



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,3EA](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,3EA)

# Wägemodul MWMH 1000-2

WX-016-0228



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter         |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Wägebereich [Max]                | 10 kg                                                |
| Min. Belastung                   | 20 g                                                 |
| Vorlast                          | 4 – 7 kg                                             |
| Ablesbarkeit [d]                 | 0,1 g                                                |
| Eichwert [e]                     | 1 g                                                  |
| Tarierbereich                    | -10 kg                                               |
| Wiederholbarkeit                 | 0,1 g                                                |
| Stabilisierungszeit              | <0,1 s                                               |
| Justierung                       | extern                                               |
| OIML-Klasse                      | III                                                  |
| Empfindlichkeitsdrift Temperatur | $2 \times 10^{-6} / ^\circ\text{C} \times \text{Rt}$ |
| Konstruktion                     |                                                      |
| Schutzart                        | IP 65                                                |
| Material                         | Edelstahl                                            |

## Kommunikationsschnittstellen

Schnittstellen RS232, Ethernet, 2×IN / 2×OUT

## Elektrische Parameter

Stromversorgung 12 – 24 V DC

Maximaler Leistungsaufnahme 5 W

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur +10 – +40 °C

Lagertemperatur -20 – +50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit 15% – 80%

## Physikalische Parameter

Waagschale 212×174 mm

Abmessungen des Geräts B x T x H 344×224×166 mm

Verpackungsgröße B x T x H 580×413×360 mm

Nettogewicht 12,4 kg

Bruttogewicht 15 kg



## Zubehör (Additional Fee)

Konverter RS 232 – USB

## Software (Additional Fee)

- 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 B x T x H



MWMH IP 69K