

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





### 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 plate-forme surbaissée accessible par les deux côtés avec mémorisation des poids de tare d'un maximum de cinq chaises roulantes (électriques)
- Le grand plateau de pesée en acier est idéal pour peser les patients obèses
- Stable et antidérapante grâce à ses pieds en caoutchouc réglables en hauteur
- En série niveau à bulles pour réglage exacte à niveau de la balance
- 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
- 1 2 roulettes et 1 poignée permettent de transporter la balance facilement et de la ranger pour un encombrement réduit
- 2 Indicateur avec deux aimants à l'arrière, idéal pour fixation à des surfaces métalliques, par exemple au plateau de pesée pendant le transport

- 3 Trois balances en une : grâce au set pratique de barres de retenue la plateforme de pesée pour chaise roulante MWS 300K100M peut être transformée en balance multifonction en quelques gestes seulement. Les patients peuvent ainsi être pesés debout, appuyés sur la barre de retenue ou dans une chaise roulante. L'afficheur se monte directement sur la barre de retenue pour une meilleure ergonomie
- Fonctionnement possible sur pile et sur secteur, fonctionnement avec batterie en option

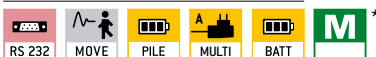
### Caractéristiques techniques

- Écran LCD, hauteur de chiffres 25 mm
- Dimensions afficheur LxPxH 210x110x50 mm
- Dimensions totales MWS 300K100M LxPxH 1155x800x66 mm MWS 400K100DM LxPxH 1255x1060x69 mm
- Dimensions totales incluse MWS-A02 LxPxH 1155x820x1070 mm
- Fonctionnement sur pile possible, 6x1,5 V AA, non incluses, durée de service jusqu'à 50 h
- Bloc d'alimentation externe, inclus
- Longueur de câble afficheur env. 180 cm
- Poids net env. 28,4 kg

### Accessoires

- 3 Set de barres de retenue pour montage sur la plateforme de pesée pour chaise roulante MWS 300K100M, LxPxH env. 1150x60x900 mm. Comprend : deux barres de retenue, une potence stabilisatrice, le matériel de fixation, MWS-A02,
- 4 Colonne pour placer verticalement l'indicateur, hauteur de la colonne env. 950 mm, MWS-A01,
- Housse de protection pour l'indicateur, en série, commande ultérieure possible, lot de 5, EOB-A02S05,
- 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 20x22 cm, MYC-01,
- Fonctionnement avec batterie interne, durée de service jusqu'à 50 h, temps de chargement env. 24 h, FOB-A08,
- Câble d'interface RS-232 pour raccordement d'un appareil externe, MPS-A08,
- Imprimante matricielle, YKN-01,
- Imprimante d'étiquettes, YKE-01,
- Imprimante thermique, YKB-01N,
- Voir internet pour plus de détails

EN SÉRIE



\* 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 Y [Max] kg	Lecture [d] kg	Échelon d'homologation [e] kg	Plateau mm	Prescrit par la loi Homologation	
					965-129	965-130
MWS 300K100M	300	0,1	0,1	900x740	965-129	
MWS 400K100DM	300   400	0,1   0,2	0,1   0,2	1000x1000	965-130	

Y

**MAF-MÉTROLOGIE** • 61, chemin des Deux Voies • B.P 68 • La Correrie • 01960 PÉRONNAS  
Tél. 04 74 32 01 75 • Fax 04 74 21 26 12 • E-mail : mafmetrologie@orange.fr  
Visitez notre site : [www.mafmetrologie.com](http://www.mafmetrologie.com)

