

KERN DE 300K5DL

KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Außermittigte Belastung bei 1/3 [Max]	0,025 kg; 0,05 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	40 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	80 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 Wägeplattform (B×T×H)	522×406×98 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	522×406 mm
Auswertegerät Kabellänge	1,4 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Lastzellen - Anzahl	1

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-/Summerstufe	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]	150 kg; 300 kg
Ablesbarkeit [d]	0,005 kg; 0,01 kg
Auflösung	30.000, 30.000
Linearität	± 0,02 kg; 0,04 kg
Reproduzierbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Tarierbereich	300 kg
Voreingestellte Einheit	kg

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

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	100 kg; 150 kg; 200 kg; 250 kg; 300 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min; 120 min

KERN DE 300K5DL

KERN

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)	30.000

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
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO 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

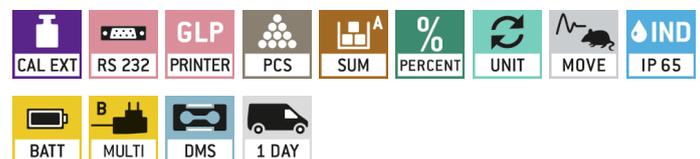
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	620×610×215 mm
Nettogewicht	14,45 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	15 kg
Bruttogewicht ca.	17 kg
Versandgewicht	16,41 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung	963-129
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

