



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

Caractéristiques

- **1** Uniquement ABJ-N: **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température > 2 °C ou de façon temporisée toutes les 4 h
- **2** Uniquement ABS-N: **Programme d'ajustage externe CAL**, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 133 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

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

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions plateau 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

5 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 s en conditions de laboratoire
- **Robustesse mécanique élevée**
- **Assurance élevée pour charge d'angle**

Accessoires en option

- **3 Interface de données RS-232** câble d'interface en série, ACS-A01
- **Housse de protection** en série, commande ultérieure possible, ACS-A02
- **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides, ACS-A03
- **Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, K YBI-01
- **4 Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, voir page 132, YPS-01
- **Imprimantes adaptées**

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'homolog. [e] mg	Charge min. [Min] mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	Options				
							Homologation		Cert. d'étalonnage		
							[M]				
ABS 80-4N	80	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101		
ABS 120-4N	120	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101		
ABS 220-4N	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101		
ABS 320-4N	320	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101		
Indication: 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	80	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101		
ABJ 120-4NM	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101		
ABJ 220-4NM	220	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101		
ABJ 320-4NM	320	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101		