

Susceptomètre automatique SM 5Y.A





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

Paramètres Techniques

Paramètres métrologiques	
E1 Plage d'étalonnage	2 g – 50 kg
E2 Plage d'étalonnage	2 g – 50 kg
F1 Plage d'étalonnage	2 g – 50 kg
F2 Plage d'étalonnage	2 g – 50 kg
Capacité maximale [Max]	50 kg
Précision de lecture [d]	1 µg
Linéarité	±3 μg
Temps de stabilisation	10 s
Ajustage	interne (automatique)
Étendue d'étalonnage	2 g – 50 kg
Paramètres physiques	
Afficheur	10" graphique couleurs écran tactile
Porte de la cage de pesée	automatiques
Dimension du plateau	ø300 mm
Dimensions d'appareil L x P x H	525×350×250 mm

r dramed co physiques	
Dimensions de colis L x P x H	950×750×750 mm
Masse nette	26 kg
Masse brute	36 kg
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
Humidité relative d'air	40% - 60%
Vitesse de changements d'humidité relative d'air	±2% / 4 h
Construction	
Boîtier	matière ABS
Composants et logiciels	
Processeur	2×1 GHz
Mémoire	RAM 256 MB DDR2, 16GB - microSD

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.

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



Paramètres physiques

Accessoires (Additional Fee)

Tag RFID
Tables antivibratoires
Modules complémentaires
Écran de protection anti-poussière

THBR 2.0 - Monitorage des conditions environnementales Câbles RS 232, RS 485 Imprimante de tickets de caisse Lecteur d'empreintes digitales