

Balances de précision KERN PBS · PBJ



**Accessoires**

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A** KERN PBS-A01S05, € 44,-
  - B** KERN PBS-A02S05, € 44,-
- **1** 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, € 2050,-
  - B** KERN PBS-A03, € 2050,-
- Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion au réseau Ethernet sur base de IP, KERN YKI-01, € 345,-
- Pesée minimale, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103, € 10,-
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes et comprenant les prestations suivantes : qualification de l'installation (IQ), qualification des fonctions (OQ), pour détails voir la page 216
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

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

**Caractéristiques**

- KERN PBS : Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir *Poids de contrôle*
- KERN PBJ : Programme d'ajustage 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
- Boîtier métal : solide et robuste
- Aide au dosage: Mode haute stabilité et autres paramètres de filtrage sélectionnables
- 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
- **A** Chambre de protection de série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, espace de pesée L×P×H 180×193×87 mm
- Housse de protection transparente de série

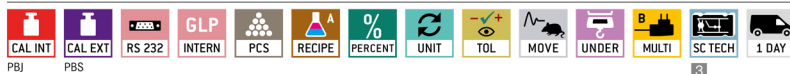
**Caractéristiques techniques**

- 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 (sans chambre de protection) L×P×H: 209×322×78 mm
- Poids net env. 3,2 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

**2 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
- Haute résistance aux charges d'angle

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau de pesée	Prix H.T. départ usine €	Options			
								Homologation M KERN	Cert. d'étalonnage DAkkS	€	
<b>KERN</b>											
<b>PBS 620-3M</b>	620	0,001	-	-	± 0,002	<b>A</b>	<b>1820,-</b>	-	-	963-103	154,-
<b>PBS 4200-2M</b>	4200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	<b>1540,-</b>	-	-	963-127	93,-
<b>PBS 6200-2M</b>	6200	0,01	-	-	± 0,02	<b>B</b>	<b>1850,-</b>	-	-	963-104	175,-
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.											
<b>PBJ 620-3M</b>	620	0,001	0,01	0,1	± 0,002	<b>A</b>	<b>2140,-</b>	965-201	136,-	963-103	154,-
<b>PBJ 4200-2M</b>	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>B</b>	<b>1900,-</b>	965-216	80,-	963-127	93,-
<b>PBJ 6200-2M</b>	6200	0,01	0,1	1	± 0,02	<b>B</b>	<b>2300,-</b>	965-202	136,-	963-104	175,-
<b>PBJ 8200-1M</b>	8200	0,1	1	5	± 0,2	<b>B</b>	<b>1890,-</b>	965-217	93,-	963-128	112,-