## Kompakt-Laborwaage 440









# Der Klassiker im Labor

### Merkmale

- · Kompakte Abmessungen, vorteilhaft bei eingeschränkten Platzverhältnissen
- · Prozentbestimmung: ermöglicht das Einwägen auf einen vorgegebenen Wert (100 %) und das Feststellen von Abweichungen von diesem Sollwert
- · Ringförmiger Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße A, Wägeraum Ø×H 90×40 mm
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

## **Technische Daten**

- · Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 15 mm
- · Abmessungen Wägefläche
- Ø 81 mm
- **■** Ø 105 mm
- B×T 130×130 mm
- B×T 150×170 mm, groß abgebildet
- Material Wägeplatte A Kunststoff, ableitfähig lackiert B, C, D Edelstahl
- Gesamtabmessungen (ohne Windschutz) B×T×H 165×230×80 mm
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht serienmäßig, Betriebsdauer bis zu 20 h, AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung
- Nettogewicht ca. 0,95 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

#### Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, für Modelle mit Wägeplattengröße A 440-210-002S05
  - B 440-330-002S05
  - ©440-450-002S05
  - D440-530-002S05
- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 20 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, FCB-A01
- · Haken für Unterflurwägungen,
- · RS-232/Ethernet-Adapter zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet-Netzwerk, YKI-01
- · Individuelle Kopfdaten: mittels der kostenlosen Software können bei den Druckern 911-013, YKN-01, YKB-01N, YKE-01 und YKC-01 (in Verbindung mit YKI-02) 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör

STANDARD

































Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Reproduzierbarkeit	Linearität	Wägeplatte	Optionen	
						DAkkS-Kalibrierschein	
	[Max]	[d]				DAkkS	
	g	g	g	g			
440-21A	60	0,001	0,001	± 0,003	А	963-127	
440-33N	200	0,01	0,01	± 0,02	В	963-127	
440-35N	400	0,01	0,01	± 0,03	В	963-127	
440-35A	600	0,01	0,01	± 0,03	В	963-127	
440-43N	400	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127	
440-45N	1000	0,1	0,1	± 0,2	C	963-127	
440-47N	2000	0,1	0,1	± 0,2	С	963-127	
440-49N	4000	0,1	0,1	± 0,3	D	963-127	
440-49A	6000	0,1	0,1	± 0,3	D	963-128	
440-51N	4000	1	1	± 2	D	963-127	
440-53N	6000	1	1	± 2	D	963-128	