



03

Le modèle premium avec système de pesage Single-Cell

Caractéristiques

- **Programme d'ajustage interne** en cas de variations de température > 0,5 °C et de façon temporisée toutes les 4 h
- **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

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions plateau Ø 80 mm
- Dimensions totales LxPxH 217x356x338 mm
- Espace de pesée LxPxH 168x172x223 mm
- Poids net env. 7 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C / 30 °C

Accessoires

- **Housse de protection**, en série, commande ultérieure possible, KERN ABT-A02, € 26,-

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. 4 s en conditions de laboratoire, pour les modèles avec lecture 0,1 mg
- **Robustesse mécanique élevée**
- **Assurance élevée pour charge d'angle**

- **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, pour détails voir page 161, KERN YDB-03, € 520,-
- **1 Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, voir page 162, KERN YBI-01, € 1350,-
- **2 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



| Modèle | Portée [Max] g | Lecture [d] mg | Échelon d'homolog. [e] mg | Charge min. [Min] mg | Reproductibilité mg | Linéarité mg | Prix H.T. départ usine € | Options | | | |
|--|----------------------|----------------------|------------------------------------|----------------------------|------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------|-------|--------------------------|-------|
| | | | | | | | | Homologation | | Cert. d'étalonnage DAKKS | |
| | | | | | | | | MI KERN | € | DAKKS KERN | € |
| ABT 120-4M | 120 | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | ± 0,2 | 1350,- | 965-201 | 110,- | 963-101 | 138,- |
| ABT 220-4M | 220 | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | ± 0,2 | 1590,- | 965-201 | 110,- | 963-101 | 138,- |
| ABT 320-4M | 320 | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | ± 0,3 | 1780,- | 965-201 | 110,- | 963-101 | 138,- |
| ABT 100-5M | 101 | 0,01 | 1 | 1 | 0,05 | ± 0,15 | 1810,- | 965-201 | 110,- | 963-101 | 138,- |
| Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]. | | | | | | | | | | | |
| ABT 120-5DM | 42 120 | 0,01 0,1 | 1 1 | 1 | 0,02 0,1 | ± 0,05 0,2 | 1980,- | 965-201 | 110,- | 963-101 | 138,- |
| ABT 220-5DM | 82 220 | 0,01 0,1 | 1 1 | 1 | 0,05 0,1 | ± 0,1 0,2 | 2130,- | 965-201 | 110,- | 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.

⬇ Réduction de prix