

# KERN MWA 300K-1PM

**KERN**

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé, avec approbation médicale pour utilisation professionnelle stationnaire dans le diagnostic médical, homologation en option



Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit	5 mm
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

## Forme de construction

Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1180×1130×1180 mm
Dimensions afficheur (L×P×H)	200×130×60 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	880×840 mm
Dimensions surface de pesée	880×840 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	995×945×40 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	plastique
Niveau à bulle	✓
Colonne hauteur	940 mm
Support mural	✓
Afficheur longueur de câble	3 m

## Fonctions

Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
Protection IP - capteur de charge	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min 5 min 30 min 15 min
Fonction de tare	manuellement (une fois & plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	6

## 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

## Catégorie

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

## Système de mesure

Système de pesée	Jauge de contrainte
Portée [Max]	300 kg
Lecture [d]	0,1 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000
Plage de tare	-299,9 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
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg

## Écran

Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	oui

# KERN MWA 300K-1PM

# KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé, avec approbation médicale pour utilisation professionnelle stationnaire dans le diagnostic médical, homologation en option

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, 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 positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 9,5 mm
Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse)
Pile	6×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h
Batterie	MBC-A08
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie en option	Batterie en option - interne
Pile/batterie connectée	non connecté, joint

## Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	5 %
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
Certifié selon 2017/745 (MDR, med.)	✓

## 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

## Emballage & expédition

Délais de livraison	2 d
Dimensions emballage (L×P×H)	1255×1100×285 mm
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	80 kg
Poids brut env.	90 kg
Poids d'expédition	90 kg

## Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761193048
Classification REACH	pas de substances interdites

## Pictogrammes

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

