

KERN MWS 300K-1LM

KERN

Plateforme de pesée surbaissée pour chariot-brancard 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 boîtier (L×P×H) | 1500×860×68 mm |
| Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) | 1500×860×68 mm |
| Dimensions complètement assemblé (L×P×H) | 1500×860×68 mm |
| Dimensions surface de pesée (L×P) | 800×1200 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 | 2 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 |

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

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

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

KERN MWS 300K-1LM



Plateforme de pesée surbaissée pour chariot-brancard pour un accès aisé – avec approbation d'homologation et médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical

| | |
|--|------------|
| Batterie temps de chargement | 14 h |
| 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) | 1650×1008×123 mm |
| Poids net env. | 42 kg |
| Poids brut env. | 55 kg |

Services

| | |
|---|---------|
| Numéro d'article pour ajustage sur le lieu d'installation | 961-249 |
| Numéro d'évaluation de la conformité (omologazione) | 965-129 |
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 963-129 |
| Numéro d'article pour certificat de conformité | 969-517 |

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY

