

KERN MWN 300K-1M

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



Écran type	LCD
Écran rétroéclairage	non
Écran taille	100×40 mm
Écran segments	6
Écran hauteur de chiffres	25 mm
Langues de l'interface utilisateur	Langage symbolique

Forme de construction

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

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Mémoire alibi	mémoire interne en option
Mémoire alibi - nombre d'emplacements de mémoire	250.000
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
Protection IP - dispositif complet	-
Protection IP - écran	non protection IP
Protection IP - plateforme	IP65
Protection IP - capteur de charge	IP65
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	off sélectionnable 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off sélectionnable

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
Reproductibilité	0,1 kg
Linéarité	± 0,1 kg
Poids minimal [Min]	2 kg
Résolution	3.000
Plage de tare	300 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
Unité prééglée	kg
Unités de mesure	kg
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Évaluation de la conformité possible	✓
Cellule de pesée type de construction	DMS
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs

Écran

Écran type	LCD
------------	-----

KERN MWN 300K-1M



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

	30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 30 min, 60 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	6

Interface

Interfaces	RS-232 (en option) Bluetooth (en option) WiFi de série Mémoire alibi (en option, factory) USB-Device (en option) KUP
EasyTouch (ET) - Compatibilité	vollständig

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de batterie (batterie non incluse)
Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK
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
Type de pile/accu	Alcalin (-manganèse) Li-Ion
Pile	6×1.5 V AA
Connexion de la batterie	Insert de batterie
Pile temps de chargement	20 h
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	48 h
Batterie temps de chargement	8 h
Batterie en option	Batterie en option

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	10 °C
Température ambiante [Max]	40 °C
Humidité atmosphérique [Min]	5 %
Humidité atmosphérique [Max]	80 %
Température de stockage [Min]	-20 °C
Température de stockage [Max]	60 °C

Homologation

Sigle CE	✓
----------	---

Possibilité d'évaluation de la conformité en usine	✓
Classe de précision	III
Échelon de vérification [e]	0,1 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

Emballage & expédition

Délais de livraison	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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY

