

KERN DE 150K2D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



lb
oz
ffa
tol

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

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	225×110×55 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	315×305 mm
Abmessungen Wägefläche	315×305 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	318×308×88 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Auswertegerät Kabellänge	1,6 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 Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	4 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	40 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]	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Reproduzierbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Linearität	± 0,008 kg; 0,02 kg
Auflösung	30.000, 30.000
Tarierbereich	150 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	150 kg (F2)
Mögliche Justierpunkte	50 kg; 100 kg; 150 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	120 min; 120 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,01 kg; 0,025 kg
Max. Kriechen (15 Minuten)	20 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	40 g
Voreingestellte Einheit	kg

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

KERN DE 150K2D

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 961-249

Artikelnummer für DAkKS-Kalibrierung 963-129

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit 1 d

Abmessungen Verpackung (B×T×H) 530×420×170 mm

Nettogewicht 6,728 kg

Versandart Paketdienst

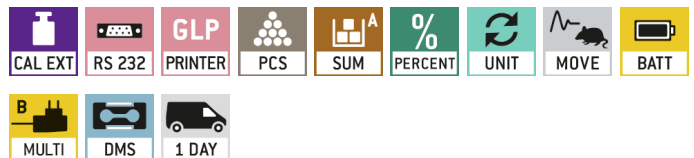
Nettogewicht ca. 7 kg

Bruttogewicht ca. 8 kg

Versandgewicht 7,66 kg

Piktogramme

STANDARD



OPTION

