

KERN EMB 600-2

Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

KERN



Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Laborwaagen
Produktgruppe	Schulwaagen

Messsystem

Ablesbarkeit [d]	0,01 g
Wägebereich [Max]	600 g
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,03 g
Reproduzierbarkeit	0,01 g
Linearität	± 0,03 g
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	60.000
Tarierbereich	600 g
Einheiten	g dwt oz t oz
Voreingestellte Einheit	g
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	500 g (F2)
Mögliche Justierpunkte	500 g

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

Display Ziffernhöhe	15 mm
Display Hinterleuchtung	nein
Display Größe	58×18 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	170×244×39 mm
Abmessungen Wägefläche (Ø)	105 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Kunststoff

Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	2
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Unterflurwägung	Haken
IP-Schutz - Kompletgerät	kein IP-Schutz

Energieversorgung

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	9 V, 300 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Batterie
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	12 h

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Versandart	Paketdienst
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	210×265×90 mm
Nettogewicht ca.	0,50 kg
Bruttogewicht ca.	0,70 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-247
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-127

KERN EMB 600-2



Einsteiger-Laborwaage mit enormen Wägeleistungen

Artikelnummer für
Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

