

# KERN MWC 600K-1

**KERN**

Balance mobile pour fauteuil roulant avec poignées et roulettes



Écran taille	4,7" (115×35 mm)
Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	25 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Anglais Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1100×1000×80 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	235×114×51 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	800×800 mm
Dimensions surface de pesée	800×800 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	1000×1000×80 mm

Matériau boîtier acier à revêtement de poudre

Matériau plateau de pesée acier à revêtement de poudre

Matériau plateforme acier, revêtement par poudre

Matériau boîtier de l'écran Plastiques

Niveau à bulle ✓

Vis de nivellement réglables ✓

Support mural ✓

Roulettes de transport ✓

Longueur de câble 5 m

Afficheur longueur de câble 5 m

Construction de la plateforme Plaque de charge soudée ; surface lisse

Capteurs de charge - nombre 4

## Fonctions

Fonction PreTare ✓

Fonction Hold ✓

Protection IP - dispositif complet -

Protection IP - écran non protection IP

Protection IP - plateforme IP67

Protection IP - capteur de charge IP67

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries 0 - 99 min

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation 0 - 99 min

Fonction de tare manuellement (une fois & plusieurs fois)

Nombre de touches pour l'utilisation 4

## Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Plateforme de pesée pour chaise roulante
Famille de produits	MWC

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	600 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Reproductibilité	0,2 kg
Linéarité	± 0,6 kg
Résolution	6.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	600 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	300 kg; 600 kg
Temps de stabilisation	2 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	1 kg
Fluage maximal (15 minutes)	400 g
Fluage maximal (30 minutes)	800 g
Unité pré-réglée	kg
Unités de mesure	kg lb
Cellule de pesée type de construction	aluminium revêtement silicone
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

## Écran

Écran type	LCD
Écran type	LCD avec rétroéclairage
Écran rétroéclairage	oui

# KERN MWC 600K-1

# KERN

Balance mobile pour fauteuil roulant avec poignées et roulettes

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO AUS UK US CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0,3 A
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	9 V, 100 mA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse)
Pile	4×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Pad + Ressort
Pile temps de chargement	60 h

## Conditions environnementales

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

## Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1135×1050×200 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	40 kg
Poids brut env.	65 kg
Poids d'expédition	62 kg

## Pictogrammes

### STANDARD

