



Balance professionnelle pour personnes à mobilité réduite h585_34

Balance pèse-personne pour patient en chaise roulante. Capacité : 300 kg. Facile d'accès.

Balance pèse-personne en fauteuil roulant. Produit en mesure de garantir un accès simple et rapide grâce aux 2 rampes latérales et un appui sûr grâce au pieds anti-dérapant et à la hauteur réglable. Ce modèle est doté de 2 roues et de 2 poignées de poussée assurant ainsi un transport facile et rapide.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L106.6 x P100 x H8 cm
- Dimensions du système de visualisation : L20 x P13 x H6 cm
- Dimensions du plateau de pesée : L100 x P100 x H4 cm
- Avec niveau à bulle
- Longueur du câble appareil - indicateur : 3 m
- Matériau de la structure : acier verni
- Matériau du plateau de pesée : acier verni
- Zone de pesée : L80 x P80 cm
- Support mural inclus
- Hauteur des chiffres sur l'afficheur : 25 mm

Alimentation :

- Fonctionnement à piles 6x1.5 V AA
- Autonomie : 40 h

Fonctions :

- Fonction IMC
- Fonction data Hold

Systeme de mesure :

- Division : 100 g
- Temps d'échauffement : 10 minutes
- Linéarité : 100 g
- Poids d'étalonnage recommandé : 300 kg (M1)
- Capacité max : 300 kg
- Possibilité de réglage avec poids externe
- Plage de tare : -299 900 kg
- Reproductibilité : 100 g
- Résolution : 3000
- Systeme de pesée : cellule de charge
- Unité de pesée : kg

Conditions environnementales :

- Humidité de l'air (max.) : 80%
- Humidité de l'air (max.) : 5%
- Température ambiante (max.) : 35°C
- Température ambiante (min.) : 5°C

INFORMATIONS

- **Type** Numérique
- **Capacité MAX** 300 Kg

Balance professionnelle pour personnes à mobilité réduite h585_34



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Balance professionnelle pour personnes à mobilité réduite h585_34

Tipologia: Digitale
Capacité MAX: 300 kg