

Technische Daten KERN PCB 6000-0[<Zurück zu PCB Präzisionswaage](#)[Drucken](#)**Weitere messtechnische Daten**

Messbereich Max	6 kg
Ablesbarkeit d	1 g
Reproduzierbarkeit	1 g
Linearität	± 2 g
Empfindlichkeitsdrift °C	66*10 ⁻⁶

Eichtechnische Daten

Eichung im Werk möglich	0
-------------------------	---

Stückzählung

Mindeststückgewicht bei Zählfunktion	2 g
Referenzstückzahlen für Stückzählung	5, 10, 20, 25, 50

Umgebungsbedingungen

zulässige Umgebungstemperatur	5 °C - 35 °C
zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung	80 %rH

Geräteausstattung

Arbeitsschutzhaube	-1
Akku	Optional, PCB-A01, working period: 24 h, working period: 48 h, charging time: 8 h
Batteriebetrieb	9V Block, working period: 12 h
Auto-Off-Funktion	3 min, off
Verfügbare Stromversorgung	EURO, UK, US
Waagenanzeige Typ	LCD
Waagenanzeige Ziffernhöhe	15 mm
Wä geeinheiten	g, dwt, tl (Tw), tl (HK), ozt, mo, lb, oz, tol
Frei eingebbarer Umrechnungsfaktor	0
internes Justiergewicht	0
empfohlenes Justiergewicht	5 kg (M2)
Stand-by-Funktion	0

Abmessungen / Materialien / Gewichte

Abmessungen Gehäuse BxTxH mm	163x245x79 mm
Material des Gehäuses	plastic
Abmessungen Verpackung BxTxH [mm]	238x357x180
Bruttogewicht kg	2.4000
Nettogewicht kg	1.1000
Abmessung Wägeplatte (Ø/BxT)	150x170 mm

[<Zurück zu PCB Präzisionswaage](#)