



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,N7C](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,N7C)

# Wägemodul MPS.M.3300.R2

WX-016-0336



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	3300 g
Vorlast	330 g
Ablesbarkeit [d]	10 mg
Wiederholbarkeit	7 mg
Linearität	±20 mg
Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung	1 h
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	intern
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aluminum
Waageschale	Aluminum
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 80%
Physikalische Parameter	
Waagschale	ø100 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	266x70x105 mm
Nettogewicht	1,8 kg



## Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232, RS 485  
 Antivibrationstische

Terminal R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

# Abmessungen des Geräts B x T x H

