

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

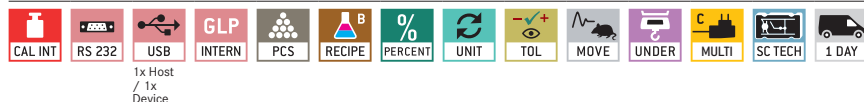
Technische Daten

- Selbstleuchtendes OLED-Display, Ziffernhöhe 12 mm, leuchtstark mit hohem Kontrast, für bequemes Ablesen des Wägewerts 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

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, KERN YBA-A06S05
- Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte ≤ 1 , Anzeige der Dichte direkt im Display, KERN YDB-03
- USB-Barcode-Scanner, Handausführung, Abmessungen B×T×H 152×84×63 mm, KERN PET-A09
- Mindesteinwaage, in Abhängigkeit zur gewünschten Prozessgenauigkeit, nur in Verbindung mit DAkkS-Kalibrierschein, KERN 969-103
- Geräte-Qualifizierung: Normkonformes Qualifizierungskonzept mit Installations- und Funktions-Qualifizierung (IQ, OQ), Details siehe Seite 232

STANDARD



OPTION



FACTORY



| Modell | Wägebereich [Max] | Ablesbarkeit [d] | Eichwert [e] | Mindestlast [Min] | Reproduzierbarkeit | Linearität | Optionen | |
|---|-------------------|------------------|--------------|-------------------|--------------------|------------------|------------|-----------------------|
| | | | | | | | Eichung | DAkkS-Kalibrierschein |
| KERN | g | mg | mg | mg | mg | mg | MT KERN | DAkkS 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 200-5DAM | 102 220 | 0,01 0,1 | 1 1 | 1 | 0,05 0,1 | \pm 0,1 0,2 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 100-5DAM | 52 120 | 0,01 0,1 | 1 1 | 1 | 0,02 0,1 | \pm 0,05 0,2 | 965-201 | 963-101 |
| Mehrteilungswaage, schaltet bei zunehmender oder abnehmender Last automatisch in den nächstgrößeren oder -kleineren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um. | | | | | | | | |
| ABP 300-4AM | 320 | 0,1 | 1 | 10 | 0,15 | \pm 0,3 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 200-4AM | 220 | 0,1 | 1 | 10 | 0,1 | \pm 0,2 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 200-5AM | 220 | 0,01 | 1 | 1 | 0,015 | \pm 0,1 | 965-201 | 963-101 |
| ABP 100-5AM | 135 | 0,01 | 1 | 1 | 0,05 | \pm 0,1 | 965-201 | 963-101 |