



## Balance de précision de haute qualité avec un affichage graphique confortable et une énorme plage de pesée

### Caractéristiques

- 1 Création simplifiée de formules avec la base de données de formules dans laquelle vous pouvez enregistrer jusqu'à 99 recettes comportant chacune jusqu'à 20 composants avec nom et valeur de consigne
- Mémoire interne pour les recettes complètes avec le nom et la valeur de consigne des composants de la recette
- Aide au dosage: Mode haute stabilité et autres paramètres de filtrage sélectionnables
- Travail rapide et efficace grâce à l'écran graphique
- Guidage de l'utilisateur simple en texte clair à l'écran en DE, EN, FR, IT, ES, PT

- KERN PLJ: Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation. Parfaite pour les applications avec l'homologation obligatoire
- 2 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. Grande chambre de protection pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée LxPxH 160x170x225 mm
- A Chambre de protection ronde de série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions A, espace de pesée øxH 150x60 mm
- Housse de protection transparente de série



### Caractéristiques techniques

- Écran graphique LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 15 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
  - A ø 110 mm
  - B ø 160 mm, grande illustration
  - C LxP 200x175 mm
- Température ambiante tolérée 15 °C/35 °C

### Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, KERN PLJ-A01S05
- 3 Crochet pour pesage de charges suspendues, KERN PLJ-A02
- Jeu de détermination de la densité des matières liquides et solides sur les modèles avec [d] = 0,001 g, KERN ALT-A02
- Pesée minimale, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes avec qualification de l'installation et du fonctionnement (IQ, OQ), pour détails voir la page 232

DE SÉRIE



OPTION

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Reproductibilité	Linéarité g	Dimensions totales LxPxH mm	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options	
								Cert. d'étalonnage DAkkS	
KERN								DAkkS KERN	
Modèles avec ajustement externe									
PLS 420-3F	420	0,001	0,001	± 0,004	210x340x160	3,2	A	963-127	
PLS 720-3A	720	0,001	0,001	± 0,002	210x340x160	4,8	A	963-103	
PLS 1200-3A	1200	0,001	0,001	± 0,003	210x340x160	4,8	A	963-103	
PLS 4200-2F	4200	0,01	0,01	± 0,04	210x340x120	3,2	B	963-127	
PLS 6200-2A	6200	0,01	0,01	± 0,03	210x340x120	4,8	B	963-104	
PLS 8000-2A	8200	0,01	0,01	± 0,04	210x340x120	4,8	B	963-104	
PLS 20000-1F	20000	0,1	0,1	± 0,4	210x340x120	3,2	C	963-128	
Modèles avec ajustement interne									
PLJ 420-3F	420	0,001	0,001	± 0,003	210x340x160	5,0	A	963-127	
PLJ 720-3A	720	0,001	0,001	± 0,002	210x340x160	5,0	A	963-103	
PLJ 1200-3A	1200	0,001	0,001	± 0,003	210x340x160	5,0	A	963-103	
PLJ 2000-3A	2100	0,001	0,002	± 0,004	210x340x330	7	A	963-103	
PLJ 4200-2F	4200	0,01	0,02	± 0,04	210x340x120	5,0	B	963-127	
PLJ 6200-2A	6200	0,01	0,01	± 0,05	210x340x120	5,0	B	963-104	