

## Balances industrielles LMR® Série L

exactitude

0,1 g

portée

4,5 à 20 kg

plateau inox

195 x 175 mm

Jauges de contrainte

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales

portée	exactitude	reproduct.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
4,5 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LB4501	
5,2 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LB5200	
6,5 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LB9017	
8,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LB9018	
10,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LB9022	
12,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LB1201	
16,0 kg	0,1 g	60 mg	± 300 mg	LB1601	
20,0 kg	0,1 g	60 mg	± 400 mg	LB2002	

accessoires (tablettes de commande LB6430 ou LB6435 - imprimantes LB2514, LB6440, LB2510 ou LB2512) page 826



- pieds réglables avec niveau à bulle
- alim. : secteur 230 V. 50 Hz ou batterie rechargeable livrée
- dim. : 215 x 345 x h110 mm - 3,5 kg

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

## Balances économiques LMR® Série ES

exactitude

0,1 g

portée

1 à 2,2 kg

plateau inox

150 x 140 mm

Jauges de contrainte

- affichage digital LCD rétroéclairé
- tarage automatique
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable
- étalonnage externe
- 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 kg

portée	exactitude	reproductibilité	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage 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	



- compte-pièce
- pesée en %
- contrôle min./max.

## Balances industrielles LMR® Série LG

exactitude

0,1 g

portée

4,5 à 20 kg

plateau inox

175 x 195 mm

Jauges de contrainte

- grand écran graphique
- possibilité de peser sous le plateau
- 8 unités de poids internationales
- base de données de recettes, mémoire 99 recettes de 20 ingrédients chacune
- dim. : 215 x 345 x h100mm / 3,5 kg
- alim. : 230 V - 50 Hz
- livrées avec housse de protection

portée	exactitude	reproduct.	linéarité	référence	Prix HT
				étalonnage externe	
4,5 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LW1904	
5,2 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LW1905	
6,5 kg	0,1 g	50 mg	± 100 mg	LW1906	
8,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LW1908	
10,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LW1910	
12,0 kg	0,1 g	50 mg	± 200 mg	LW1912	
16,0 kg	0,1 g	80 mg	± 300 mg	LW1916	
20,0 kg	0,1 g	100 mg	± 400 mg	LW1920	

accessoires (imprimantes LB2514, LB2510 ou LB2512) Accu. AC015 page 826



- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- totalisation
- détermination densité
- mémoire valeur max.
- statistiques
- fonction BPL
- formulation
- multi-langues
- heure / date
- interface RS232

## Imprimantes pour balances LMR®

LB2514



- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB6440



- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB2510



- indication de la date et de l'heure
- impression sur rouleau papier ou étiquettes auto-collantes
- adaptateur secteur 230 V livré
- livré avec câble RS232C

LB2512



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

	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
<b>pour balances gamme :</b>	M, MG, MW, MGW, HPB, HPBG, LG, LGW, S, L	M, MG, MW, S, L	M, MG, MW, MGW, HPB, HPBG, LG, LGW, S, L	M, MW, HPB, HPBG, S, L
<b>type papier</b>	papier thermique	papier thermique	papier thermique	papier thermique
<b>vitesse impression</b>	50 mm/sec	50 mm/sec	50 mm/sec	75 mm/sec
<b>largeur papier</b>	48 mm	48 mm	48 mm	112 mm
<b>caractères/ligne</b>	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	384 caractères/ligne	40/80 caractères/ligne
<b>dimensions (lpxh) / poids</b>	66 x 105 x h57 mm / 280 g	66 x 105 x h57 mm / 280 g	106 x 184 x h110 mm / 950 g	165 x 140 x h50 mm
<b>alimentation</b>	batterie rechargeable sur secteur	batterie rechargeable sur secteur	230 V	230 V
<b>interface</b>	RS232C	Bluetooth	RS232C	RS232C
<b>Imprimantes pour balances</b>	LB2514	LB6440	LB2510	LB2512
<b>accessoires</b>				
<b>rouleau de papier pour imprimante</b>	LB2612	LB2612	LB2511	LB2613
<b>rouleau d'étiquettes pour imprimante</b>	-	-	LB2611	-
<b>convertisseur RS232/USB (branchement d'une tablette de commande ou d'un PC)</b>	LB2615	LB2615	LB2615	LB2615

## Kit de détermination de la densité LMR®

## 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
- plongeur en verre
- porte-échantillon pour échantillons flottants ou non flottants
- bras de suspension pour porte-échantillon ou plongeur
- support pour porte-échantillon ou plogeur
- support pour bécher



## référence

## Prix HT

LB2515 Kit de détermination de densité des solides

LB2516 Kit de détermination de densité des solides et liquides

## Tablettes de commande déportée LMR®

- ▶ connexion USB ou Bluetooth
- ▶ connexion Wi-fi
- ▶ une seule tablette pour plusieurs balances
- ▶ écran tactile 7"

- écran tactile 7", dim. : 1280 x 800 mm, utilisable avec des gants
- affichage simultané du poids brut, poids net et tare
- système d'exploitation Android
- connexion USB ou Bluetooth, reconnaissance automatique de la balance
- connexion Wi-fi pour le transfert des données sur PC
- mises à jour via Internet



- livrées complètes avec support inclinable, adaptateur RS232/Bluetooth à brancher sur la balance et câbles

- pesées standard
- compte-pièce
- pesée d'animaux
- pesée en %
- contrôle min./max.
- détermination densité
- formulation
- mémoire valeur max.
- BPL
- titrage textile

## référence

## Prix HT

LB6430 Tablette cde USB

LB6435 Tablette cde Bluetooth