

# KERN TGC 1K-3S05

# KERN

Präzisions-Taschenwaage mit großer Edelstahl-Wägeplatte und praktischer Taraschale



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]	1 g
Ablesbarkeit Karat [d] (ct)	5 ct
Wägebereich [Max]	1000 g
Wägebereich [Max] in Karat	5000 ct
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	3 g
Reproduzierbarkeit	3 g
Linearität	± 6 g
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	1.000
Tarierbereich	1000 g
Einheiten	g gn dwt ozt ct oz
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	750 g (M3)
Mögliche Justierpunkte	1 kg

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Display

Display Ziffernhöhe	12 mm
Display Hinterleuchtung	ja

# KERN TGC 1K-3S05



Präzisions-Taschenwaage mit großer Edelstahl-Wägeplatte und praktischer Taraschale

## Piktogramme

### STANDARD

---



### OPTION

---

