



Balance avec plateforme en acier inox h585_60

Balance avec plateforme en acier inoxydable, charge minimum 400g 1000g.

Balance à plate-forme universelle avec structure compacte et poids réduit, adaptée pour être utilisée dans différents endroits tels que les laboratoires, les productions... Pieds réglables pour un nivellement précis de la balance, pour des résultats de pesage de précision maximale. Plate-forme constituée d'une plaque de pesage en acier inoxydable, avec sous-structure en acier peint. Balance précise et fonctionnelle au design linéaire.

Caractéristiques techniques:

- Matériau de la plaque de pesage en acier inoxydable
- Taille plate de pesée : L.500xP.400xh.120 mm
- Avec niveau
- Longueur câble appareil indicateur : 3 m
- Pieds pivotants
- Surface de pesée : L.500xP.400 mm
- Support mural
- Détermination en pourcentage
- Fonction de comptage
- Fonction PRE-TARE
- Pesée avec précision
- Pesée dynamique
- Poids d'étalonnage recommandé : 150 kg (M1)
- Gamme de tare : -150 kg
- Résolution 3.000
- Système de pesage : capteur de pesage
- Temps de stabilisation en laboratoire : 2 s
- Unité de mesure : kg

*image purement indicative

INFORMATIONS

