
Thermische Drucker
USB-Kabel (Waage – Drucker)
Wandhalterung, Stativ
Konverter RS 232 – USB
Konverter RS 232 – RS 485
Waagen Fundament-Einbaurahmen

Software (Additional Fee)

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

• RLAB [WX-010-0080]