



## Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

### Merkmale

- Einfache und komfortable 2-Tasten-Bedienung
- Zuwiegefunktion vereinfacht Rezeptieren
- Besonders flache Bauweise
- Startbereit: Batterien inklusive
- **A** Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum  $\varnothing \times H$  96×35 mm
- Haken für Unterflurwägungen serienmäßig
- **1** Auch als KERN EMB 500-1BE Black Edition erhältlich
- Tipp: Mit dem optionalen Hilfsset zur Dichtebestimmung KERN YDB-04 auch gut für den Schul- und Lehrbetrieb geeignet, siehe *Zubehör*

### Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägefläche  
**A**  $\varnothing$  82 mm, Kunststoff, ableitfähig lackiert  
**B**  $\varnothing$  105 mm, Kunststoff  
**C**  $\varnothing$  150 mm, Kunststoff, groß abgebildet
- Gesamtabmessungen B×T×H  
**A** 170×244×54 mm  
**B, C** 170×244×39 mm
- Batterien inklusive, 9 V Block, bzw. 2×1.5 V AA
- Nettogewicht ca. 0,85 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

### Zubehör

- Edelstahl-Wägeplatte, nur für Modelle mit Wägeplattengröße **B**, KERN EMB-A02
- Akkubetrieb extern, Betriebsdauer bis zu 50 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KERN KS-A01
- Universal-Netzadapter extern, mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptoren für EU, CH, GB, US, KERN YKA-03N
- **2** Passend für Modelle mit Wägeplattengröße **A**: Hilfsset zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen mit Dichte > 1. Lieferumfang: Brücke zur Aufnahme des Becherglases ( $\varnothing$  102 mm), Haken (H 139 mm), KERN YDB-04

#### STANDARD



#### OPTION



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Wägeplatte	Optionen
						DAkKS-Kalibrierschein DAkKS KERN
<b>KERN</b>						
<b>EMB 100-3</b>	100	0,001	0,001 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
<b>EMB 200-3</b>	200	0,001	0,001 g	± 0,005	<b>A</b>	963-127
<b>EMB 200-2</b>	200	0,01	0,01 g	± 0,02	<b>B</b>	963-127
<b>EMB 600-2</b>	600	0,01	0,01 g	± 0,03	<b>B</b>	963-127
<b>EMB 1000-2</b>	1000	0,01	0,01 g	± 0,05	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 2000-2</b>	2000	0,01	0,01 g	± 0,05	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 500-1</b>	500	0,1	0,1 g	± 0,2	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 500-1BE</b>	500	0,1	0,1 g	± 0,2	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 1200-1</b>	1200	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 3000-1</b>	3000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 6000-1</b>	6000	0,1	0,1 g	± 0,3	<b>C</b>	963-128
<b>EMB 2200-0</b>	2200	1	1 g	± 2	<b>C</b>	963-127
<b>EMB 5.2K1</b>	5200	1	1 g	± 3	<b>C</b>	963-128
<b>EMB 5.2K5</b>	5200	5	5 g	± 10	<b>C</b>	963-128