

KERN DE60K10D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	35 °C
Umgebungstemperatur (min.):	5 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Batterie:	9 V Block
Batterie-Betriebsdauer:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH UK US

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-129
Justage auf Aufstellungsort:	961-249

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	515 x 385 x 135 mm
Bruttogewicht:	5,590 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,740 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 110 x 60 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	318 x 305 x 75 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	318 x 308 x 75 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	1,400 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	318 x 308 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 g 20 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Auflösung:	3 3.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 g 100 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s

Empfohlenes Justiergewicht:	60 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 g 60 g
Reproduzierbarkeit:	10 g 20 g
Tarierbereich:	60 kg
Wägebereich [Max]:	30 kg 60 kg
Wägeeinheiten:	kg ozt tl (HK) tol mo lb dwt oz tl (Tw)
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	2,500 cm
-----------------------------	----------

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	20 g
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	200 g
Zählaufösung:	3000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
Prozentbestimmung:	ja
Zählfunktion:	ja

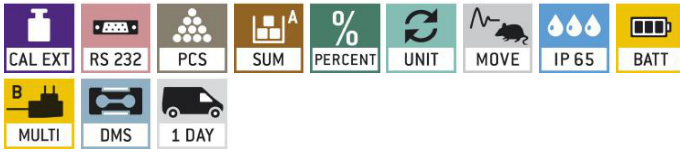
KERN DE 60K10D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Piktogramme

STANDARD



OPTION

