

Balances compactes industrielles

protection élevée
contre l'humidité

- ▶ portée : 1 à 30 kg
- ▶ exactitude : $\pm 0,5$ g à ± 5 g

- balance entièrement inox, nettoyage facile
- grand affichage digital, hauteur 25 mm
- étalonnage externe automatique
- bouton affichage du poids brut (tare + poids net)
- modèles **M3** l'homologable UE 90/384/CEE Classe M1
- excellente protection contre l'humidité grâce à un traitement silicone hydrorésistant
- alimentation : secteur 230 V - 50 Hz avec adaptateur livré ou batterie interne, autonomie 24 h / 30 h selon les modèles
- auto-extinction après deux minutes sans modification de charge
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40°C, 25 à 95% HR sans condensation



portée	exactitude	type	plateau	référence	Prix HT
exactitude 0,5 g					
1,5 kg	0,5 g	A	180 x 170 mm	BNB11500	
exactitude 1 g					
1 kg	1 g	A	180 x 170 mm	BNB11000 M3	
3 kg	1 g	A	180 x 170 mm	BNB13000	
15 kg	1 g	B	215 x 215 mm	BNB19015	
exactitude 2 g					
6 kg	2 g	A	180 x 170 mm	BNB16000	
30 kg	2 g	B	215 x 215 mm	BNB19030	
exactitude 5 g					
5 kg	5 g	A	180 x 170 mm	BNB15000 M3	

Balances compactes industrielles 8 à 32 kg



- ▶ portée : 8 kg à 32 kg
- ▶ exactitude : $\pm 0,1$ g à ± 1 g
- ▶ interface RS232



Utilisable avec la
tablette de commande
déportée Bluetooth
réf. LB6435, voir page 2082

- affichage LCD rétroéclairé
- plateau en acier inox
- étalonnage avec masse d'étalonnage externe (non livrée : voir page 94)
- niveau de filtre de pesée au choix
- interface RS232
- possibilité de peser sous le plateau
- fonction compte-pièces
- 8 unités de poids internationales : g, ct, oz, ozt, dwt, GN, TL
- accessoires : imprimantes (standard ou BPL), clavier externe, logiciel et câble pour PC
- alimentation secteur ou batteries rechargeables incluses (sauf LB4035 secteur uniquement)
- dim. (lxpxh) : 395 x 295 x h95 mm / 10 kg
- pieds réglables avec niveau à bulle

portée	exactitude	reproduct.	linéarité	plateau	référence	Prix HT
balances exactitude 0,1 g						
8 kg	0,1 g	0,1 g	$\pm 0,1$ g	320 x 210 mm	LB4008	
10 kg	0,1 g	0,1 g	$\pm 0,2$ g	320 x 210 mm	LB4010	
12 kg	0,1 g	0,1 g	$\pm 0,3$ g	320 x 210 mm	LB4012	
16 kg	0,1 g	0,1 g	$\pm 0,3$ g	320 x 210 mm	LB4016	
20 kg	0,1 g	0,1 g	$\pm 0,3$ g	320 x 210 mm	LB4020	
balances exactitude 0,2 g						
32 kg	0,2 g	0,2 g	$\pm 0,2$ g	320 x 210 mm	LB4032	
balances exactitude 0,5 g						
32 kg	0,5 g	0,3 g	$\pm 0,5$ g	320 x 210 mm	LB4033	
balances exactitude 1 g						
15 kg	1 g	0,1 g	± 1 g	320 x 210 mm	LB4017	
20 kg	1 g	0,1 g	± 1 g	320 x 210 mm	LB4021	
32 kg	1 g	0,1 g	± 1 g	320 x 210 mm	LB4034	
4,5 / 16 kg	0,1 / 1 g	0,05 g	$\pm 0,2 / 1$ g	320 x 210 mm	LB4036	
4,5 / 20 kg	0,1 / 1 g	0,05 g	$\pm 0,2 / 1$ g	320 x 210 mm	LB4037	
4,5 / 32 kg	0,1 / 1 g	0,05 g	$\pm 0,2 / 1$ g	320 x 210 mm	LB4038	