

03



Précision et prix au centre d'attention, avec ajustage interne et externe

Caractéristiques

- 1 uniquement ALJ-A : **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température > 1,5 °C
- 2 uniquement ALS-A : **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 165 ff.
- 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
- Détermination de pourcentage** : permet la pesée avec une valeur prédéterminée (100 %) et le relevé des écarts par rapport à cette valeur nominale

- **Pesage avec plage de tolérance**, idéale pour le portionnement, le dosage et le triage

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions plateau, inox, Ø 80 mm
- Dimensions totales (paravent de protection inclus) LxPxH 210x340x330 mm
- Espace de pesée LxPxH 160x140x205 mm
- Poids net env. 5,7 kg
- Température ambiante tolérée 5 °C / 35 °C

Accessoires

- **Housse de protection**, KERN ALJ-A01, € 25,-
- **Housse anti-poussière**, KERN ABS-A08, € 30,-
- **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1, pour détails voir page 161, KERN YDB-03, € 520,-
- 3 **Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, voir page 162, KERN YBI-01, € 1350,-
- 4 **Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, voir page 162, KERN YPS-03, € 900,-
- **Imprimantes appropriés** et de nombreux accessoires à partir de page 157

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



1 2

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'homolog. [e] mg	Repro- ductibilité mg	Linéarité mg	Prix H.T. départ usine €	Options			
							Homologation		Cert. d'étalonnage DAkkS	
							MT KERN	€	DAkkS KERN	€
ALS 160-4A	160	0,1	-	0,1	± 0,3	1060,-	-	-	963-101	138,-
ALS 250-4A	250	0,1	-	0,1	± 0,3	1110,-	-	-	963-101	138,-
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 160-4AM	160	0,1	1	0,2	± 0,3	1210,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ALJ 250-4AM	250	0,1	1	0,2	± 0,3	1250,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ALJ 310-4A	310	0,1	-	0,1	± 0,3	1290,-	-	-	963-101	138,-