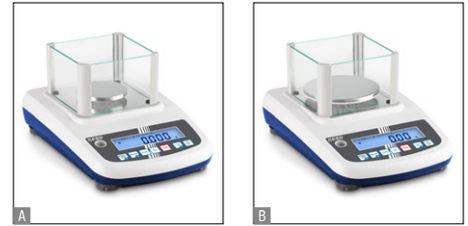


Balance de laboratoire compacte KERN PFB

BA
QUALITY



Balance de précision facile d'utilisation à affichage rapide, désormais avec un plus grand boîtier pour plus de stabilité

Caractéristiques

- **Simplicité d'utilisation** : Toutes les fonctions principales ont leur propre touche sur le panneau de commande
- **Dimensions compactes** avantageuses pour gagner de la place
- **Indication de capacité** : un bargraphe ascendant indique la portée restante disponible
- **Indicateur de niveau et vis de nivellement** en série pour une mise à niveau exacte de la balance et, donc, des résultats d'une précision extrême
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A** et **B**, espace de pesée L×P×H 158×143×64 mm
- Conseil : Autres modèles, même avec approbation d'homologation [M], voir internet

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - A** Ø 80 mm
 - B** Ø 120 mm
 - C** L×P 155×145 mm, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 210×315×90 mm (sans chambre de protection)
- Poids net ca. 2,0 kg
- Température ambiante tolérée 15 °C/30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KERN PFB-A12S05
- **1 Double affichage séparé**, idéal pour les cours ou les démonstrations en laboratoire ou industrielles, non autorisé pour les points de vente ouverts, KERN PFB-A08
- **Interface de données Bluetooth** pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement
Bluetooth 2.0: KERN PFB-A10
Bluetooth 4.0: KERN PFB-A11
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Plateau	Option	
						DAkks KERN	Cert. d'étalonnage
PFB 120-3	120	0,001	0,001	± 0,003	A	963-127	
PFB 200-3	200	0,001	0,002	± 0,005	A	963-127	
PFB 300-3	300	0,001	0,002	± 0,005	A	963-127	
PFB 600-2	600	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127	
PFB 1200-2	1200	0,01	0,01	± 0,03	B	963-127	
PFB 2000-2	2000	0,01	0,02	± 0,05	B	963-127	
PFB 3000-2	3000	0,01	0,02	± 0,05	B	963-127	
PFB 6000-2	6000	0,05	0,05	± 0,15	C	963-128	
PFB 6000-1	6000	0,1	0,1	± 0,3	C	963-128	