

## Balances de précision portée 500 à 2,1 kg

exactitude  
1 mgportée  
500 g à 2,1 kgplateau inox  
Ø 110 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- pieds réglables avec niveau à bulle
- pare-brise en verre rond
- dim. : 215 x 345 x h155 mm / 4,6 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection



1

2

écran graphique

balances  
écran LCD

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

balances  
écran graphique

- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle mini / maxi
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation (base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune)
- multilingues
- heure / date
- interface RS232

i

cage de pesée  
ronde Ø150 x h70 mm

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran LCD rétroéclairé [1]		écran graphique rétroéclairé [2]	
				étalonnage externe	étalonnage interne	étalonnage externe	étalonnage interne
500 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	LB9004	LB3002	LW1452	LW1453
720 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	LB9023	LB3013	LW1472	LW1473
1,0 kg	1 mg	1 mg	± 3 mg	LB9024	LB3003	LW1410	LW1411
1,2 kg	1 mg	1 mg	± 3 mg	LB9025	LB3014	LW1412	LW1413
500 g / 1,0 kg	1/10 mg	1/5 mg	± 2 mg	-	LB3040	-	-
720 g / 1,2 kg	1/10 mg	1/5 mg	± 2 mg	-	LB3041	-	-

accessoires série B page 752

i

chambre de pesée  
171 x 162 x h225 mm

- technologie de pesée : compensation électromagnétique
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- pieds réglables avec niveau à bulle
- grand pare-brise en verre avec 3 portes coulissantes
- dim. : 215 x 345 x h345 mm / 6,2 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection



écran graphique

4

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	écran LCD rétroéclairé [3]		écran graphique rétroéclairé [4]	
				étalonnage externe	étalonnage interne	étalonnage externe	étalonnage interne
520 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	LW1520	LW1521	LW1552	LW1553
720 g	1 mg	1 mg	± 2 mg	LW1720	LW1721	LW1572	LW1573
1,0 kg	1 mg	1 mg	± 3 mg	LW1010	LW1001	LW1510	LW1511
1,2 kg	1 mg	1 mg	± 3 mg	LW1200	LW1201	LW1512	LW1513
2,1 kg	1 mg	1 mg	± 5 mg	-	-	-	LW1519

accessoires série B page 752

## Imprimantes série B pour balances

Imprimante  
batterie interne

1

Imprimante  
standard

2

Imprimante  
statistique

3

- 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

- 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
<b>Imprimantes pour balances</b>	LB2514 1	LB2510 2	LB2512 3
<b>accessoires</b>			
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

## Prix HT