

# KERN MWS 300K100M

**KERN**

Plateforme de pesée pour chaise roulante surbaissée pour un accès aisé, avec approbation médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



Langues de l'interface utilisateur      Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	210×110×45 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	910×740×65 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1158×835×60 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P)	910×740 mm
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,85 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Roulettes de transport	✓

## Catégorie

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

## Système de mesure

Type de construction de la balance	Balance à une plage
Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Résolution	3.000
Linéarité	± 0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Unité préréglée	kg
Unités de mesure	kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg

## Homologation

Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation médicale	✓

## Écran

Écran type	LCD
Écran hauteur de chiffres	25 mm

## Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation	20
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 4 min 5 min 2 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Interfaces	RS-232 de série

## Alimentation en énergie

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH

# KERN MWS 300K100M

# KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante surbaissée pour un accès aisé, avec approbation médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	45 h
Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	NiMH
Pile temps de chargement	50 h

## Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

## Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1320×950×135 mm
Poids net	28,6 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	30 kg
Poids brut env.	48 kg
Poids d'expédition	48 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-249
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-129
Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	963-129
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

