



MWB 300K-1



Plateforme de pesée pour chaise roulante, portée max. 300 kg, précision 100 g

Plate-forme de pesée pour peser les patients en chaise roulante grâce à son plateau surbaissé accessible par les deux côtés. Les pieds en caoutchouc réglables en hauteur permettent à la plate-forme de rester stable et antidérapante.

Dimensions plateau (L×P×H): 1050 x 1050 x 90 mm



- DONNÉES TECHNIQUES
- Portée [Max] 300 kg
- Lecture [d] 0,1 kg
- Unités de mesure kg
- Dimensions plateforme de pesée (L×P×H) 1000×1000×40 mm
- Pile temps de chargement 40 h
- Afficheur longueur de câble 3 m
- Poids net 58,9 kg
- Roulettes de transport
- Type de construction de la balance Balance à une plage
- Fonction Hold
- Câble de longueur 3 m

Caractéristiques techniques

Famille	Balance médicale
Catégorie	Plateforme de pesée
Secteur	Paramédical
Applications	poids seul
Réglementation	CE
Protection IP	IP 65
Calibration interne/externe	Externe



Batterie	piles
Durée de la batterie	40 heures
Taille des chiffres (mm)	25
Plateau dimensions	1050 x 1050 x 90 mm
Portée	300 kg
Précision de lecture	100 g
Unités possibles	kg
Pesage	oui
HOLD	oui
Température opératoire	-10 °C / 40 °C
Garantie *	1 an, retour atelier
Délai d'expédition	48-72 heures

Versions

Référence	Portée maximum	Précision
MWB 300K-1	300 kg	100 g

Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.