



Entdecken Sie weitere Details und passendes Zubehör online!

Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität

Merkmale

- Laborwaage mit separater Plattform: Ideal für Arbeiten im Glove-Bag oder unter Labor-Abzügen. Besonders praktisch für das Wiegen von toxischen, volatilen oder kontaminierten Substanzen
- PRE-TARE-Funktion für manuellen Vorabzug eines bekannten Behältergewichts, nützlich bei Füllmengenkontrollen
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o. ä.
- Libelle und Fußschrauben zum exakten Nivellieren der Waage serienmäßig, dadurch genaueste Wäageergebnisse
- **A** Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße **A**, Wägeraum B×T×H 146×146×80 mm
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 21 mm
- Abmessungen Wägefläche
A ø 105 mm, Kunststoff, ableitfähig lackiert
B B×T 160×160 mm, Edelstahl, groß abgebildet
- Batteriebetrieb möglich, 9 V Block, nicht im Lieferumfang enthalten, Betriebsdauer bis zu 12 h, AUTO-OFF-Funktion zur Batterieschonung
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 140×82×46 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 1,2 m
- Nettogewicht ca. 1,2 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 5 °C/35 °C

STANDARD



OPTION



Modell	Wägebereich [Max] g	Alesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Gesamt- abmessungen B×T×H mm	Wägeplatte	Optionen
							Kalibrierschein DAkKS-akkr. KERN
KERN PCD 250-3	250	0,001	0,002	± 0,005	165×280×141	A	963-127
PCD 300-3	350	0,001	0,002	± 0,005	165×280×141	A	963-127
PCD 2500-2	2500	0,01	0,02	± 0,05	165×280×75	B	963-127
PCD 3000-2	3500	0,01	0,02	± 0,05	165×280×75	B	963-127
PCD 6K-4	6000	0,1	0,1	± 0,3	165×280×75	B	963-128
PCD 10K0.1	10000	0,1	0,1	± 0,3	165×280×75	B	963-128
PCD 10K-3	10000	1	1	± 3	165×280×75	B	963-128