

KERN DE 60K10DL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Max. Kriechen (15 Minuten)	80 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	160 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 Wägeplattform (B×T×H)	522×403×83 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Metall, lackiert
Abmessungen Wägefläche (B×T)	522×403 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
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 25, 50

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	DE

Messsystem

Bauart der Waage	Mehrteilungswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	30 kg; 60 kg
Ablesbarkeit [d]	0,01 kg; 0,02 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Linearität	± 0,03 kg; 0,06 kg
Reproduzierbarkeit	0,01 kg; 0,02 kg
Tarierbereich	60 kg
Voreingestellte Einheit	kg

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

Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	60 kg (M1)
Mögliche Justierpunkte	20 kg; 40 kg; 60 kg
Einschwingzeit	2,5 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,05 kg; 0,1 kg

KERN DE 60K10DL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

Zählaufösung (unter Laborbedingungen)	3.000
---------------------------------------	-------

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
-------------------------------	----------

	EURO
--	------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK
--	----

	US
--	----

	CH
--	----

	EURO
--	------

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	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)	620×600×190 mm
--------------------------------	----------------

Nettogewicht	16 kg
--------------	-------

Versandart	Paketdienst
------------	-------------

Nettogewicht ca.	16 kg
------------------	-------

Bruttogewicht ca.	18 kg
-------------------	-------

Versandgewicht	18 kg
----------------	-------

Dienstleistungen

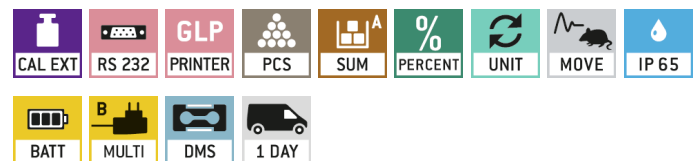
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-249
---	---------

Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-129
--------------------------------------	---------

Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517
--	---------

Piktogramme

STANDARD



OPTION

