

KERN MWS 400K100DM

KERN

Plateforme de pesée surbaissée pour chariot-brancard pour un accès aisé – avec approbation médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

Écran

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

Forme de construction

Dimensions afficheur (L×P×H) 210×110×50 mm
Dimensions boîtier (L×P×H) 210×105×45 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1255×1060×60 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H) 1255×1060×69 mm
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau boîtier acier, laqué
Matériau plateau de pesée acier, laqué
Dimensions surface de pesée (L×P) 1000×1000 mm
Longueur de câble 1,8 m
Afficheur longueur de câble 1,8 m
Vis de nivellement réglables ✓
Support mural ✓
Roulettes de transport ✓

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

Catégorie

Marque KERN
Catégorie de produits Balance médicale
Groupe de produit Plateforme de pesée pour chariot-brancard
Famille de produits MWS-L

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible ✓
Type de construction de la balance Balance à échelons multiples
Système de pesée Jauge de contrainte
Portée [Max] 300 kg; 400 kg
Lecture [d] 0,1 kg; 0,2 kg
Résolution 3.000, 2.000
Linéarité ± 0,1 kg; 0,2 kg
Reproductibilité 0,1 kg; 0,2 kg
Unité pré-réglée kg
Unités de mesure kg
Poids minimal [Min] 2 kg
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

Homologation

Sigle CE ✓
Approbation de modèle pour évaluation de la conformité ✓
Classe de précision III
Échelon de vérification [e] 0,1 kg; 0,2 kg
Possibilité d'évaluation de la conformité en usine ✓

KERN MWS 400K100DM



Plateforme de pesée surbaissée pour chariot-brancard pour un accès aisé – avec approbation médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

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
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)	1410×1215×260 mm
Poids net	42,2 kg
Mode de livraison	Transporteur
Poids net env.	44 kg
Poids brut env.	65 kg
Poids d'expédition	61 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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

