



Hochauflösende Präzisionswaage mit abnehmbarem Auswertegerät für maximale Flexibilität

Merkmale	Technische Daten	Zubehör
<ul style="list-style-type: none"> 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 Wägeergebnisse A Windschutz serienmäßig bei Modellen mit Wägeplattengröße A, Wägeraum B×T×H 146×146×80 mm Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten 	<ul style="list-style-type: none"> 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 	<ul style="list-style-type: none"> Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN PCD-A05S05 B Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 250 mm, KERN PCD-A03 Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 24 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KERN PCD-A04 C Fußtaster, ideal, wenn die Anwendung zwei freie Hände verlangt. TARE- oder PRINT-Funktion ansteuerbar. Lieferumfang: Fußtaster, Anschlussbox, Verbindungskabel. Für PRINT-Funktion Schnittstellenkabel RS-232 nötig, KERN YKF-01 Individuelle Kopfdaten: mittels der kostenlosen Software können bei den Druckern KERN 911-013 und YKN-01 4 Kopfzeilen auf dem Ausdruck festgelegt werden Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe <i>Zubehör</i>

STANDARD												OPTION		

Modell	Wägebereich [Max] g	Alesbarkeit [d] g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Gesamtabmessungen B×T×H mm	Wägeplatte	Optionen	
							DAkKS-Kalibrierschein	
							DAkKS 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	