

# Wägemodul MPS.M.3300.R1





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	extern
Konstruktion	
Schutzart	IP 43
Gehäuse	Aluminum
Waageschale	Aluminum
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 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



