

Plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWA

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec deux rampes d'accès intégrées pour un accès aisé, avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle stationnaire dans le diagnostic médical



**Votre KERN revendeur spécialisé**



KERN MWA 300K-1PM



4

**4 KERN MWA-A02:** Barre de retenue, sans trépied, non repliable, à monter sur site sur la plateforme de pesée pour chaise roulante KERN MWA 300K-1M ou MWA 300K-1PM. Avec les barres de retenue pratique les pesées pour chaise roulante KERN MWA 300K-1M ou MWA 300K-1PM on peut changer en la balance multifonctionnelle avec peu de gestes. On peut peser la clientèle isolée à pied, avec l'aide de la barre de retenue ou en chaise roulante

## Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Convient particulièrement pour peser les patients en chaise roulante grâce à la plateforme surbaissée accessible par les deux côtés
- **1** Le grand plateau de pesée en acier est aussi idéal pour peser les patients obèses
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance en série
- Fonction Hold : pour les patients agités debout ou assis, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle ». Il reste ainsi plus de temps à consacrer au patient, il suffit de lire la valeur de pesée plus tard en toute tranquillité
- **MWA 300K-1PM** : Plateforme de pesée pour chaise roulante avec barre de retenue et statif pour le montage de l'afficheur. La barre de retenue donne plus de sécurité à la clientèle en montant sur la plateforme, en chaise roulante ou à pied
- **2** Les deux rampes d'accès et la barre de retenue MWA-A01 se replient en quelques gestes seulement, par exemple pour faciliter le transport
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids

- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche
- **3** Rapport BPL/ISO, impression de la valeur du poids, de l'IMC, etc. avec date et heure. Formulaire d'impression conforme aux normes FLP/GMP en DE, GB, FR, uniquement en combinaison avec câble d'interface RS-232 KERN CFS-A01 et imprimante YKB-01N
- Housse d'utilisation transparente en série

## Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 200×128×55 mm
- Dimensions totales, sans barre de retenue L×P×H 1180×1000×1130 mm
- Longueur de câble afficheur env. 300 cm
- Fonctionnement sur pile possible, 6×1,5 V AA, non incluses, durée de service jusqu'à 20 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus
- Poids net env. 76 kg

## Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN MBC-A06S05
- Lingettes de nettoyage, lingettes sans alcool pour nettoyage désinfectant. Conformes aux exigences légales des directives TRGS 525/540 concernant la sécurité au travail. Comprend 80 lingettes de 20×22 cm, KERN MYC-01
- Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
- Prise d'alimentation externe, 230 V/50 Hz, standard EU, CH, KERN MBC-A10
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01
- **4** Barre de retenue, acier laqué, dimensions env. L×P×H 560×40×920 mm, contenu de la livraison : barre de retenue, matériel d'assemblage, poids net env. 4 kg, KERN MWA-A02
- Imprimante matricielle, KERN YKN-01
- Imprimante d'étiquettes, KERN YKE-01
- Imprimante thermique, KERN YKB-01N
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Internet

EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



\* La législation européenne prescrit l'homologation pour les balances avant être utilisées dans le domaine médical. Pensez donc à en faire la demande en même temps. Indiquez-nous pour cela le lieu d'utilisation et le code postal.

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Échelon d'homologation [e] kg	Surface de pesée mm	Prescrit par la loi Homologation	
					KERN	
MWA 300K-1M	300	0,1	0,1	880×840	965-129	
MWA 300K-1PM	300	0,1	0,1	880×840	965-129	

## Pictogrammes



**Interface de données RS-232 :** pour connecter la balance à une imprimante, un PC ou un réseau



**Protocole GLP/ISO :** avec date et heure. Uniquement avec les imprimantes KERN



**Fonction Hold :** pour les patients agités debout, assis ou couchés, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable



**Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx :** le degré de protection est indiqué par le pictogramme



**Fonctionnement avec pile :** préparé pour fonctionner sur batterie. Le type de pile est indiqué pour chaque appareil



**Fonctionnement avec accu :** ensemble rechargeable



**Adaptateur secteur universel :** externe, avec entrée universelle et adaptateurs de ports d'entrée en option pour A) EU, CH



**Homologation :** la durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme



**Expédition de palettes :** la durée de mise à disposition interne du produit en jours est indiquée par le pictogramme

## Balance multifonctionnelle KERN MWA



La figure montre  
MWA 300K-1M + MWA-A04

Plateforme de pesée pour chaise roulante avec rampe d'accès intégrée et set barre de retenue avec strapontin – avec approbation d'homologation et médicale pour une utilisation professionnelle stationnaire dans le diagnostic médical

### Caractéristiques

- Classe d'homologation III (Homologation en option)
- Approbation médicale selon 93/42/CEE
- Particulièrement adapté au pesage de patients en chaise roulante, grâce à sa plateforme particulièrement facile d'accès et à sa faible hauteur hors tout
- **1** Le grand plateau de pesée en acier est aussi idéal pour peser les patients obèses
- Niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance en série
- Fonction Hold : pour les patients agités debout ou assis, la détermination de la valeur moyenne recherche une valeur de pesée stable et la « gèle ».
- Il reste ainsi plus de temps à consacrer au patient, il suffit de lire la valeur de pesée plus tard en toute tranquillité
- Fonction IMC pour le calcul du poids insuffisant/normal/surpoids
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option
- Affichage haute précision : la lecture [d] peut être augmentée d'une décimale pendant 5 sec en appuyant une touche

- 2 barres de retenue avec strapontin, assemblage à la pese pour chaise roulante KERN 300K-1M, option usine (factory), s'il Vous plait commander avec la balance (ex usine) l'assemblage retrospectivement n'est pas possible
- Avec les barres de retenue pratique les pesées pour chaise roulante KERN MWA 300K-1M on peut changer en la balance multifonctionnelle avec peu de gestes. On peut peser la clientele isolée à pied, avec l'aide de la barre de retenue ou être assis. Le siège est doté d'un amortisseur, pour le baisser lentement. Si le siège est en position haute, on peut charger la balance avec une chaise roulante. Avec la barre contre-fiche, livré avec, la balance est très stable et rigide. Le stop passage pour les roues avant, aussi livré avec, est aussi un plus de sécurité
- **2** Rapport BPL/ISO, impression de la valeur du poids, de l'IMC, etc. avec date et heure. Formulaire d'impression conforme aux normes FLP/GMP en DE, GB, FR, uniquement en combinaison avec câble d'interface RS-232 KERN CFS-A01 et imprimante YKB-01N
- Housse d'utilisation transparente en série

### Caractéristiques techniques

- Dimensions env. LxPxH 1132x880x960 mm (assemblé)
- Dimensions siège LxP 470x310 mm
- Hauteur du siège sur la plateforme 460 mm
- Contenu de la livraison : 2 barres de retenue, barre contrefiche, stop passage pour les roues avant, strapontin, matériel d'assemblage, option usine (factory), l'assemblage à l'usine KERN; Livraison de la balance assemblé complètement, et sur palette
- Poids net env. 84 kg

### Accessoires

- Housse d'utilisation transparente sur l'afficheur, lot de 5, KERN MBC-A06S05
- Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 40 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, KERN MBC-A08
- Prise d'alimentation externe, 230 V/50 Hz, standard EU, CH, KERN MBC-A10
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, KERN CFS-A01
- Imprimante matricielle, KERN YKN-01
- Imprimante d'étiquettes, KERN YKE-01
- Imprimante thermique, KERN YKB-01N
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Internet

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



\* La législation européenne prescrit l'homologation pour les balances avant être utilisées dans le domaine médical. Pensez donc à en faire la demande en même temps. Indiquez-nous pour cela le lieu d'utilisation et le code postal.

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] kg	Échelon d'homologation [e] kg	Surface de pesée mm	Prescrit par la loi Homologation	
					M KERN	
MWA 300K-1M	300	0,1	0,1	880x840	965-129	
MWA-A04	Set barre de retenue avec strapontin, à commander lors de l'achat de la balance				-	