



More information on the website  
[radwag.com/de/info,w1,Y97](http://radwag.com/de/info,w1,Y97)

# Wägemodul MPS.T.500.R1

WX-016-0346



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

## Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	500 g
Vorlast	50 g
Ablesbarkeit [d]	0,001 g
Wiederholbarkeit	0,005 g
Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung	1 h
Stabilisierungszeit	2 s
Justierung	extern
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aluminum
Waageschale	Edelstahl
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	RS232, max 115,2 kbps, Radwag ASCII-Protokoll

Elektrische Parameter	
Stromversorgung	Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz 0,6A; 12V DC 1,2A Waage: 12 VDC
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 – +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	40% – 80%
Physikalische Parameter	
Waagschale	ø23 mm
Abmessungen des Geräts B x T x H	220x25x75 mm
Nettogewicht	0,5 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

