

KERN MWA 300K-1PM

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé, avec homologation médicale pour utilisation professionnelle stationnaire dans le diagnostic médical



Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

Écran

Écran hauteur de chiffres 25 mm
Écran rétroéclairage oui
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) 1180×1130×1180 mm
Dimensions surface de pesée (L×P) 880×840 mm
Matériau boîtier acier, laqué
Matériau boîtier de l'écran Plastiques
Matériau plateau de pesée acier, laqué
Colonne hauteur 940 mm
Support mural ✓
Afficheur longueur de câble 3 m

Fonctions

Nombre de touches pour l'utilisation 6
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)
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
Bloc d'alimentation fourni Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison EURO UK CH

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
Plage de tare -299,9 kg
Unités de mesure kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité) kg
Unité prééglée 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

KERN MWA 300K-1PM

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé, avec homologation médicale pour utilisation professionnelle stationnaire dans le diagnostic médical

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO AUS UK US CH
Batterie en option	Batterie en option - interne
Batterie	MBC-A08
Batterie temps de chargement	12 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	40 h
Pile	6×1.5 V AA
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

Emballage & expédition

Lecture force [d] (N)	2 d
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1255×1100×285 mm
Poids net env.	80 kg
Poids brut env.	90 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

