

KERN TGC 150-2S05

KERN

Präzisions-Taschenwaage mit großer Edelstahl-Wägeplatte und praktischer Taraschale



Display Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	100×130×18 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	81 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	4
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	4 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz

Energieversorgung

mitgeliefertes Steckernetzteil	Batterie
Batterie	2×CR2032
Batterie Betriebsdauer	8,75 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	80 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	90 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	0 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	100×130×16,5 mm
Nettogewicht ca.	0,75 kg
Bruttogewicht ca.	0,80 kg
UN-Nummer (Gefahrgut)	3091

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-127
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Taschenwaagen

Messsystem

Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Ablesbarkeit Karat [d] (ct)	0,05 ct
Wägebereich [Max]	150 g
Wägebereich [Max] in Karat	750 ct
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,3 g
Toleranz (% von [Max])	0,2%
Reproduzierbarkeit	0,2 g
Linearität	± 0,3 g
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	15.000
Tarierbereich	150 g
Einheiten	g gn dwt ozt ct oz
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	30 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	50 g (M2); 100 g (M2)
Mögliche Justierpunkte	150 g

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display Ziffernhöhe	12 mm
---------------------	-------

KERN TGC 150-2S05



Präzisions-Taschenwaage mit großer Edelstahl-Wägeplatte und praktischer Taraschale

Piktogramme

STANDARD



OPTION

