

## Balances de précision KERN PLS · PLJ



Série de balances de précision avec des grandes plages de pesée – idéal pour les grands récipients de tarage ou les grands échantillons

### Caractéristiques

- KERN PLJ 2000-3A : **Balance milligramme de haute qualité à portée tendue jusqu'à 2100 g** – idéale pour les grands échantillons ou les récipients de tare lourds
- **Clavier ergonomique** optimisé pour droitiers et gauchers
- KERN PLJ: **Programme d'ajustage interne**, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation

- Idéal pour les applications mobiles avec étalonnage obligatoire, comme le rachat ambulant d'or ou de bijoux
- KERN PLS: **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir *Poids de contrôle*
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée  $\phi \times H$  60×150 mm
- **Housse d'utilisation transparente** en série

### Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
  - A**  $\phi$  110 mm
  - B**  $\phi$  160 mm, grande illustration
  - C** L×P 200×175 mm
- Température ambiante tolérée
  - KERN PLS, PLJ: 5 °C/35 °C
  - KERN PLJ-M: 15 °C/30 °C

### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KERN PLJ-A01S05
- **Crochet pour pesage de charges suspendues**, KERN PLJ-A02
- **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité  $\leq/\geq 1$  sur les modèles avec [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02 [d] = 0,01 g, KERN PLT-A01
- **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*

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	Option			
								Homologation		Cert. d'étalonnage	
								MID KERN	DAkKS KERN		
<b>PLS 420-3F</b>	420	0,001	-	-	± 0,004	A	BA	-	963-127		
<b>PLS 720-3A</b>	720	0,001	-	-	± 0,002	A	BC	-	963-127		
<b>PLS 1200-3A</b>	1200	0,001	-	-	± 0,003	A	BC	-	963-127		
<b>PLS 4200-2F</b>	4200	0,01	-	-	± 0,04	B	BA	-	963-127		
<b>PLS 6200-2A</b>	6200	0,01	-	-	± 0,03	B	BC	-	963-128		
<b>PLS 8000-2A</b>	8200	0,01	-	-	± 0,04	B	BC	-	963-128		
<b>PLS 20000-1F</b>	20000	0,1	-	-	± 0,4	C	BA	-	963-128		
<b>PLJ 420-3F</b>	420	0,001	-	-	± 0,003	A	BA	-	963-127		
<b>PLJ 720-3A</b>	720	0,001	-	-	± 0,002	A	CC	-	963-127		
<b>PLJ 1200-3A</b>	1200	0,001	-	-	± 0,003	A	CC	-	963-127		
<b>PLJ 2000-3A</b>	2100	0,001	-	-	± 0,004	A	CC	-	963-127		
<b>PLJ 4200-2F</b>	4200	0,01	-	-	± 0,04	B	BA	-	963-127		
<b>PLJ 6200-2A</b>	6200	0,01	-	-	± 0,03	B	CC	-	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.											
<b>PLJ 720-3AM</b>	720	0,001	0,01	0,02	± 0,002	A	CC	965-216	963-127		
<b>PLJ 6200-2AM</b>	6200	0,01	0,1	0,5	± 0,03	B	CC	965-217	963-128		