



## Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

### Caractéristiques

- **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température  $\geq 0,5$  °C et de façon temporisée toutes les 4 h, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- **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
- **Sorties de données automatiques vers PC/imprimante** après chaque arrêt de la balance
- **Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée.
- **Housse d'utilisation transparente** en série

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox,  $\varnothing$  80 mm
- Dimensions totales (paravent de protection inclus) L×P×H 217×356×338 mm
- Espace de pesée L×P×H 168×172×223 mm
- Poids net ca. 7 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, ABT-A02S05,
- **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, YDB-03,
- **Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, YBI-01A,

- **Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, YPS-03,
- **Pesée minimale**, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, 969-103,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

### 4 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 en 4 s dans des conditions de laboratoire
- **Robustesse mécanique élevée**
- **Assurance élevée pour charge d'angle**

EN SÉRIE



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
							MI	
ABT 120-4NM	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	965-201	
ABT 220-4NM	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	965-201	
ABT 320-4NM	320	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,3$	965-201	
ABT 100-5NM	101	0,01	1	1	0,05	$\pm 0,15$	965-201	
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.								
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]								
ABT 120-5DNM	42   120	0,01   0,1	1	1	0,02   0,1	$\pm 0,05$   $0,2$	965-201	
ABT 220-5DNM	82   220	0,01   0,1	1	1	0,05   0,1	$\pm 0,1$   $0,2$	965-201	