



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

## Schulwaage mit integrierter Dichtebestimmungsfunktion

### Merkmale

- Dank des selbsterklärenden, grafikunterstützten Bedienfeldes kann die Dichte von Feststoffen und Flüssigkeiten in kürzester Zeit ermittelt werden, dadurch auch gut für den Schul- und Lehrbetrieb geeignet. Hinweis: Passendes Set zur Dichtebestimmung bitte gleich mitbestellen, siehe *Internet*
- Selbsterklärendes, grafikunterstütztes Bedienfeld
  - keine Anlernzeit = spart Kosten
  - ideal für den ungeübten Benutzer
  - visualisierter Ablauf vermeidet Bedienfehler

- Die 4 Arbeitsschritte werden von links nach rechts durchgeführt:
  - 1 Waage per Tastendruck auf [TARE] tariieren
  - 2 Dichtebestimmungsmodus auswählen (Feststoffe/Flüssigkeiten)
  - 3 Wiegen der Probe/des Senkkörpers in Luft
  - 4 Wiegen der Probe/des Senkkörpers in Flüssigkeit. Die Dichte wird direkt im Display angezeigt
- Besonders flache Bauweise
- Haken für Unterflurwägungen serienmäßig

### Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägefläche, Kunststoff
  - A** ø 82 mm
  - B** ø 150 mm, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen B×T×H 175×250×55 mm
- Batterien inklusive, 9 V Block, Betriebsdauer bis zu 12 h, integrierte AUTO-OFF Funktion zur Batterieschonung
- Nettogewicht ca. 0,85 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C
- Auch mit Wägeeinheit Karat:
  - EMB 200-3V: [Max] 1000 ct/ [d] 0,005 ct
  - EMB 2000-2V: [Max] 10000 ct/ [d] 0,05 ct

#### STANDARD



#### OPTION



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	Optionen
						Kalibrierschein DAkkS-akkr. KERN
<b>KERN</b>						
<b>EMB 200-3V</b>	200	0,001	0,002 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
<b>EMB 2000-2V</b>	2000	0,01	0,02 g	± 0,05	<b>B</b>	963-127