

KERN MWS 300K100M

KERN

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



Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H)	210×110×50 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	910×740×65 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1150×849×73 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	910×740 mm
Matériau boîtier	acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Support mural	✓
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,85 m
Vis de nivellement réglables	✓

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
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
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
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	FOB-A08

Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produit	Balances médicales
Groupe de produit	Plateformes de pesée pour chaise roulante

Système de mesure

Lecture [d]	100 g
Portée [Max]	300 kg
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Système de pesée	Jauge de contrainte
Résolution	3.000
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de préchauffage	10 min
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)

Homologation

Sigle CE	✓
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg
Approbation médicale selon 93/42/EEC	✓

Écran

Écran hauteur de chiffres	25 mm
---------------------------	-------

KERN MWS 300K100M



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

Batterie temps de chargement	14 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	45 h
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	50 h

Conditions environnementales

Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C

Emballage & expédition

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

Services

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

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

