

# Comparateur de masse WAY 1200.5Y.KO





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

## Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E2 Plage d'étalonnage	500 g – 1 kg
F1 Plage d'étalonnage	100 g – 1 kg
F2 Plage d'étalonnage	5 g – 1 kg
M1 Plage d'étalonnage	1 g – 1 kg
M2 Plage d'étalonnage	1 g – 1 kg
Capacité maximale [Max]	1,2 kg
Précision de lecture [d]	0,1 mg
Répétabilité standard [5% Max]	0,08 mg
Répétabilité standard [Max]	0,1 mg
Répétabilité admissible	0,2 mg
Linéarité	±0,5 mg
Excentricité (pour la charge examinée)	1d / 1 mm
Étendue d'équilibrage électrique	0 - +1200 g
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	externe

Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Dimension du plateau	ø80 mm
Dimensions d'unité de pesage	385×203×407 mm
Dimensions de terminal de lecture	249×170×72 mm
Dimensions de colis L x P x H	860×750×560 mm
Dimensions de l'emballage du piège anti-courant d'air	820×735×630 mm
Masse nette	16 kg
Masse brute	31 kg
Construction	
Poids externes de lest	Brak
Interface de Communication	
Interface de Communication	2×USB-A, USB-C, RS 232 (COM3), HDMI, Ethernet, Wi-Fi, Hotspot
Conditions environnementales	
Température du travail	+15 - +30 °C
Vitesse de changements de température de travail	±0,5 °C / 12 h (±0,3 °C / 4 h)
Humidité relative d'air	40% - 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±3% / 4 h

**Répétabilité** est exprimée par l'écart standardisé déterminé pour 6 cycles ABBA déterminé expérimentalement dans les conditions environnementales définies dans le document OIML R111 (Tableau C.1) pour le calibrage des masses de référence de la classe E1.

 $<sup>\</sup>mbox{\ensuremath{^{\star}}}\mbox{\ensuremath{Wi-Fi}}\mbox{\ensuremath{^{\otimes}}}\mbox{\ensuremath{a}}\mbox{\ensuremath{$ 



## **Accessoires (Additional Fee)**

Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière
Lecteurs de code-barres
Câbles RS 232, RS 485

Imprimantes d étiquettes
THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales
Imprimante de tickets de caisse
Lecteur d'empreintes digitales
Câbles RS 232, RS 485
Câbles RS 232 (balance – imprimante)

#### **Software (Additional Fee)**

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

• RMCS Lite [WX-010-0164]

#### Dimensions d'appareil L x P x H

