

# KERN EFS 2000-0S05

# KERN

Perfekte Schulwaage für den experimentellen Unterricht – einfache Bedienung, platzsparend stapelbar



## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaage
Produktgruppe	Schulwaage
Produktfamilie	EFS

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Anzahl Wägebereiche	1
Wägebereich [Max]	2200 g
Ablesbarkeit [d]	1 g
Reproduzierbarkeit	1 g
Linearität	± 3 g
Auflösung	2.200
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	2 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	2 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	10 min
Linearisierung (in Punkten)	2
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	3 g
Bauart der Waage	Einbereichswaage
	g
	gn
Einheiten	dwt
	ozt
	lb
	oz
Max. Kriechen (15 Minuten)	2 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	4 g
Voreingestellte Einheit	g

## Display

Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	nein
Display Größe	55x23 mm
Display Segmente	5 + 1/2
Display Ziffernhöhe	15 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	145×205×46,5 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	134×127 mm
Abmessungen Wägefläche	134×127 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	130×125×10 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff
Material Plattform	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff

## Funktionen

Kapazitätsanzeige	✓
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz
	3 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	off
	1 min
	30 s
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Anzahl Tasten für Bedienung	2

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Batterie
Netzteil Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC, 50 / 60 Hz
Stromversorgung abnehmbar	abnehmbar
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	6V, 1A
	Hohlstecker, innen Plus, Ø außen 5,5mm, Ø innen 2,1mm, lang 13mm
Strombuchse für Netzteil	
Batterie-/Akkuart	Alkali(-Mangan)
Batterie	4×1.5 V AA
Batterieanschluss	Pad + Feder
Batterie Betriebsdauer	200 h
Batterie-Spannung	30 V
Batterie - Einzelgewicht	460 g

# KERN EFS 2000-0S05

# KERN

Perfekte Schulwaage für den experimentellen Unterricht – einfache Bedienung, platzsparend stapelbar

Batterie/Akku angeschlossen	nicht angeschlossen, beiliegend
-----------------------------	------------------------------------

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	10 °C
--------------------------------	-------

Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
--------------------------------	-------

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
---------------------------------	------

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-247S05
--	------------

Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-127S05.
--	-------------

Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517
---	---------

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
------------	-----

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	255×200×70 mm
-----------------------------------	---------------

Versandart	Paketdienst
------------	-------------

Nettogewicht ca.	0,55 kg
------------------	---------

Bruttogewicht ca.	3,0 kg
-------------------	--------

Versandgewicht	3 kg
----------------	------

## Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	404576 1274273
-----------------	----------------

REACH-Einstufung	keine Stoffe über der zulässigen Konzentration
------------------	---

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

