KERN DE 150K2D



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	DE

Messsystem	
Messsystem	
Bauart der Waage	Mehrteilungswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit [d]	0,002 kg; 0,005 kg
Auflösung	30.000, 30.000
Linearität	± 0,008 kg; 0,02 kg
Reproduzierbarkeit	0,002 kg; 0,005 kg
Tarierbereich	150 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g dwt tl (Tw) tl (HK) ozt mo lb oz ffa tol
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

Zulassung		
CE Zeichen	✓	

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

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	225×110×55 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	318×308×88 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	315×305 mm
Auswertegerät Kabellänge	1,6 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	1
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige	IP65

Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	4 g

1

KFRN DE 150K2D



MOVE

IP 65

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter 40 g Normalbedingungen

Mögliche Referenzstückzahl(en) 5, 10, 20, 25, 50

Zählauflösung (unter 37.500

Laborbedingungen) 37.30

Energieversorgung

Eingangspannung Netzteil / Strom [Max] 220 V - 240 V AC, 50 Hz

Eingangspannung Gerät / Strom 15 V, 500 mA

[Max] Steckernetzteil Art Steckernetzteil

Steckernetzteil Art Steckern mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

EURO

Steckernetzteil / Adapter für UK Länder - im Lieferumfang US CH

> EURO UK

Steckernetzteil / Adapter für UK Länder - Optional US CH

Akku optional
Akku Ladezeit
10 h
Akku Betriebsdauer -

Akku Betriebsdauer -Hinterleuchtung an

Akku Betriebsdauer -Hinterleuchtung aus

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) 530×420×170 mm

Nettogewicht 6,728 kg Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 7 kg
Bruttogewicht ca. 8 kg
Versandgewicht 7,66 kg

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf 961-249

Aufstellungsort

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-129

Artikelnummer für 969-517

Konformitätszertifikat 909-517

Piktogramme

STANDARD





OPTION

