

## Balances économiques portée 200 à 420 g

exactitude  
10 mgportée  
200 à 420 gplateau inox  
Ø 110 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
- dim. : 255 x 190 x h80 mm / 1 kg
- alim. : 230 V - 50/60 Hz ou pile 9 VA
- livrées avec housse de protection

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
420 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF10204	étalonnage externe



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle mini / maxi

## Balances économiques portée 620 g à 4,2 kg

exactitude  
10 mgportée  
620 g à 4,2 kgplateau inox  
Ø 130 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
- dim. : 255 x 190 x h80 mm / 1,5 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
620 g	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF10620	étalonnage externe
1,0 kg	10 mg	10 mg	± 20 mg	BEF11000	
2,2 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	BEF12200	
3,1 kg	10 mg	10 mg	± 30 mg	BEF13100	
4,2 kg	10 mg	10 mg	± 40 mg	BEF14200	

accessoires série B page 752



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- mémoire valeur max.
- détermination densité
- statistiques
- interface RS232

## Balances double portée

exactitude  
10 mgportée  
0,8 à 5,5 kgplateau inox  
195 x 175 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- affichage digital LCD rétroéclairé
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable

- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- dim. : 215 x 345 x h100 mm / 4,5 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz ou batterie 24 V

portée	exactitude	reprod.	linéarité	référence	Prix HT
0,8 / 5,5 kg	10 / 100 mg	5 / 30 mg	± 10 / 100 mg	LB3028	étalonnage interne

accessoires série B page 752



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- interface RS232

# BALANCES

## Imprimantes série B pour balances

Imprimante  
batterie interne



1

Imprimante  
standard



2

- livrée avec adaptateur secteur 230 V et câble RS232C

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

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