



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Version mit automatischen Schiebetüren und weiteren innovativen Features

Merkmale

- **1** Großer Glaswindschutz: mit 3 automatischen Schiebetüren, die sich mittels Sensoren öffnen und schließen lassen, und standardmäßig integriertem Ionisator. Dank Memory-Funktion speichert die Waage, wie weit die Schiebetüren geöffnet wurden. Dies vermeidet Verunreinigungen und beschleunigt Prozesse. Ein "leichtes" Betätigen der Schiebetüren aktiviert die Push-Funktion und die Türen öffnen/schließen sich automatisch. Alternativ Öffnung per Knopfdruck möglich
- **2** Ionisator (im Lieferumfang enthalten) durch Knopfdruck aktivierbar

- Der variabel einstellbare interne Windschutz minimiert die Einwirkung von Luftströmen im Wägeraum und garantiert maximale Stabilität des Wiegewertes, nur bei 0,01 mg-Modellen der Serie ABP-A
- **3** Erlenmeyer-Kolben-Halter, standardmäßig enthalten bei ABP 200-5M und ABP 200-5AM
- **4** Serienmäßig bei Modellen mit [d] 0,01 mg: Multifunktionswägeplatte

Technische Daten

- Selbstleuchtendes OLED-Display, Ziffernhöhe 12 mm, leuchtstark mit hohem Kontrast, für bequemes Ablesen des Wiegewerts auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen
- Abmessungen Wägefläche \varnothing 91 mm, Edelstahl
- Wägeraum B×T×H 166×156×220 mm
- Gesamtabmessungen B×T×H 220×370×350 mm
- Nettogewicht ca. 8 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

STANDARD



OPTION



FACTORY



| Modell | Wägebereich | Ablesbarkeit | Eichwert | Mindestlast | Reproduzierbarkeit | Linearität | Optionen | |
|--|-------------|--------------|-----------|-------------|--------------------|--------------|------------|---------------------|
| | | | | | | | Eichung | Kalibrierschein |
| KERN | [Max] g | [d] mg | [e] mg | [Min] mg | mg | mg | MT KERN | DAkKS-akkr. KERN |
| Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes. | | | | | | | | |
| ABP 100-5AM | 135 | 0,01 | 1 | 1 | 0,05 | ± 0,1 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 200-5AM | 220 | 0,01 | 1 | 1 | 0,015 | ± 0,1 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 200-4AM | 220 | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | ± 0,2 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 300-4AM | 320 | 0,1 | 1 | 10 | 0,15 | ± 0,3 | 965-201 | 963-101 |
| Mehnteilungswaage, schaltet bei zunehmender oder abnehmender Last automatisch in den nächstgrößeren oder -kleineren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um. | | | | | | | | |
| ABP 100-5DAM | 52 120 | 0,01 0,1 | 1 1 | 1 | 0,02 0,1 | ± 0,05 0,2 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 200-5DAM | 102 220 | 0,01 0,1 | 1 1 | 1 | 0,05 0,1 | ± 0,1 0,2 | 965-201 | 963-101 |