



- 6 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 entre env. 3 sec en conditions de laboratoire
 - **Robustesse mécanique élevée**
 - **Assurance élevée pour charge d'angle**

Le best-seller des balances d'analyse, avec un système de pesage de qualité supérieure Single-Cell, également avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- 1 Uniquement ABJ-NM : **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température > 2 °C et de façon temporisée toutes les 4 h
- 2 Uniquement ABS-N : **Programme d'ajustage externe CAL**, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 165 ff.
- **Aide au dosage :** Mode de grande stabilité et autres paramètres de filtrage au choix
- **Création/documentation de formules simplifiée** avec fonction tare/impression combinée. Les composants des formules sont numérotés et imprimés automatiquement avec numéro/poids

- **Sortie de données automatique** vers PC/ imprimante après chaque arrêt de la balance
- **Numéro d'identification** à 4 chiffres, programmable, imprimé dans le protocole d'ajustage
- ABJ-NM dispose du certificat OIML

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions plateau, inox, Ø 91 mm
- Dimensions totales LxPxH 210x340x325 mm
- Espace de pesée LxPxH 174x162x227 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C / 30 °C
- Poids net env. 6 kg

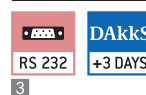
Accessoires

- **Housse de protection** en série, commande ultérieure possible, KERN ACS-A02, € 30,-
- 3 **Interface de données RS-232** câble d'interface en série, KERN ACS-A01, € 75,-
- 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,-
- 5 **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides avec une densité ≤/≥ 1, pour détails voir page 161, KERN YDB-03, € 520,-
- 7 **Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, voir page 162, KERN YBI-01, € 1350,-
- **Imprimantes appropriés** à partir de page 157

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'homolog. [e] mg	Charge min. [Min] mg	Repro- ductibilité mg	Linéarité mg	Prix H.T. départ usine €	Options			
								Homologation		Cert. d'étalonnage DAKKS	
								MI KERN	€	DAKKS KERN	€
ABS 80-4N	82	0,1	-	-	0,2	± 0,3	850,-	-	-	963-101	138,-
ABS 120-4N	120	0,1	-	-	0,2	± 0,3	910,-	-	-	963-101	138,-
ABS 220-4N	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3	960,-	-	-	963-101	138,-
ABS 320-4N	320	0,1	-	-	0,2	± 0,3	1130,-	-	-	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.											
ABJ 80-4NM	82	0,1	1	10	0,2	± 0,3	930,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ABJ 120-4NM	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3	950,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ABJ 220-4NM	220	0,1	1	10	0,2	± 0,3	1040,-	965-201	110,-	963-101	138,-
ABJ 320-4NM	320	0,1	1	10	0,2	± 0,3	1230,-	965-201	110,-	963-101	138,-

Reduction de prix