

Balances compactes industrielles portée 8 à 32 kg à 0,1 g



- affichage LCD rétroéclairé
- étalonnage externe automatique
- interface RS232
- fonction compte-pièces
- niveau de filtrage réglable pour pesée en environnement défavorable (vibration, courant d'air etc.)
- 8 unités de poids internationales : g, ct, oz, lb, TL, mom, ozt, GN
- accessoires sur demande : pesée sous le plateau, imprimantes (standard ou BPL), clavier externe, logiciel et câble pour PC
- alimentation : batteries internes rechargeables ou secteur 230 V (50/60 Hz - 9 VA), recharge automatique lors du branchement secteur
- dim. (lpxpxh) : 250 x 185 x h80 mm
- poids : 3,8 kg

portée	exactitude	reproduct.	linéarité	plateau	référence	Prix HT
balances exactitude 0,1 g						
8 kg	0,1 g	0,05 g	± 0,1 g	225 x 300 mm	BNJ19008	
10 kg	0,1 g	0,05 g	± 0,1 g	225 x 300 mm	BNJ19010	
12 kg	0,1 g	0,05 g	± 0,2 g	225 x 300 mm	BNJ19012	
16 kg	0,1 g	0,05 g	± 0,3 g	225 x 300 mm	BNJ19018	
balances exactitude 0,2 g						
32 kg	0,2 g	0,07 g	± 0,4 g	225 x 300 mm	BNJ19032	

Balances compactes alimentaires

protection élevée contre l'humidité (IP65)

- portée : de 1,5 à 30 kg
- poignée encastrée sous la balance
- afficheur double (avant et arrière)



face arrière



face avant

- conçue pour les conditions hygiéniques strictes de l'agro-alimentaire, **compatible système HACCP**
- protection IP65 uniquement en fonctionnement avec la batterie interne
- affichage LED, h. 25 mm
- étalonnage externe automatique
- pesage avec zone de tolérance : programmation de seuils inférieur et supérieur, la couleur de l'écran change selon le résultat de pesée (trop léger/ok/trop lourd)
- grande mobilité** grâce à son faible poids, son faible encombrement et son fonctionnement sur batterie interne
- unités de mesure convertibles par touche
- garantie 2 ans

Caractéristiques techniques

- alimentation : secteur 230 V - 50 Hz, en option, batterie interne, autonomie 50 h, temps de charge 12 h
- conditions ambiantes : -10 à +40°C
- dim. plateau inox: 260 x 200 mm
- dimensions (lpxpxh) : 286 x 316 x h126,5 mm / 3,2 kg

portée	exact.	linéarité	référence	Prix HT
1,5 kg	0,2 g	± 0,04 g	WT1001	
3,0 kg	0,5 g	± 1 g	WT1003	
6,0 kg	1 g	± 2 g	WT1006	
15,0 kg	2 g	± 4 g	WT1015	
30,0 kg	5 g	± 10 g	WT1030	
options				
certificat étalonnage 1,5 à 3 kg				
certificat étalonnage 6 à 30 kg				
batterie interne				
malette transport solide				