

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







## Balance de précision avec plateau en acier inox h585\_03

Balance de précision de laboratoire avec plateau de pesée en acier inoxydable. Portée : 6000 g

Balance de laboratoire caractérisée par une haute résolution et précision. La plaque de pesage est en acier inoxydable. Il possède toutes les caractéristiques nécessaires pour remplir différentes fonctions telles que le comptage de pièces et le pesage en pourcentage. Avec cette balance, il sera facile d'obtenir un résultat très précis. Equipé d'un afficheur rétro-éclairé afin de pouvoir l'utiliser même dans des endroits moins éclairés.

## Caractéristiques techniques:

• Dimensions: L165 x P230 x H80 mm

• Dimensions plaque de pesage : L150 x P170 mm

Matériau plat : acier inoxydable

• Poids : env. 0.95 kg

- Avec dispositif de pesage en pont
- Adaptateur réseau inclus
- Ecran LCD rétro-éclairé, hauteur des chiffres 15 mm
- Fonctionnement sur batterie possible, 9 V Block, non standard. Fonction AUTO-OFF pour économiser les batteries

## Système de mesure:

• Division [d]: 0.1 g

Capacité de charge [Max] : 6000 g
Plage d'étalonnage : 6000 g

Reproductibilité : 0.1 g
Linéarité : +/- 0.3 g

Poids minimum (USP): 0.2 g
Plage de chauffage: 2 heures

• Quantité de référence pour le comptage des pièces : 5, 10, 25, 50

• Poids d'étalonnage recommandé : 5000 g (F2))

• Période de tassement : 3 sec

Température de fonctionnement : + 5°C + 35°C
Humidité de l'air : max. 80 %, sans condensation

## **INFORMATIONS**

- Capacité MAX 6000 grésolution 0,1 g



Balance de précision avec plateau en acier inox h585\_03



Balance de précision avec plateau en acier inox h585\_03

Capacité MAX: 6000 g Risoluzione: 0,1 g

