



## Balances pour fauteuils roulants avec rampes et mains courantes h860\_21

Balance pour fauteuils roulants avec rampes d'accès intégrées et main courante rabattable. Charge maximale : 300 kg

Pèse-personne pour les personnes en fauteuil roulant, composé d'une plate-forme de support avec rampes d'accès intégrées et main courante rabattable, peinte en blanc. Grâce à la poignée de transport et aux 2 roues intégrées, elle est facilement transportable. Comprend un écran LCD éclairé (hauteur des chiffres 20 mm) avec indicateur de niveau de batterie sur l'écran. La balance possède des fonctions de pesage, de tare, de mémorisation et d'indice de masse corporelle (IMC). Elle fonctionne avec une batterie et une alimentation électrique de 100 à 240 V, 50-60 Hz. Idéal pour les hôpitaux, les pharmacies, les cliniques et les cabinets médicaux.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions : L. 1230 x P. 1000 x h. 1160 mm
- Poids : 46 kg
- Charge maximale : 300 kg
- Dimensions de la plate-forme : 970x840x82 mm
- Plate-forme avec rampes d'accès intégrées
- Main courante pliante incluse
- Modèle transportable (avec 2 roues et une poignée)
- Fonctionnement sur batterie et sur secteur, 100-240 V, 50-60 Hz
- Écran LCD éclairé (hauteur des chiffres 20 mm)
- Fonctions : pesage, tare, mémorisation, IMC
- Indicateur de niveau de batterie sur l'écran
- Fonction d'arrêt automatique
- Unité en kg

En option :

- Conformité classe III, MPG classe 1m

\*Images purement indicatives.

## INFORMATIONS

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



HOLITY.COM



HOLITY.COM

**Balances pour fauteuils  
roulants avec rampes  
et mains courantes  
h860\_21**

---

Type: Digitale  
Capacité MAX: 300 kg