

KERN MWN 300K-1M

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante intégrable et robuste pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR



Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Approbation médicale	✓

Écran	
Écran type	LCD
Écran type	LCD
Écran taille	100×40 mm
Écran rétroéclairage	non
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	210×54×100 mm
Dimensions boîtier (L×P×H)	1160×800×60 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	910×740×65 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1160×830×73 mm
Matériau boîtier de l'écran	Plastiques
Matériau boîtier	Plastique ABS
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	fonte d'aluminium
Dimensions surface de pesée (L×P)	910×740 mm
Longueur de câble	1,8 m
Afficheur longueur de câble	1,8 m
Matériau capteur(s) de charge	aluminium
Capteurs de charge - nombre	4
Vis de nivellement réglables	✓
Support mural	✓
Roulettes de transport	✓

Fonctions	
Nombre de touches pour l'utilisation	6
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off sélectionnable 3, 5, 15, 30 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off sélectionnable 3, 5, 15, 30 min
Fonction PreTare	✓
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Fonction Hold	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Mémoire alibi	mémoire interne en option

Catégorie	
Marque	KERN
Catégorie de produits	Balance médicale
Groupe de produit	Plateforme de pesée pour chaise roulante
Famille de produits	MWN

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	300 kg
Unité prééglée	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 stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Cellule de pesée type de construction	DMS
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Homologation	
Sigle CE	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 kg

KERN MWN 300K-1M

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante intégrable et robuste pour la transmission sans fil des données de pesée à des systèmes EMR ou EHR

Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Interfaces	RS-232 (en option) Bluetooth (en option) WiFi de série Mémoire alibi (en option, factory) USB-Device (en option) KUP
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - capteur de charge	IP65
Protection IP - plateforme	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]	6 V, 1 A
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Alimentation fourni	
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Pile	6×1.5 V AA
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse) Li-Ion
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)	1320×950×135 mm
Poids net	28,6 kg
Mode de livraison	Transporteur

Poids net env.	30 kg
Poids brut env.	48 kg
Poids d'expédition	48 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

