

KERN DE 15K0.2D

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)	315×305 mm
Abmessungen Wägeplatte	315×305 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	318×308×88 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Auswertegerät Kabellänge	1 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)	37.500
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	400 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	4 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]	6000 g; 15000 g
Ablesbarkeit [d]	0,2 g; 0,5 g
Reproduzierbarkeit	0,2 g; 0,5 g
Linearität	± 0,8 g; 2 g
Auflösung	30.000, 30.000
Tarierbereich	15000 g
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	15 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	5 kg; 10 kg; 15 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min; 120 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	1 g; 2,5 g
Max. Kriechen (15 Minuten)	2 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	4 g
Voreingestellte Einheit	g

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

KERN DE 15K0.2D

KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Schnittstelle

Schnittstellen RS-232 serienmäßig

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK
	US
	CH
	EURO
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 961-248

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-128

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 530×417×160 mm

Nettogewicht 4 kg

Versandart Paketdienst

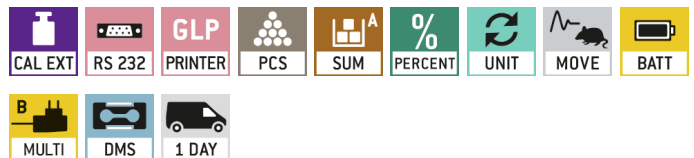
Nettogewicht ca. 4,0 kg

Bruttogewicht ca. 9 kg

Versandgewicht 8,7 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

