

KERN DE 300K50D

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)	522×403 mm
Abmessungen Wägefläche	522×403 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	522×403×83 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Auswertegerät Kabellänge	1,25 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Lastzellen - Anzahl	4

Funktionen

Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Prozentbestimmung	✓
Unterflurwägung	Keine
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Zählfunktion	✓
Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	1.500
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	200 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	2 kg
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]	150 kg; 300 kg
Ablesbarkeit [d]	0,05 kg; 0,1 kg
Reproduzierbarkeit	0,05 kg; 0,1 kg
Linearität	± 0,15 kg; 0,3 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Tarierbereich	300 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	300 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	50 kg; 100 kg; 200 kg; 300 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,25 kg; 0,5 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	400 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	800 g
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten

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

KERN DE 300K50D

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 EURO
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

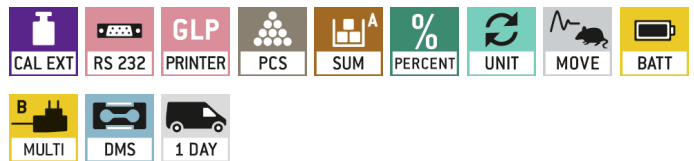
Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H) 620×600×190 mm
Nettogewicht 15,5 kg
Versandart Paketdienst
Nettogewicht ca. 16 kg
Bruttogewicht ca. 18 kg
Versandgewicht 17,7 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

