

# KERN DE 15K2D

# KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	10 g; 25 g
Max. Kriechen (15 Minuten)	20 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	40 g

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

## Display

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

## Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	225×110×55 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	318×305×75 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	318×308×75 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	318×308 mm
Auswertegerät Kabellänge	1,4 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Lastzellen - Anzahl	4

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	5
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige	IP65

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	10 g
---	------

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	DE

## Messsystem

Bauart der Waage	Mehrteilungswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	6000 g; 15000 g
Ablesbarkeit [d]	2 g; 5 g
Auflösung	3.000, 3.000
Linearität	± 6 g; 15 g
Reproduzierbarkeit	2 g; 5 g
Tarierbereich	15000 g
Voreingestellte Einheit	g

	kg
	g
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Einheiten	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	15 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	5 kg; 10 kg; 15 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min

# KERN DE 15K2D



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	100 g
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 25, 50
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	1.500

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	15 V, 500 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK US CH
Akku optional	Akku optional
Akku Ladezeit	10 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	15 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	30 h
Batterie	9 V Block
Batterie-/Akkuart	NiMH
Batterieanschluss	Steckklemmen
Batterie Betriebsdauer	12 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	5 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	35 °C
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

## Verpackung & Versand

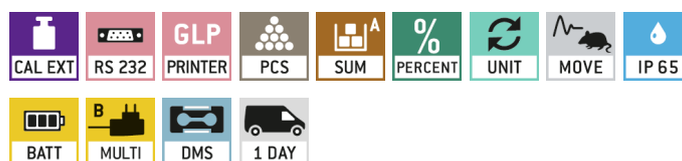
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	515×393×135 mm
Nettogewicht	4,773 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	4,8 kg
Bruttogewicht ca.	6 kg
Versandgewicht	5,578 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

