

# KERN MPL 200K-1P

# KERN

Pèse-personne à colonne pour une utilisation pratique et ergonomique



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

<b>Fonctions</b>	
Nombre de touches pour l'utilisation	2
Fonction de tare	manuellement (une fois)

<b>Alimentation en énergie</b>	
Bloc d'alimentation fourni	Pile
Pile	4×1.5 V AA

<b>Conditions environnementales</b>	
Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	-10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C

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

<b>Services</b>	
Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Pèse-personnes à colonne

## Système de mesure

Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	250 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,5 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	2.500
Unités de mesure	kg lb
Unité prééglée	kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	150 kg (M1)

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Écran

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