

KERN MCC250K100M

Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	100 g
Linéarité:	100 g
Plage de tare:	249,900 kg
Poids de réglage recommandé:	200 kg (M1)
Portée [Max]:	250 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 g
Résolution:	2500
Système de pesage:	Jauge de contrainte
Temps de stabilisation:	3 s
Unités de mesure:	kg

Affichage

Hauteur de chiffres d'écran:	2,500 cm
------------------------------	----------

Données de vérification

Autorisation d'homologation selon 2014/31/EU:	oui
Charge minimale [Min]:	2 kg
Classe d'homologation:	III
Échelon d'homologation [e]:	100 g
Homologation en usine possible:	oui
Periodic Verification for Italy:	969-112

Fonctions

Fonction Data Hold:	oui
Fonction IMC:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

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

Alimentation en énergie

Durée de fonction:	40 h
Durée de fonction:	20 h
Durée de service:	20 h
n/a:	CH EURO UK

n/a:	Bloc d'alimentation externe
------	-----------------------------

Alimentation en énergie

Temps de charge:	12 h
Tension d'entrée:	100 V - 240 V 50 / 60 Hz

Prestation

Adjustment at the location of installation: 961-249

Certificat DAkkS:	963-129
Homologation:	965-129

Catégorie

Catégorie:	Balances
Product Group:	Fauteuil pèse-personne

Emballage & expédition

Dimensions emballage (LxPxH):	1080 x 690 x 1080 mm
Livraison:	48 h
n/a:	3496
Poids brut:	37,500 kg
Poids net:	23,300 kg
Type de l'envoi:	Transporteur

KERN MCC250K100M



Ergonomisch optimierte Stuhlwage mit Eich- und Medizinzulassung

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	200 x 128 x 55 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	435 x 380 x 410 mm
Dimensions totales (LxPxH):	625 x 990 x 985 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Acier lacqué
Matériel de plateau:	Plastique
Surface de pesée (LxP):	400 x 380 mm