



Balance à plate-forme pour chaises roulantes h585_33

Balance de pesée pour patients en chaise roulante. Capacité : 300 kg. Dimensions : L118 x P113 x H118 cm.

Balance professionnelle à usage médical, conçue pour permettre le pesage des personnes en fauteuil roulant et des personnes obèses. Produit équipé d'une plate-forme abaissée avec des rampes des deux côtés, assurant un accès rapide et facile au patient. La base assure un support sûr et stable grâce aux pieds en caoutchouc réglables en hauteur. Fourni avec une barre de soutien pour assurer une sécurité maximale au patient. Les rampes latérales et la barre de soutien sont pliables, ce qui permet de transporter facilement le pèse-personne.

Il est recommandé d'acheter en plus l'homologation (voir en option).

Caractéristiques techniques :

- Dimensions totales : L118 x P113 x H118 cm
- Dimensions du système de visualisation : L20 x P13 x H6 cm
- Dimensions du plateau de pesée : L99.5 x P94.5 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 : L88 x P84 cm
- Barre d'appui incluse
- Hauteur des chiffres sur l'afficheur : 25 mm

Données techniques d'étalonnage :

- Charge minimale : 2 kg

- Classe de vérification : III
- Division homologuée (s) : 100 g
- Homologation de l'étalonnage en fonction de la norme 2014/31/EU

Alimentation :

- Fonctionnement à piles ou via une alimentation électrique (câble d'alimentation EU, CH, UK inclus)

Fonctions :

- Fonction IMC
- Fonction Data Hold (conservation des données)
- Pesée sans vibration (programme de pesée pour animaux)
- Fonction PRE-TARE

Système 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
- Système de pesée : cellule de charge
- Unité de pesée : kg

Conditions environnementales :

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

Option :

- Homologation : Dans l'UE, l'homologation est requise par la loi pour les balances destinées à être utilisées comme dispositif médical.

INFORMATIONS

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

Balance à plate-forme pour chaises roulantes h585_33



Balance à plate-forme pour chaises roulantes h585_33

Tipologia: Digitale
Capacité MAX: 300 kg