

KERN MWS 300K100M

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante surbaissée pour un accès aisé, avec approbation médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option



Dimensions afficheur (L×P×H)	210×110×45 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	acier, laqué
Matériau plateau de pesée	acier, laqué
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	1,85 m
Capteurs de charge - nombre	4

Fonctions

Fonction PreTare	✓
Fonction de calcul de la valeur moyenne en cas de conditions de pesée instables	✓
Fonction de calcul de l'IMC	✓
Fonction Hold	✓
Auto-Off intervalle(s) en fonctionnement sur piles/batteries	3 min off 4 min 5 min 2 min
Fonction de tare	manuellement (plusieurs fois)
Nombre de touches pour l'utilisation	20

Interface

Interfaces	RS-232 de série
------------	-----------------

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

Catégorie

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

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
Possibilités d'ajustage	Ajustement avec poids externe
Poids de réglage recommandé	300 kg (M1)
Temps de préchauffage	10 min
Charge excentrée à 1/3 [Max]	0,1 kg
Type de construction de la balance	Balance à une plage
Unités de mesure	kg
Unité pré-réglée	kg

Écran

Écran type	LCD
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

KERN MWS 300K100M

KERN

Plateforme de pesée pour chaise roulante surbaissée pour un accès aisé, avec approbation médicale pour l'utilisation professionnelle dans le diagnostic médical, homologation en option

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]	12 V, 500 mA
Prise d'alimentation pour le bloc d'alimentation	Fiche creuse, intérieure négative, Ø extérieur 5,5 mm, Ø intérieure 2,1 mm, longue 9,5 mm
Type de pile/batterie	NiMH
Pile	6×1.5 V AA
Pile temps de chargement	50 h
Batterie	FOB-A08
Batterie autonomie - sans rétroéclairage	45 h
Batterie temps de chargement	14 h
Batterie en option	Batterie en option - interne

Conditions environnementales

Température ambiante [Min]	5 °C
Température ambiante [Max]	35 °C
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	4045761192867
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION



FACTORY



CE
0297