

KERN MWB 300K-1

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante compacte avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé



Langues de l'interface utilisateur Langage symbolique

Forme de construction

| | |
|--|-----------------|
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 1066×1000×80 mm |
| Dimensions afficheur (L×P×H) | 200×130×60 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 800×800 mm |
| Dimensions surface de pesée | 800×800 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 1000×1000×40 mm |
| Matériau boîtier | acier, laqué |
| Matériau plateau de pesée | acier, laqué |
| Matériau boîtier de l'écran | plastique |
| Matériau capteur(s) de charge | acier allié |
| Niveau à bulle | ✓ |
| Support mural | ✓ |
| Roulettes de transport | ✓ |
| Afficheur longueur de câble | 3 m |

Fonctions

| | |
|--|--|
| Fonction de calcul de l'IMC | ✓ |
| Fonction Hold | ✓ |
| Protection IP - capteur de charge | IP65 |
| | 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) |
| Nombre de touches pour l'utilisation | 6 |

Alimentation en énergie

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Alimentation fourni | Pile |
| Type de pile/accu | Alcalin (-manganèse) |
| Pile | 6×1.5 V AA |
| Connexion de la batterie | Insert de batterie |
| Pile temps de chargement | 40 h |
| Pile capacité | 55 mAh |
| Pile tension | 18 V |

Conditions environnementales

| | |
|------------------------------|--------|
| Température ambiante [Min] | -10 °C |
| Température ambiante [Max] | 40 °C |
| Humidité atmosphérique [Min] | 5 % |
| Humidité atmosphérique [Max] | 80 % |

Catégorie

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

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 |
| Reproductibilité | 0,1 kg |
| Linéarité | ± 0,1 kg |
| 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 |
| Fluage maximal (15 minutes) | 400 g |
| Fluage maximal (30 minutes) | 800 g |
| Unité pré-réglée | kg |
| Unités de mesure | kg |
| Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) | kg |
| Cellule de pesée type de construction | aluminium revêtement silicone |

Écran

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

KERN MWB 300K-1



Plateforme de pesée pour chaise roulante compacte avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé

Homologation

Sigle CE ✓

Services

Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation 961-249

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) 1200×1040×230 mm

Mode de livraison Transporteur

Poids net env. 60 kg

Poids brut env. 80 kg

Poids d'expédition 78 kg

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

