

KERN MWS 400K100DM

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) | 1255×1060×60 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 1255×1060×69 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 1000×1000 mm |
| Matériau boîtier | acier, laqué |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau plateau de pesée | acier, laqué |
| Support mural | ✓ |
| Longueur de câble | 1,8 m |
| Afficheur longueur de câble | 1,8 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 |
| Batterie temps de chargement | 14 h |

Catégorie

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

Système de mesure

| | |
|------------------------------|-------------------------------|
| Lecture [d] | 100 g; 200 g |
| Portée [Max] | 300 kg; 400 kg |
| Charge excentrée à 1/3 [Max] | 0,1 kg |
| Poids minimal [Min] | 2 kg |
| Reproductibilité | 0,1 kg; 0,2 kg |
| Linéarité | ± 0,1 kg; 0,2 kg |
| Système de pesée | Jauge de contrainte |
| Résolution | 3.000, 2.000 |
| Unités de mesure | kg |
| Unité pré-réglée | kg |
| Temps de préchauffage | 10 min; 10 min |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 400 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; 0,2 kg |
| Approbation médicale selon 93/42/EEC | ✓ |

Écran

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

KERN MWS 400K100DM



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 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) 1420×1200×270 mm

Poids net env. 44 kg

Poids brut env. 75 kg

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-250

Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) 965-130

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS 963-130

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

