Balances économiques antistatiques

0,1 g

portée 0,5 à 6 kg

Ø 150 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- · utilisation simple avec seulement 2 touches
- · large affichage digital LCD, 15 mm
- · possibilité de peser sous la balance, crochet fourni
- plateau plastique antistatique
- dim. (lxpxh): 170 x 240 x 39 mm / 750 g
- alim.: 4 piles 1,5 V ou 230 V avec adaptateur en option

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage	externe
500 g	0,1 g	0,1 g	± 0,2 g	LB862	
1,2 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	LB866	
3 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	LB867	
6 kg	0,1 g	0,1 g	± 0,3 g	LB868	
accessoires sé	rie A page 751				
Adaptateur secteur 230 V				LB992	



totalisation

Balances économiques portée 1 à 2,2 kg



1 à 2,2 kg

150 x 140 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- · affichage digital LCD rétroéclairé
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- 8 unités de poids internationales
- · pieds réglables avec niveau à bulle
- alim. : 230 V 50 Hz
- dim.: 255 x 190 x h80 mm 1 ka

possibilité de peser sous le plateau					3
portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnag	je externe
1 kg	0,1 g	50 mg	± 0,2 g	BEF11002	
1,5 kg	0,1 g	50 mg	± 0,2 g	BEF11502	
2,2 kg	0,1 g	50 mg	± 0,2 g	BEF12202	



Balances de laboratoire portée 3,2 à 6,5 kg



plateau inox 3,2 à 6,5 kg 150 x 140 mm

- technologie de pesée : jauge de contrainte
- · affichage digital LCD rétroéclairé
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- · pieds réglables avec niveau à bulle
- alim. : 230 V 50 Hz
- dim.: 255 x 190 x h80 mm / 1,4 kg

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnag	e externe
3,2 kg	0,1 g	50 mg	± 0,2 g	BEF13200	
5,2 kg	0,1 g	50 mg	± 0,2 g	BEF15200	
6,5 kg	0,1 g	50 mg	± 0,2 g	BEF16200	
accessoires	série B page	752			



Imprimantes série A pour balances



- · indication de la date et de l'heure
- · fonction BPL
- · adaptateur secteur 230 V livré

- · unités : mg, g, kg, t, ct, lb
- · indication de la date et de l'heure
- · langues : français, anglais, allemand
- fonctions statistiques: totalisation écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf. etc.
- enregistrement BPL de l'ajustage de la balance
- · adaptateur secteur 230 V livré

	Imprimante avec date - heure	Imprimante BPL statistiques
type papier	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	0,75 ligne / sec	0,75 lignes / sec
nombre de caractères par ligne	40 caractères/ligne	40 caractères/ligne
largeur papier	112 mm	112 mm
dimensions (lxpxh)	165 x 140 x h50 mm	165 x 140 x h50 mm
alimentation	230 V	230 V
interface	RS232	RS232
Imprimantes pour balances	BM5010 1	BM5001 2
papier de rechange		
rouleau de papier pour imprimante	BM5001P les 10	BM5001P les 10

Câbles d'interface balance / imprimante

type de balance	câble
BED, DE, FKB, PCB, TB6000, TB7000	BM5002
BLB	BM5005
ABJ, ABS	BM5007
ABT	BM5008
PFB	BM5009



Kit de détermination de la densité série A



- détermination de la densité de liquides et de solides de densité ≤ / ≥ 1
- pour toutes les balances analytiques KERN

Contenu du kit

- bécher
- thermomètre
- porte-échantillon
- · adaptateur
- contrepoids
- plomb (inox, 20 g)
- panier universel submersible, fil Ø 0,5 mm, pour corps solides flottants, conforme à la norme DIN EN ISO 1183-1

référence	Prix HT
BM5026 Kit de détermination de densité des	
solides et liquides	

Imprimantes série B pour balances

Imprimante batterie interne



• livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

Imprimante standard



- indication de la date et de l'heure
- · impression sur rouleau papier ou étiquettes autocollantes
- livrée avec adaptateur secteur 230 V

Imprimante statistique



- unités : mg, g, kg, pcs (pièces)
 enregistrement BPL de l'ajustage : indication de la date et de l'heure
- fonctions stats: totalisation, écart-type, variance, intervalle, valeur limite sup. / inf., etc.
 livrée avec câble et adaptateur secteur 230 V

	LB2514	LB2510	LB2512
type papier	papier thermique	papier thermique	papier thermique
vitesse impression	50 mm /sec	50 mm /sec	75 mm /sec
largeur papier	48 mm	48 mm	112 mm
caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	40/80 caractères/ligne
dimensions (lxpxh) / poids	66 x 105 x h57 mm / 280 g	106 x 184 x h110 mm / 950 g	165 x 140 x h50 mm
alimentation	batterie rechargeable sur secteur	230 V	230 V
interface	RS232C	RS232C	RS232C
Imprimantes pour balances	LB2514 1	LB2510 2	LB2512 3
accessoires			
rouleau de papier pour imprimante	LB2612	LB2511	LB2613
rouleau d'étiquettes pour imprimante	-	LB2611	-
convertisseur RS232/USB (branchement d'un PC)	LB2615	LB2615	LB2615

Kit de détermination de la densité série B

Contenu du kit

- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 50 x h150 mm)
- 1 bécher gradué 250 ml (Ø 65 x h95 mm)
- thermomètre analogique +10 à +40°C / résolution 1°C
- · porte-échantillon pour échantillons flottants ou non flottants
- · plongeur en verre
- bras de suspension pour porte-échantillon ou plongeur
- · support pour porte-échantillon ou plongeur
- · support pour bécher

référence LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

