

Balances économiques portée 100 g à 10 kg



- ▶ portée : 100 g à 10 000 g
- ▶ exactitude : ± 1 mg à ± 1 g
- ▶ interface RS232
- ▶ étalonnage externe
- ▶ fonction BPL

- grand affichage digital LCD rétroéclairé
- étalonnage externe automatique avec poids de contrôle inclus
- **système de pesée par jauge de contrainte** (robuste et fiable) : technologie s'appuyant sur la modification de la résistance électrique d'un matériau qui se déforme sous l'effet d'une charge
- interface RS232 bi-directionnelle pour connexion à un ordinateur ou une imprimante
- fonction BPL : compte-rendu BPL / ISO, impression des paramètres heure, date, numéro de balance, et données de pesage (uniquement avec imprimante de statistique BM5001)
- 12 unités de poids internationales : g, kg, Lb, oz, ozt, tlh, tlt, gn, dwt, mo, tol, ct

Fonctions particulières

- fonction compte-pièces
- pesage en pourcentage : pesée en pourcentage par rapport à un poids de référence programmable
- déduction numérique de la tare pour un poids connu de récipient
- pesage d'animaux (filtration des fortes secousses)
- possibilité de peser sous le plateau

Caractéristiques techniques

- alimentation : 230 V - 50 / 60 Hz avec adaptateur fourni ou piles 9 V ou batterie externe rechargeable (en option) autonomie 230 h
- dimensions (lxpxh) : 163 x 245 x h79 mm / 1,3 kg
- housse de protection pour clavier et boîtier incluse (housse de protection pour plateau sur demande)



type A
plateau inox rond \varnothing 81 mm
chambre protection \varnothing 90 x h53 mm

type B
plateau inox
rond \varnothing 105 mm

type C
plateau inox carré
130 x 130 mm

type D
plateau inox rectangulaire
150 x 170 mm

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	type	plateau	référence	Prix HT
exactitude 1 mg							
100 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	A	\varnothing 81 mm	PCB0100	
250 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	A	\varnothing 81 mm	PCB0250	
350 g	1 mg	1 mg	± 3 mg	A	\varnothing 81 mm	PCB0350	
exactitude 10 mg							
200 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	B	\varnothing 105 mm	PCB0201	
1000 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	C	130 x 130 mm	PCB1000	
2500 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	C	130 x 130 mm	PCB2500	
3500 g	10 mg	10 mg	± 30 mg	C	130 x 130 mm	PCB3500	
exactitude 100 mg							
1 000 g	100 mg	100 mg	± 200 mg	C	130 x 130 mm	PCB1001	
2 000 g	100 mg	100 mg	± 200 mg	C	130 x 130 mm	PCB2000	
6 000 g	100 mg	100 mg	± 300 mg	D	150 x 170 mm	PCB6000	
10 000 g	100 mg	100 mg	± 300 mg	D	150 x 170 mm	PCB1002	
exactitude 1000 mg							
6000 g	1000 mg	1000 mg	± 2000 mg	D	150 x 170 mm	PCB6001	
accessoires							
Batterie externe autonomie 230 h						BM5100	
Imprimante de statistiques						BM5001	
Imprimante standard						BM5010	
Câble d'interface pour imprimantes BM5001 et BM5010						BM5004	