

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

