



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,46C](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,46C)

# Wägemodul MWMH 500-1



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter         |  |
|----------------------------------|--|
| Wägebereich [Max]                | 5 kg   |
| Min. Belastung                   | 10 g   |
| Vorlast                          | 4 – 7 kg   |
| Zifferschritt [d]                | 0,1 g  |
| Eichwert [e]                     | 0,5 g  |
| Tarierbereich                    | -5 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 344×224×166 mm

Verpackungsgröße 580×413×360 mm

Nettogewicht 12,4 kg

Bruttogewicht 15 kg



## Zubehör

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



MWMH IP 69K