

KERN MCB300K100M

Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung

KERN[®]



Système de mesure

Durée de préchauffage:	10 min
Lecture [d]:	100 g
Linéarité:	100 g
Poids de réglage recommandé:	300 kg (M1)
Portée [Max]:	300 kg
Possibilités de réglage:	Ajustage avec poids externe
Reproductibilité:	100 g
Résolution:	3000
Système de pesage:	Jauge de contrainte
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
Fonction PRE-TARE:	oui
Pesée sans secousse (Programme de pesée animaux):	oui

Conditions d'environnement

Humidité de l'air maximale:	80 %
Température ambiante minimale:	5 °C
Température d'utilisation maximale:	35 °C

Alimentation en énergie

Accu:	Rchg. battery optional - intern
Durée de fonction:	50 h
Durée de service:	50 h
n/a:	CHEURO UK

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

Alimentation en énergie

Temps de charge:	14 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):	918 x 690 x 1050 mm
Livraison:	48 h
Poids brut:	38,800 kg
Poids net:	21,400 kg
Type de l'envoi:	Transporteur

KERN MCB300K100M



Mobile Stuhlwaage mit vier Rädern sowie Eich- und Medizinzulassung

Construction

Dimensions afficheur (LxPxH):	210 x 110 x 50 mm
Dimensions plateau (LxPxH):	465 x 530 x 410 mm
Dimensions totales (LxPxH):	647 x 860 x 910 mm
Indicateur de niveau:	oui
Matériel carter:	Acier lacqué
Matériel de plateau:	Plastique
Pieds À vis rotatif:	oui
Surface de pesée (LxP):	380 x 360 mm