

KERN MCD 300K-1

KERN

Fauteuil pèse-personne mobile à l'ergonomie optimisée pour une pesée sûre et pratique



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) | 500×360×370 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 625×990×985 mm |
| Matériau boîtier de l'écran | Plastiques |
| Matériau boîtier | acier, laqué |
| Matériau plateau de pesée | plastique |
| Matériau plateforme | Plastiques |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 390×360 mm |
| Roulettes de transport | ✓ |

Fonctions

| | |
|--|--|
| Nombre de touches pour l'utilisation | 6 |
| Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries | off 3, 5, 15, 30 min |
| Fonction de tare | manuellement (une fois & plusieurs fois) |
| Fonction Hold | ✓ |
| Fonction de calcul de l'IMC | ✓ |

Alimentation en énergie

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

Conditions environnementales

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

Emballage & expédition

| | |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N) | 2 d |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 1070×690×1080 mm |
| Poids net | 22 kg |
| Mode de livraison | Transporteur |
| Poids net env. | 22 kg |
| Poids brut env. | 36 kg |
| Poids d'expédition | 35 kg |

Catégorie

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marque | KERN |
| Catégorie de produits | Balance médicale |
| Groupe de produit | Fauteuil pèse-personne |
| Famille de produits | MCD |

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 |
| Possibilités d'ajustage | Ajustement avec poids externe |
| Poids de réglage recommandé | 300 kg (M1) |
| Temps de stabilisation | 3 s |
| 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 |

Homologation

| | |
|----------|---|
| Sigle CE | ✓ |
|----------|---|

Écran

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

KERN MCD 300K-1



Fauteuil pèse-personne mobile à l'ergonomie optimisée pour une pesée sûre et pratique

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 |

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

