

## Balances industrielles KERN® Série FOB tout inox

exactitude

1 à 2 g

portée

15 à 30 kg

plateau inox

215x215 mm

Jauges de contrainte

- balance entièrement inox, nettoyage facile
- conformes HACCP
- grand affichage digital, hauteur 25 mm
- bouton affichage du poids brut (tare + poids net)
- excellente protection contre l'humidité grâce à un traitement silicone hydro-résistant
- dim. 220 x 305 x h80 mm / 2,8 k
- alimentation : secteur 230 V - 50 Hz avec adaptateur livré ou batterie interne en option
- auto-extinction après deux minutes sans modification de charge
- conditions ambiantes admissibles : +10 à +40°C, 25 à 95% HR sans condensation

portée	exactitude	référence	Prix HT
		étalonnage externe	
15 kg	1 g	BNB19015	
30 kg	2 g	BNB19030	
accessoires			
Batterie interne rechargeable aut. 30 h.		BM5107	



## Balances double affichage KERN® Série WTB

exactitude

0,2 à 10 g

portée

1,5 à 30 kg

plateau inox

260x200 mm

Protection IP65

Jauges de contrainte

- compatible système HACCP
- poignée encastrée sous la balance
- afficheurs avant et arrière
- protection IP65 uniquement en fonctionnement avec la batterie interne
- affichage LED, h. 25 mm

portée	exactitude	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		étalonnage externe		étalonnage externe	
1,5 kg	0,2 g	WT1001		-	
1,5 kg	0,5 g	-		WT1101	
3 kg	0,5 g	WT1003		-	
3 kg	1 g	-		WT1103	
6 kg	1 g	WT1006		-	
6 kg	2 g	-		WT1106	
15 kg	2 g	WT1015		-	
15 kg	5 g	-		WT1115	
30 kg	5 g	WT1030		-	
30 kg	10 g	-		WT1130	
accessoires					
certificat étalonnage 1,5 à 3 kg		WT2015		WT2015	
certificat étalonnage 6 à 30 kg		WT2016		WT2016	
batterie interne, autonomie 50 h.		WT2017		WT2017	
malette transport solide		WT2018		WT2018	



Face avant

- 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
- alimentation : secteur 230 V - 50 Hz, en option, batterie interne
- conditions ambiantes : -10 à +40°C
- dim : 286 x 316 x h126,5 mm / 3,2 kg
- livré avec housse de protection
- certificat d'étalonnage DAkks sur demande



Face arrière

## Imprimantes pour balances KERN®

## Imprimante standard



- interface RS232
- indication de la date et de l'heure
- fonction BPL
- adaptateur secteur 230 V livré

## Imprimante BPL statistiques



- interface RS232
- 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

## Kit de détermination de la densité KERN®



- détermination de la densité de liquides et de solides de densité  $\leq / \geq 1$
- pour toutes les balances analytiques KERN

## Contenu du kit

- bécher
- thermomètre
- porte-échantillon
- adaptateur
- contrepoids
- plomb (inox, 20 g)
- panier universel submersible, fil  $\varnothing$  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

	Imprimante avec date - heure	Imprimante BPL statistiques
pour balances gamme :	ABJ, ABS, ABT, AEJ, AES, BED, BLB, DE, FCB, FKB, PBJ, PBS, PCB, PLJ, TB6000	ABJ, ABS, ABT, AEJ, AES, BED, BLB, DE, FCB, FKB, PBJ, PBS, PCB, PLJ, TB6000
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
câble RS232	option variant selon balance	option variant selon balance
<b>Imprimantes pour balances</b>	<b>BM5010</b>	<b>BM5001</b>
<b>papier de rechange</b>		
rouleau de papier pour imprimante	<b>BM5010P</b> les 10	<b>BM5001P</b> les 10
<b>câbles d'interface : pour balances type ...</b>		
BED, DE, FCB, FKB, PCB, PLJ, TB6000	<b>BM5002</b>	-
AEJ, AES	<b>BM5003</b>	<b>BM5003</b>
BLB	<b>BM5005</b>	<b>BM5005</b>
ABS, ABJ	<b>BM5007</b>	<b>BM5007</b>
ABT, PBJ, PBS	<b>BM5008</b>	<b>BM5008</b>
PFB	<b>BM5009</b>	<b>BM5009</b>

## Câbles d'interface balance / imprimante



type de balance	câble
BED, DE, FCB, FKB, PCB, PLJ, PLS, TB6000	<b>BM5002</b>
AEJ, AES	<b>BM5003</b>
BLB	<b>BM5005</b>
ABS, ABJ	<b>BM5007</b>
ABT, PBJ, PBS	<b>BM5008</b>
PFB	<b>BM5009</b>