



# Komparator masy APP 10.5Y.KO

WL-407-0036



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
E1 zakres kalibracji	5 – 10 kg
E2 zakres kalibracji	1 – 10 kg
F1 zakres kalibracji	500 g – 10 kg
F2 zakres kalibracji	100 g – 10 kg
M1 zakres kalibracji	100 g – 10 kg
M2 zakres kalibracji	100 g – 10 kg
Obciążenie maksymalne [Max]	10,2 kg
Dokładność odczytu [d]	0,1 mg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,4 mg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,35 mg
Powtarzalność dopuszczalna	0,7 mg
Liniowość	±0,6 mg
Niecentryczność (przy obciążeniu badanym)	2d / 1 mm
Zakres równoważenia elektrycznego	-100 g – +200 g
Czas stabilizacji	30 s

Parametry metrologiczne	
Adiustacja	wewnętrzna (automatyczna)
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	∅190 (∅300) mm
Wymiary jednostki ważącej	455×300×380 mm
Wymiary głowicy odczytowej	249×170×72 mm
Wymiary opakowania S x G x W	1160×650×700 mm
Wymiary opakowania osłony	960×920×735 mm
Masa netto	46 kg
Masa brutto	60 kg
Konstrukcja	
Odważniki balastowe	wewnętrzne (automatyczne)
Odważniki balastowe wewnętrzne	półautomatyczne
Odważniki balastowe zewnętrzne	300 g, 200 g
Interfejs komunikacyjny	
Interfejs	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	+15 – +30 °C
Szybkość zmian temperatury pracy	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 1 h)
Wilgotność względna powietrza	40% – 60%
Szybkość zmian wilgotności względnej powietrza	±5% / 4 h

**Powtarzalność** jest wyrażona jako odchylenie standardowe obliczone dla 6 cykli pomiarowych ABBA, wyznaczonych doświadczalnie w warunkach środowiskowych określonych w dokumencie OIML R111 (Tabela C.1) dla wzorcowania wzorców klasy E1.

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.



## Akcesoria (Dodatkowo płatne)

Szalka samocentrująca do komparatora APP KO  
 Tagi RFID  
 Stoły antywibracyjne  
 Moduły dodatkowe  
 Osłonki ochronne do wag  
 Skanery kodów kreskowych  
 Przewody RS 232, RS 485

Drukarki etykiet  
 System THBR 2.0 - Monitoring warunków środowiskowych  
 Drukarki paragonowe  
 Czytnik linii papilarnych  
 Szafka do komparatorów  
 Przewody RS 232 (waga – drukarka)

## Oprogramowanie (Dodatkowo płatne)

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

# Wymiary urządzenia S x G x W

