

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



Approbation médicale selon 93/42/EEC ✓

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

Forme de construction	
Dimensions afficheur (L×P×H)	210×54×100 mm
Dimensions plateforme de pesée (L×P×H)	910×740×65 mm
Dimensions complètement assemblé (L×P×H)	1150×849×73 mm
Dimensions surface de pesée (L×P)	910×740 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	1,85 m
Vis de nivellement réglables	✓
Capteurs de charge - nombre	4

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 la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Interfaces	RS-232 (en option) Bluetooth (en option) WiFi de série Mémoire

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	300 kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Unité pré-réglée	kg
Temps de stabilisation	3 s
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 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

Numéro d'article pour certificat de conformité 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION



FACTORY



	alibi (en option, factory) USB-Device (en option) KUP
Protection IP - dispositif complet	IP54
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
Bloc d'alimentation fourni	Unité d'alimentation électrique
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK US
Batterie en option	Batterie en option
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie autonomie - avec rétroéclairage	24 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	20 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
Mode de livraison	Transporteur
Dimensions emballage (L×P×H)	1320×950×135 mm
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 (omologazione)	965-129
Numéro d'article pour étalonnage DAkKS	963-129