



Balance de laboratoire multifonction avec système de pesée Single-Cell et approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- KERN PBJ: **Calibrage interne** en cas de variations de température et de façon temporisée selon des intervalles définis, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- KERN PBS: **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **Boîtier métal** : solide et robuste
- **Aide au dosage** : Mode de grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix
- **Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing)** : Un signal optique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- **Totalisation** des valeurs des poids
- **Numéro d'identification** à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage

- **Sorties de données automatiques vers PC/imprimante** après chaque arrêt de la balance
- **1 Chambre de protection** en série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, espace de pesée L×P×H 180×193×87 mm
- **Housse d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - A L×P 108×105 mm
 - B L×P 180×190 mm, grande illustration
- Dimensions totales L×P×H 209×322×78 mm (sans chambre de protection)
- Poids net ca. 3,2 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A KERN PBS-A01S05
 - B KERN PBS-A02S05
- **2 Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité ≥ 1, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A KERN PBS-A04
 - B KERN PBS-A03
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, KERN YKI-01
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

3 Technologie de pointe Single-Cell :

- **Construction du capteur d'un seul tenant**
- **Comportement stable à la température**
- **Temps de stabilisation court** : valeurs de pesée stables en 3 s dans des conditions de laboratoire
- **Robustesse mécanique élevée**
- **Assurance élevée pour charge d'angle**

EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau	Code de qualité QUALITY	Option				
								Homologation		Cert. d'étalonnage		
								M KERN		DAKKS KERN		
KERN												
PBS 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,002	A	BC	-			963-127	
PBS 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	B	BC	-			963-127	
PBS 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,02	B	BC	-			963-128	
Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible. Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.												
PBJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,002	A	BC	965-201	I		963-127	
PBJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	CC	965-216	II		963-127	
PBJ 6200-2M	6200	0,01	0,1	1	± 0,02	B	CC	965-202	I		963-128	
PBJ 8200-1M	8200	0,1	1	5	± 0,2	B	CC	965-217	II		963-128	