

# KERN DE 60K1D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



lb  
oz  
ffa  
tol

## Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	87x29mm
Display Ziffernhöhe	25 mm

## Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	225×110×55 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	318×308 mm
Abmessungen Wägefläche	318×308 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	318×308×88 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Auswertegerät Kabellänge	1,47 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Lastzellen - Anzahl	1

## Funktionen

Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Prozentbestimmung	✓
Unterflurwägung	Keine
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Zählfunktion	✓
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	2 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	20 g
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 25, 50
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Anzahl Tasten für Bedienung	5

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	DE

## Messsystem

Bauart der Waage	Mehrteilungswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	30 kg; 60 kg
Ablesbarkeit [d]	0,001 kg; 0,002 kg
Reproduzierbarkeit	0,001 kg; 0,002 kg
Linearität	± 0,004 kg; 0,008 kg
Auflösung	30.000, 30.000
Tarierbereich	60 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	60 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	20 kg; 40 kg; 60 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min; 120 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,005 kg; 0,01 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	8 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	16 g
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo

# KERN DE 60K1D

# KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

## Schnittstelle

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

## Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil  
Steckernetzteil Art Steckernetzteil  
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO  
UK  
US  
CH  
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional UK  
US  
CH

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 15 V, 500 mA

Batterie-/Akkuart NiMH

Batterie 9 V Block

Batterieanschluss Steckklemmen

Batterie Betriebsdauer 12 h

Akku NDE-A02

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 15 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 30 h

Akku Ladezeit 10 h

Akku optional Akku optional

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C) 5 °C

Umgebungstemperatur [Max] (°C) 35 °C

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max] 80 %

Lagertemperatur [Min] -20 °C

Lagertemperatur [Max] 60 °C

## Zulassung

CE Zeichen ✓

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort 961-249

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung 963-129

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

## Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 535×425×160 mm

Nettogewicht 6,7 kg

Versandart Paketdienst

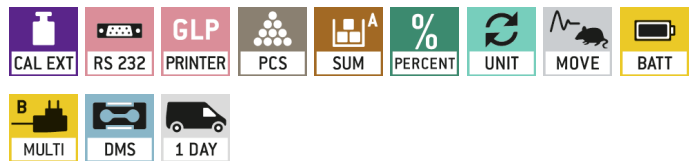
Nettogewicht ca. 7 kg

Bruttogewicht ca. 8 kg

Versandgewicht 7,8 kg

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

