

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



Catégorie

| | |
|-----------------------|--|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance médicale |
| Groupe de produit | Plateforme de pesée pour chaise roulante |
| Famille de produits | MWA |

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 |
| Plage de tare | -299,9 kg |
| Unité pré-réglée | kg |
| Unités de mesure | kg |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | 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 rétroéclairage | oui |
| Écran hauteur de chiffres - chiffre le plus petit | 5 mm |
| Écran hauteur de chiffres | 25 mm |
| Langues de l'interface utilisateur | Langage symbolique |

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 200×130×60 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 995×945×40 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 1180×1130×90 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | acier, laqué |
| Matériau plateau de pesée | acier, laqué |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 880×840 mm |
| Afficheur longueur de câble | 3 m |
| Support mural | ✓ |
| Colonne hauteur | 940 mm |

Fonctions

| | |
|---|--|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 6 |
| | 3 min |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | 5 min 30 min 15 min |
| Fonction de tare | manuellement (une fois & 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 |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |

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) |

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

| | |
|--|-------------------------------|
| 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 US CH |
| Batterie en option | Batterie en option - interne |
| Batterie temps de chargement | 12 h |
| Batterie autonomie - avec rétroéclairage | 20 h |
| Batterie autonomie - sans rétroéclairage | 40 h |
| Pile | 6×1.5 V AA |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Connexion de la batterie | Insert de batterie |
| Pile temps de chargement | 20 h |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|--------|
| Humidité atmosphérique [Min] | 5 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |
| Température ambiante [Min] | 10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °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) | 1255×1100×285 mm |
| Poids net | 68 kg |
| Mode de livraison | Transporteur |
| Poids net env. | 70 kg |
| Poids brut env. | 80 kg |
| Poids d'expédition | 80 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

