

## Balances de laboratoire portée 220 g à 6,2 kg

- ▶ portée : 220 g à 6200 g
- ▶ modèles avec étalonnage interne automatique
- ▶ interface RS232



- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique sur toute la pesée
- **système de pesée par capteurs à compensation électromagnétique** (grandes qualités métrologiques) : une charge exercée sur le noyau d'une bobine nécessite une augmentation du courant pour remettre le noyau à sa position initiale
- niveau de filtrage réglable : pesée avec vibrations, courant d'air etc.
- étalonnage avec masse d'étalonnage livrée en standard ou étalonnage automatique interne
- fonction compte-pièces
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales : g, ct, oz, lb, TL, mom, ozt, GN
- interface RS232 pour PC ou imprimante
- pieds réglables avec niveau à bulle
- accessoires : imprimantes standard, imprimante BPL, kit de détermination de densité, clavier externe, logiciel et câble pour PC (sur demande)
- dim. : 205 x 225 x 365 mm / 4,5 kg
- alim. : 230 V - 50/60 Hz - 14 VA



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

### Balances à plage d'exactitude variable

- l'exactitude est fonction de la pesée

### Étalonnage interne automatique

- **masse d'étalonnage intégrée**
- étalonnage automatique **toutes les 30 min**
- possibilité d'étalonnage traditionnel
- permet d'éviter toute erreur de pesée due aux changements de température ou à un mauvais étalonnage



type A  
plateau inox Ø 110 mm  
cloche en verre



type B  
plateau inox Ø 160 mm



type C  
plateau inox 195 x 175 mm

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	plateau	type	référence	Prix HT	référence	Prix HT
						étalonnage externe standard		étalonnage interne automatique	
<b>balances exactitude 1 mg</b>									
220 g	1 mg	0,5 mg	± 1 mg	Ø 110 mm	A	LB9002		LB3004	
330 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	Ø 110 mm	A	LB9003		LB3011	
500 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	Ø 110 mm	A	LB9004		LB3002	
720 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	Ø 110 mm	A	LB9023		LB3013	
1 000 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	Ø 110 mm	A	LB9024		LB3003	
1 200 g	1 mg	0,5 mg	± 2 mg	Ø 110 mm	A	LB9025		LB3014	
500 / 1000 g	1 / 10 mg	0,5 / 3 mg	± 1 / 10 mg	Ø 110 mm	A	LB9110		LB3040	
720 / 1200 g	1 / 10 mg	0,5 / 3 mg	± 1 / 10 mg	Ø 110 mm	A	LB9111		LB3041	
<b>balances exactitude 10 mg</b>									
2 200 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 160 mm	B	LB9009		LB3019	
3 100 g	10 mg	5 mg	± 20 mg	Ø 160 mm	B	LB9010		LB3021	
5 200 g	10 mg	5 mg	± 30 mg	Ø 160 mm	B	LB9026		LB3022	
6 200 g	10 mg	5 mg	± 30 mg	Ø 160 mm	B	LB9027		LB3023	
800 / 5 500 g	10 / 100 mg	5 / 30 mg	± 10 / 100 mg	Ø 160 mm	B	LB9105		LB3027	
800 / 5 500 g	10 / 100 mg	5 / 30 mg	± 10 / 100 mg	195 x 175 mm	C	LB9106		LB3028	
3000 / 5200 g	10 / 100 mg	5 / 30 mg	± 10 / 100 mg	Ø 160 mm	B	LB9112		LB3042	
4000 / 6200 g	10 / 100 mg	5 / 30 mg	± 10 / 100 mg	Ø 160 mm	B	LB9114		LB3044	