

# KERN DE 300K5DL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Material Displaygehäuse	Kunststoff
Abmessungen Anzeigerät (BxTxH)	225×110×60 mm
Terminal Kabel-Länge	1,4 m
Max. erlaubte Terminal Kabel-Länge	3 m

## Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Größe	87x29mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	10 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	100 g
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Referenzstückzahl	5, 10, 20, 25, 50

## Funktionen

Prozentwägung	✓
Tierwägung / Zappelfilter	✓
Zählfunktion	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Anzahl Tasten für Bedienung	5
IP-Schutz - Anzeige	IP65

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	15 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional
Akku	NDE-A02
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	30 h

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Plattformwaagen

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	150 kg; 300 kg
Ablesbarkeit (g)	5 g; 10 g
Auflösung	30.000, 30.000
Tarierbereich	300 kg
Reproduzierbarkeit	0,005 kg; 0,01 kg
Linearität	± 0,02 kg; 0,04 kg
außermittige Belastung bei 1/3 Max	0,025 kg; 0,05 kg
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
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht

## Eichtechnische Daten

CE Zeichen	✓
------------	---

## Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Wägefläche (rechteckig)	522×406 mm
weighingAreaMkt	522×406 mm
Abmessungen Wägeplattform	522×406×98 mm

# KERN DE 300K5DL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	15 h
Akku-Ladezeit	10 h
Batterie	9 V Block
Batterie Betriebsdauer	12 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	5 °C
Umgebungstemperatur (max)	35 °C

## Verpackung & Versand

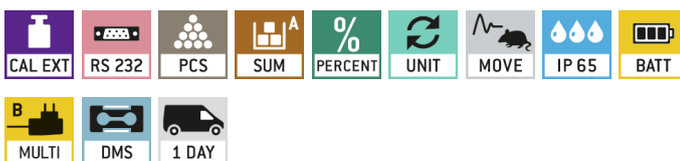
Abmessungen Verpackung	620×610×215 mm
Nettogewicht ca.	15 kg
Bruttogewicht ca.	17 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-129
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-249
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

