

Balances industrielles économiques





253 x 229 mm

| portée | exact. | reprod. | linéarité | référence | Prix HT |
|--------|---------|-----------|-----------|------------|---------|
| | | | | étalonnage | externe |
| 3 kg | 0,1 g | 0,1 g | ±0,3g | FCB03000 | |
| 8 kg | 0,1 g | 0,1 g | ±0,3g | FCB08000 | |
| 6 kg | 0,5 g | 0,5 g | ±1,5g | FCB06005 | |
| 12 kg | 1 g | 1 g | ±3g | FCB12000 | |
| 30 kg | 1 g | 1 g | ±3g | FCB30001 | |
| 24 kg | 2g | 2 g | ±6g | FCB24002 | |
| access | oires s | érie A pa | age 751 | | |

- · double affichage LCD rétroéclairé à l'avant et à l'arrière de la balance, chiffres h25 mm
- 10 unités de poids internationales
- alim. : secteur 230 V 50 Hz avec adaptateur fourni
- dim. (lxpxh): 270 x 323 x h110 mm /



Balances double affichage IP65

| portée | exactitude | standard | homologables | |
|--------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--|
| | stand./homolog. | étalonnage externe | étalonnage externe | |
| 1,5 kg | 0,2g/0,5g | WT1001 | WT1101 | |
| 3 kg | 0,5g/ 1g | WT1003 | WT1103 | |
| 6 kg | 1g/ 2g | WT1006 | WT1106 | |
| 15 kg | 2g/ 5g | WT1015 | WT1115 | |
| 30 kg | 5g/ 10g | WT1030 | WT1130 | |
| certificats d'étalonnage | | | | |
| balances 1,5 à 3 kg | | WT2015 | WT2015 | |
| balances 6 à 30 kg | | WT2016 | WT2016 | |
| accesso | ires | | | |
| batterie int., 50 h | | WT2017 | WT2017 | |

0,2 à 10 g 1,5 à 30 kg

- · compatible HACCP
- · afficheurs avant et arrière
- · affichage LED, h25 mm
- pesage avec zone de tolérance : programmation de seuils, la couleur de l'écran change selon le résultat de pesée (trop léger / OK / trop
- · unités de mesure convertibles
- · alim.: 230 V, en option batterie interne • conditions ambiantes : -10 à +40°C
- dim.: 286 x 316 x h126,5 mm / 3,2 kg



Double affichage (vue arrière)

Balances industrielles 8 à 32 kg

| portée | exactitude | reproductibilité | linéarité | référence | Prix HT |
|----------------|----------------|-------------------|-------------|------------|---------|
| | | | | étalonnage | externe |
| | | balances exactit | ude 0,1 g | | |
| 8 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,1 g | LB4008 | |
| 10 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,2 g | LB4010 | |
| 12 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,3 g | LB4012 | |
| 16 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,3 g | LB4016 | |
| 20 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,3 g | LB4020 | |
| 32 kg | 0,1 g | 0,1 g | ± 0,3 g | LB4035 | |
| | | balances exactitu | ıde 0,2 g | | |
| 32 kg | 0,2 g | 0,2 g | ± 0,2 g | LB4032 | |
| | | balances exactitu | ıde 0,5 g | | |
| 32 kg | 0,5 g | 0,3 g | ± 0,5 g | LB4033 | |
| | | balances exactit | ude 1 g | | |
| 15 kg | 1 g | 0,1 g | ±1 g | LB4017 | |
| 20 kg | 1 g | 0,1 g | ±1 g | LB4021 | |
| 32 kg | 1 g | 0,1 g | ±1 g | LB4034 | |
| 4,5 / 16 kg | 0,1 / 1 g | 0,05 g | ± 0,2 / 1 g | LB4036 | |
| 4,5 / 20 kg | 0,1 / 1 g | 0,05 g | ± 0,2 / 1 g | LB4037 | |
| 4,5 / 32 kg | 0,1/1g | 0,05 g | ± 0,2 / 1 g | LB4038 | |
| accessoires se | érie B page 75 | 2 | | | |

- 8 à 32 kg 210 x 320 mm
- statistiques interface RS232 000
- · affichage LCD rétroéclairé
- niveau de filtre de pesée au choix
- possibilité de peser sous le plateau
- · 8 unités de poids internationales

- compte-pièce pesée d'animaux
- pesée en %
- totalisation
- · détermination densité · mémoire valeur max.



- · boîtier métallique
- · alimentation secteur ou batteries rechargeables incluses (sauf LB4035 secteur uniquement)
- dim. (lxpxh): 330 x 325 x h105 mm / 7 kg

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

