

# Präzisionswaage KERN 440



## Der Klassiker im Labor

### Merkmale

- Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- **Prozentbestimmung:** ermöglicht das Einwiegen auf einen vorgegebenen Wert (100%) und das Feststellen von Abweichungen von diesem Sollwert
- **Ringförmiger Windschutz** serienmäßig, nur für Modelle mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum ØxH 90x40 mm

### Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl\*)
  - A** 81 mm
  - B** 105 mm\*
  - C** 130x130 mm\*
  - D** 150x170 mm\*, groß abgebildet
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig. AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) BxTxH 165x230x80 mm
- Nettogewicht ca. 1 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C / 35 °C

### Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über Tastatur und Gehäuse, serienmäßig, nachrüstbar **€ 26,-** für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A** KERN 440-210-002
  - B** KERN 440-330-002
  - C** KERN 440-450-002
  - D** KERN 440-530-002
- **Akkubetrieb intern**, Betriebsdauer bis zu 20 h, Ladezeit ca. 10 h, KERN FCB-A01, **€ 45,-**
- **Zweitanzeige**, KERN YKD-A01, **€ 95,-**
- **Haken für Unterflurwägungen** von hängenden Lasten, serienmäßig, nachbestellbar, KERN 440-A01, **€ 22,-**
- **Individuelle Kopfdaten:** mittels der kostenlosen Software SHM-01 können bei den Druckern 911-013 und YKB-01N 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

### STANDARD



### OPTION

Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Kleinstes Teilgewicht [Zählen] g/Stück	Wägeplatte	Preis zzgl. MwSt. ab Werk €	Option DKD Kalibrierschein	
								DKD KERN	€
KERN 440-21A	60	0,001	0,001	± 0,003	0,002	<b>A</b>	350,-	963-127	65,-
KERN 440-33N	200	0,01	0,01	± 0,02	0,02	<b>B</b>	290,-	963-127	65,-
KERN 440-35N	400	0,01	0,01	± 0,03	0,02	<b>B</b>	330,-	963-127	65,-
KERN 440-35A	600	0,01	0,01	± 0,03	0,02	<b>B</b>	365,-	963-127	65,-
KERN 440-43N	400	0,1	0,1	± 0,2	0,2	<b>C</b>	185,-	963-127	65,-
KERN 440-45N	1000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	<b>C</b>	245,-	963-127	65,-
KERN 440-47N	2000	0,1	0,1	± 0,2	0,2	<b>C</b>	270,-	963-127	65,-
KERN 440-49N	4000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	<b>D</b>	330,-	963-127	65,-
KERN 440-49A	6000	0,1	0,1	± 0,3	0,2	<b>D</b>	365,-	963-128	80,-
KERN 440-51N	4000	1	1	± 2	2	<b>D</b>	160,-	963-127	65,-
KERN 440-53N	6000	1	1	± 2	2	<b>D</b>	180,-	963-128	80,-