

KERN MPL 200K-1P

KERN

Pèse-personne à colonne pour une utilisation pratique et ergonomique



Catégorie

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

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]	0,1 kg
Résolution	2.500
Linéarité	± 1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (M1)
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	28 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	190×73×27,5 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	350×350×960 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	350×350×45 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	350×380×960 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Dimensions surface de pesée (L×P)	350×350 mm
Colonne hauteur	900 mm

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	2
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	10 sec
Fonction de tare	manuellement (une fois)
Fonction de calcul de l'IMC	✓

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile tension	6 V

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	445×1030×140 mm
Poids net	3,8 kg
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	3,8 kg
Poids brut env.	6 kg
Poids d'expédition	12,8 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-129

KERN MPL 200K-1P



Pèse-personne à colonne pour une utilisation pratique et ergonomique

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

