

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



Catégorie

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

Système de mesure

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
Évaluation de la conformité possible	✓
Résolution	3.000
Plage de tare	300 kg
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Points d'ajustage possibles	300 kg
Temps de stabilisation	3 s
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Connexion de cellule de pesée	4-conducteurs
Unités (si l'appareil est évalué en termes de conformité)	kg
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg
Cellule de pesée type de construction	DMS

Écran

Écran type	LCD
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)	1150×849×73 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)	740×901×65 mm
Matériau boîtier	plastique ABS
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
Matériau plateforme	fonte d'aluminium
Matériau boîtier de l'écran	plastique
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	interne sur mémoire
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

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

Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur bloc d'alimentation	off sélectionnable 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 Mémoire alibi (en option, factory) USB-Device (en option) KUP
------------	--

compatible avec EasyTouch	✓
---------------------------	---

Alimentation en énergie

Alimentation fourni	Adaptateur secteur et fonction de pile (pile non incluse)
---------------------	---

Bloc d'alimentation type	Bloc d'alimentation
--------------------------	---------------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - compris dans la livraison	EURO UK
--	------------

Bloc d'alimentation / adaptateur pour les pays - en option	EURO UK
--	------------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / électricité [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
--	---------------------------

Alimentation électrique amovible	amovible
----------------------------------	----------

Tension d'entrée bloc d'alimentation / courant [Max]	6 V, 1 A
--	----------

Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure positive, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,5 mm, longue 9,5 mm
--	---

Type de pile/batterie	Alcalin (-manganèse) Li-Ion
-----------------------	--------------------------------

Pile	6×1.5 V AA
------	------------

Connexion de la batterie	Insert de batterie
--------------------------	--------------------

Pile temps de chargement	20 h
--------------------------	------

Batterie temps de chargement	8 h
------------------------------	-----

Batterie en option	Batterie en option
--------------------	--------------------

Pile/batterie connectée	non connecté, isolé dans l'appareil
-------------------------	-------------------------------------

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
-----------------------------	--------

Certifié selon 2017/745 (MDR, med.)	✓
-------------------------------------	---

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
------------------------------	-----------------

Mode de livraison	Transporteur
-------------------	--------------

Poids net env.	30 kg
----------------	-------

Poids brut env.	48 kg
-----------------	-------

Poids d'expédition	48 kg
--------------------	-------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761242739
-----------------	---------------

Classification REACH	pas de substances interdites
----------------------	------------------------------

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

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



CE
0297