

KERN DE 120K10A

KERN

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Max. Kriechen (15 Minuten)	40 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	80 g

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Display

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

Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	225×110×55 mm
Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	315×305×75 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	318×308×75 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	315×305 mm
Auswertegerät Kabellänge	1,4 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	3 m
Lastzellen - Anzahl	4

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	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Unterflurwägung	Keine
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig
IP-Schutz - Anzeige	IP65

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 g

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	DE

Messsystem

Bauart der Waage	Einbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	120 kg
Ablesbarkeit [d]	0,01 kg
Auflösung	12.000
Linearität	± 0,03 kg
Reproduzierbarkeit	0,01 kg
Tarierbereich	120 kg
Voreingestellte Einheit	kg

Einheiten	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	120 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	40 kg; 80 kg; 120 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	30 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,05 kg

KERN DE 120K10A



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

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

Zählaufösung (unter Laborbedingungen) 6.000

Energieversorgung

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

Eingangsspannung Gerät / Strom [Max] 15 V, 500 mA

Steckernetzteil Art Steckernetzteil

mitgelieferte Stromversorgung Netzteil

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang EURO
UK
US
CH

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional EURO
UK
US
CH

Akku optional Akku optional

Akku Ladezeit 10 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an 15 h

Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus 30 h

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) 515×395×140 mm

Nettogewicht 4,9 kg

Versandart Paketdienst

Nettogewicht ca. 5,0 kg

Bruttogewicht ca. 6 kg

Versandgewicht 5,7 kg

Dienstleistungen

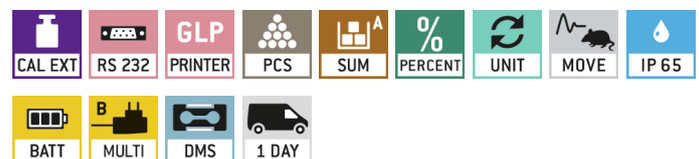
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort 961-249

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung 963-129

Artikelnummer für Konformitätszertifikat 969-517

Piktogramme

STANDARD



OPTION

