



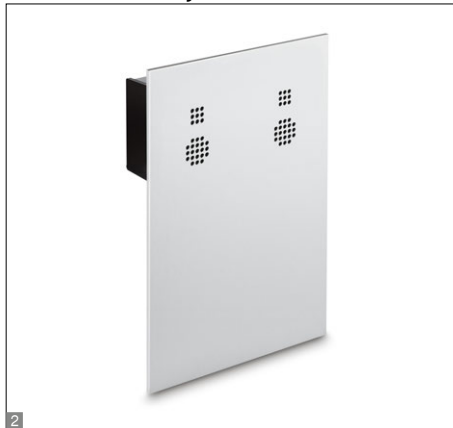
1 KERN ALJ 200-5DA avec ionisateur optional 2, voir Accessoires

Série de balances d'analyse à plages de pesée élevées
– aussi avec approbation d'homologation [M] ou bien
livrable comme balance d'analyse semi-micro

Caractéristiques

- 1 ALJ 200-5DA: Balance d'analyse demi-micro haute précision. Convient pour l'étalonnage de pipettes grâce à sa haute précision. Conseil : Pour éviter l'évaporation, nous recommandons des tubes capillaires économiques (cf. norme DIN EN ISO 8655)
- 2 ALJ-A03: Ionisateur pour la neutralisation des charges électrostatiques pour montage fixe sur la balance d'analyse. Manipulation particulièrement aisée, car aucun appareil séparé n'est plus nécessaire. Il suffit de lancer le souffleur ionisant en appuyant sur une touche. Convient à tous les modèles
- KERN ALJ-A/-AM: **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température $\geq 1,2$ °C et de façon temporisée toutes les 3 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- KERN ALS-A: **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **Clavier ergonomique** optimisé pour droitiers et gauchers
- **Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée.
- **Dimensions compactes** avantageuses pour gagner de la place
- **Housse d'utilisation transparente** en série

Balances d'analyse KERN ALS-A · ALJ-AM



Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions surface de pesée, inox, \varnothing 80 mm
- Dimensions totales (paravent de protection inclus) L×P×H 210×340×330 mm
- Espace de pesée L×P×H 160×140×205 mm
- Poids net 7 kg
- Température ambiante tolérée
KERN ALS-A/ALJ-A/ALJ-DA: 5 °C/35 °C
KERN ALJ-AM: 15 °C/30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KERN ALJ-A01S05
- Housse anti-poussière, KERN ABS-A08
- **2 Face arrière de la chambre de protection avec ionisateur intégré** pour neutraliser les charges électrostatiques. Sera installé au lieu de la face arrière en verre existante. Approprié pour tous les modèles de la série, à ajouter lors de la commande de votre balance, contenu de la livraison: face arrière, ionisateur, adaptateur. Factory Option, KERN ALJ-A03
- **3 Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité \leq/\geq 1, affichage de la densité direct à l'écran, KERN YDB-03

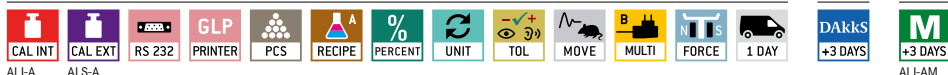
- **4 Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, KERN YPS-03
- **Pesée minimale**, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103
- **Qualification des appareils** : concept de qualification conforme aux normes et comprenant les prestations de services de validations suivantes : qualification de l'installation (IQ), qualification du fonctionnement (OQ), KERN 961-231B
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



OPTION

FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'étalonnage [e] mg	Charge minimale [Min] mg	Reproducti- bilité mg	Linéarité mg	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							MD KERN		DAkkS KERN	
ALS 160-4A	160	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-	-	963-101	
ALS 250-4A	250	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-	-	963-101	
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.										
ALJ 200-5DA	82 220	0,01 0,1	1	1	0,04 0,1	± 0,1 0,2	-	-	963-101	
ALJ 160-4A	160	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-	-	963-101	
ALJ 160-4AM	160	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201	-	963-101	
ALJ 250-4A	250	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-	-	963-101	
ALJ 250-4AM	250	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201	-	963-101	
ALJ 310-4A	310	0,1	-	-	0,1	± 0,3	-	-	963-101	
ALJ 500-4A	510	0,1	-	-	0,2	± 0,4	-	-	963-101	