

KERN SXS100K-2LM



Balance plate-forme en acier inoxydable avec appareil d'analyse IP68 en acier inoxydable et approbation d'homologation [M]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min 10 min
Lecture [d]:	20 g 50 g
Linéarité:	20 g 50 g
Plage de tare:	-150000000 mg
Poids de réglage recommandé:	150 kg (M1)
Portée [Max]:	60 kg 150 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	20 g 50 g
Résolution:	3 3.000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	2 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	5,500 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	400 g 1000 g
Classe d'homologation:	III
Âchelon d'homologation [e]:	20 g 50 g
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Comptage

Poids minimale par pièce au comptage (laboratoire):	5 g
Poids minimale par pièce au comptage (Normal):	50 g
Résolution de comptage:	30000

Fonctions

Fonction de comptage:	oui
Fonction de mémoire de totalisation:	oui

Fonction Peak:	oui
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesage avec plage de tolérance:	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Humidité de l'air minimale:	0 %
Température ambiante minimale:	-10 °C
Température d'utilisation maximale:	40 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional (factory)
Durée de fonction:	80 h
Durée de fonction:	40 h
n/a:	EURO
Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	220 V - 240 V AC 50 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificat DAkkS:	963-129
Homologation:	965-229

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Balance d'industrie

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	590 x 920 x 255 mm
Livraison:	24 h
Poids brut:	38 kg
Poids net:	36,500 kg
Type de l'envoi:	Service d'expédition de colis

KERN SXS100K-2LM



Balance plate-forme en acier inoxydable avec appareil d'analyse IP68 en acier inoxydable et approbation d'homologation [M]

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	232 x 170 x 80 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	650 x 500 x 133,5 mm
Indicateur de niveau:	oui
Longueur de câble afficheur:	2,500 m
Matériel de plateau:	inox
Pieds À vis rotatif:	oui
Support mural:	oui
Surface de pesée (LxP):	650 x 500 mm