

Balances économiques hautes performances portée 120 g à 5,2 kg

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique sur l'étendue de pesée
- **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
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable (vibration, courant d'air etc.)
- étalonnage automatique externe avec masse d'étalonnage livrée en standard
- fonction compte-pièces
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales : g, ct, oz, lb, TL, mom, ozt, GN
- plateaux de pesée en acier inoxydable
- interface RS232 (selon modèle) : pour connexion à un ordinateur ou une imprimante (câble, logiciel et imprimante en option)
- pieds réglables avec niveau à bulle
- accessoires : imprimantes (standard ou BPL), kit de détermination de densité, clavier alpha-numérique externe, logiciel et câble pour PC (sur demande)
- alimentation : 230 V - 50/60 Hz - 9 VA
- dim. : 250 x 150 x h80 mm - 1,5 kg

Balances à plage d'exactitude variable

- l'exactitude est fonction de la pesée



Utilisable avec la
tablette de commande
déportée Bluetooth
réf. LB6435, voir page 2082



type A
plateau inox rond
Ø 80 mm



type B
plateau inox rond
Ø 130 mm



type C
plateau rectangulaire
150 x 140 mm

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	plateau	interface	type	référence	Prix HT
étalonnage externe standard								
balances exactitude 1 mg								
120 g	1 mg	0,5 mg	± 3 mg	Ø 80 mm	RS232	A	BEF10110	
210 g	1 mg	0,5 mg	± 3 mg	Ø 80 mm	RS232	A	BEF10200	
310 g	1 mg	0,5 mg	± 3 mg	Ø 80 mm	RS232	A	BEF10301	
150 / 300 g	1 / 10 mg	0,5 mg	± 2 / 3 mg	Ø 80 mm	RS232	A	BEF10302	
balances exactitude 10 mg								
200 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 130 mm	-	B	BEF10202	
200 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	150 x 140 mm	-	C	BEF10203	
620 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 130 mm	RS232	B	BEF10620	
1 000 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 130 mm	RS232	B	BEF11000	
1 200 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 130 mm	RS232	B	BEF11200	
1 500 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 130 mm	RS232	B	BEF11500	
2 200 g	10 mg	5 mg	± 30 mg	Ø 130 mm	RS232	B	BEF12200	
3100 g	10 mg	5 mg	± 30 mg	Ø 130 mm	RS232	B	BEF13100	
balances exactitude 100 mg								
1 000 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	150 x 140 mm	-	C	BEF11002	
1 500 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	150 x 140 mm	-	C	BEF11502	
3 200 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	150 x 140 mm	RS232	C	BEF13200	
5 200 g	100 mg	50 mg	± 100 mg	150 x 140 mm	RS232	C	BEF15200	