



More information on the website
radwag.com/de/info,w1,K8G

Wägemodul MPS.M.6300.R1

WX-016-0344



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
Wägebereich [Max]	6300 g
Vorlast	630 g
Zifferschritt [d]	10 mg
Wiederholbarkeit	8 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 protokol

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	220x70x100 mm
Nettogewicht	1,8 kg



Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232, RS 485

Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]

Abmessungen des Geräts

