



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,P11

Wägemodul MWLH 35



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Technische Daten

| Messtechnische Parameter | |
|--------------------------|-------------------------|
| Wägebereich [Max] | 35 kg |
| Min. Belastung | 5 g |
| Vorlast | 3,5 kg |
| Zifferschritt [d] | 0,1 g |
| Tarierbereich | -35 kg |
| Wiederholbarkeit | 0,1 g |
| Linearität | ±0,3 g |
| Stabilisierungszeit | 2 s |
| Justierung | extern |
| Konstruktion | |
| Schutzart | IP 65 |
| Elektrische Parameter | |
| Stromversorgung | 100 – 240 V AC 50/60 Hz |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------------|--------------|
| Umgebungstemperatur | +10 ÷ +40 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 15% ÷ 80% |

Physikalische Parameter

| | |
|------------------------|----------------|
| Waagschale | 212×174 mm |
| Abmessungen des Geräts | 341×236×164 mm |
| Verpackungsgröße | 580×413×360 mm |



Zubehör

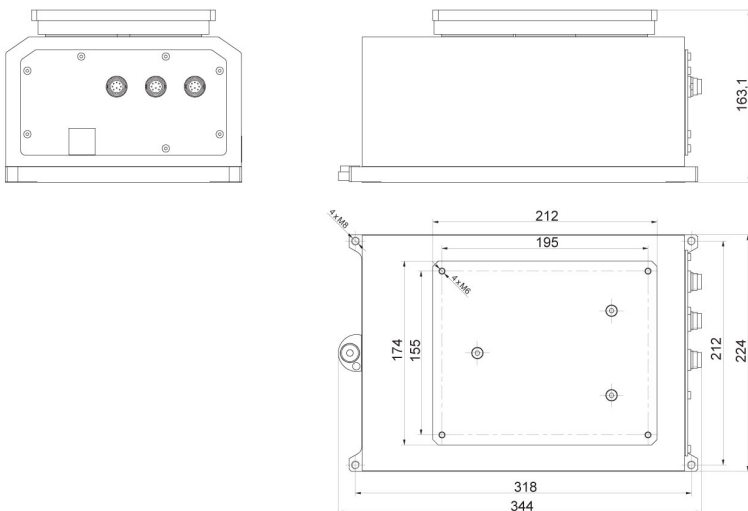
Netzkabel (Waage – Ethernet)
Kabel RS 232, RS 485
E/A Kabel

Powerbanks
Konverter RS 232 – USB

Software

- MWMH Manager [WX-010-0103]
- RLAB [WX-010-0080]
- RADWAG Development Studio [WX-010-0104]
- RAD Key [WX-010-0005]
- Scale Editor 2.1 [WX-010-0173]

Abmessungen des Geräts



MWLH