



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

Massekomparator APP 30.4Y.KO.Q



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

Technische Daten

Messtechnische Parameter	
E1 Kalibrierungsbereich	20 kg
E2 Kalibrierungsbereich	10 kg ÷ 20 kg
F1 Kalibrierungsbereich	2 kg ÷ 20 kg
F2 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 20 kg
M1 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 20 kg
M2 Kalibrierungsbereich	1 kg ÷ 20 kg
Wägebereich [Max]	30,5 kg
Zifferschritt [d]	1 mg
Standard Wiederholbarkeit [5% Max]	2,5 mg
Standard Wiederholbarkeit [Max]	2,5 mg
Garantierte Wiederholbarkeit	5 mg
Außermittige Belastung (bei Prüflast)	2d / 1 mm
Elektrischer Abgleichbereich	100 g ÷ 30,5 kg
Stabilisierungszeit	20 s
Justierung	extern

Physikalische Parameter	
Display	10" grafisch farbiger Touch-Screen
Waagschale	ø220 (ø300) mm
Abmessungen Wägegerät	454×275×200 mm
Abmessungen Bedieneinheit	249×170×72 mm
Abmessungen Windschutzschrank	700×440×550 mm
Verpackungsgröße	1160×650×700 mm
Abmessungen Verpackung Windschutz	960×825×730 mm
Nettogewicht	23 kg
Bruttogewicht	37 kg
Interne Ballastgewichte	halbautomatische
Externe Ballastgewichte	-
Kommunikationsschnittstellen	
Schnittstellen	2×USB-A, USB-C, HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	+10 ÷ +30 °C
Änderungsgeschwindigkeit Temperatur	±0,5°C/12h
Relative Luftfeuchtigkeit	30% ÷ 70%
Änderungsgeschwindigkeit relative Luftfeuchtigkeit	±5%/4h

* Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi® Alliance.



Zubehör

Selbstzentrierende Waagschale für den Komparator APP KO
 RFID-Tag
 Zusätzliche Module
 Schutzhauben
 Barcodescanner
 Antivibrationstische
 Kabel RS 232, RS 485

Etikettendrucker
 Umgebungsbedingungen-Messgeräte THBR 2.0 System
 Windschutzschrank für Komparatoren
 Thermische Drucker
 Fingerabdruck-Leser
 Kabel RS 232, RS 485
 Kabel RS 232 (Waage – Drucker)

Software

- RAD Key [WX-010-0005]
- System RMCS [WX-010-0048]

- RMCS Lite [WX-010-0164]