

# KERN MWS 400K100DM

**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



Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1256×1109×70 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	210×110×50 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	1000×1000 mm
Dimensions surface de pesée	1000×1000 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	995×999×65 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Niveau à bulle	✓
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Roulettes de transport	✓
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,8 m
Capteurs de charge - nombre	4

## Fonctions

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

## Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

## Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK CH
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK US CH

## Catégorie

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

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg; 400 kg
Lecture [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Reproductibilité	0,1 kg; 0,2 kg
Linéarité	± 0,1 kg; 0,2 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000, 2.000
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	400 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min; 10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Type de construction de la balance	Balance à échelons multiples
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg

## Écran

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

## Forme de construction

Dimensions boîtier (L×P×H)	210×105×45 mm
----------------------------	---------------

# KERN MWS 400K100DM

# 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

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Alimentation électrique amovible	amovible
Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	12 V, 500 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm
Type de pile/accu	NiMH
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	50 h
Batterie	FOB-A08
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	45 h
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie en option	Batterie en option - interne

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °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]	0,1 kg; 0,2 kg

## Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation	961-250
Numéro d'évaluation de la conformité (homologacion)	965-130
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-130
Numéro d'article pour certificat de conformité	969-517

## Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1410×1215×260 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	44 kg
Poids brut env.	65 kg

Poids d'expédition 61 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761192874
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

