KERN MPD 200K-1EM



Pèse-personne Step-On professionnel avec approbation médical, homologation en option



Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Pèse-personne
Famille de produits	MPD

Système de mesure	
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	250 kg
Lecture [d]	0,2 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Linéarité	± 0,2 kg
Poids minimal [Min]	4 kg
Résolution	1.250
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	200 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,2 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	✓

Écran	
Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	365×490×120 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	200×130×60 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	365×360×80 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	plastique
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓

Fonctions	
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	15 sec
Fonction de tare	non
Nombre de touches pour l'utilisation	1

Alimentation en énergie	
Alimentation fourni	Pile
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	6×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h
Pile capacité	55 mAh
Pile tension	18 V

Conditions environnementales	
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation	
Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,2 kg

Services	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-129

1