

KERN MWA 300K-1M

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



Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 1180×1130×90 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 |
| Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option | EURO AUS UK |

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 |
| Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit | 5 mm |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |

KERN MWA 300K-1M

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

| | |
|--|---|
| | 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. | 70 kg |
| Poids brut env. | 80 kg |
| Poids d'expédition | 80 kg |

Informations sur le produit

| | |
|----------------------|------------------------------|
| GTIN/Numéro EAN | 4045761193031 |
| Classification REACH | pas de substances interdites |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

