

# 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

