

Balance de précision

Balance de précision de Classe II

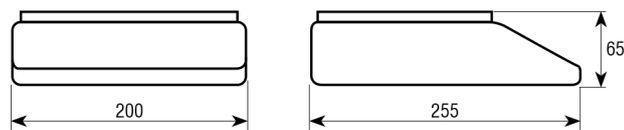


CARACTÉRISTIQUES:

- Écran LCD rétro-éclairé.
- 6 digits de 15mm.
- Calibration externe.
- Plateau en acier inoxydable.
- 7 touches.
- Portées de 150 g jusqu'à 6000 g.
- Précision de 0,001 jusqu'à 0,1 g selon des portées.
- Boîtier en ABS.
- Panneaux pour la protection contre l'air pour des balances de 150, 300 et 600 g.
- 4 pieds réglables en hauteur.
- Niveau à bulle.
- Sortie RS232. Format PC et imprimante.
- Température de fonctionnement: 0°C +40°C.
- Alimentation avec transformateur AC/DC 100-240VAC 50-60Hz.
- Batterie interne de 48 heures de durée.
- Homologué en métrologie légale.
- Système de pesage avec capteur de chargement.
- Classe II

FONCTIONS

- Accumulation
- Comptage de pièces
- Poids pour pourcentage
- Brut/Net



Dimensions (mm)

Code #	Portée (g)	Précision (g)	Précision CE-M (g)	Échelon de vérification (e)	Dimensions du plateau (mm)	Dimensions emballage (mm)	Poids emballage (kg)	€
260103 M	150	0,001	-	-	Ø80	240x260x340	2,9	290
260105 M	300	0,005	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	262
260109 M	600	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	262
260101 M	1500	0,01	-	-	Ø120	240x260x340	2,9	290
260100 M	1500	0,02	-	-	140x150	240x260x340	2,9	262
260106 M	3000	0,05	-	-	140x150	240x260x340	2,9	262
260110 M	6000	0,1	-	-	140x150	240x260x340	2,9	262
260112 M	600	-	0,01	0,1	Ø120	240x260x340	2,9	304
260111 M	6000	-	0,1	1	140x150	240x260x340	2,9	304

*Le prix des références à l'icône verte M inclut la vérification