

# KERN DE60K1DL

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 (optional)

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	620 x 610 x 215 mm
Bruttogewicht:	16,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	14,600 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 110 x 55 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	522 x 406 x 98 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	1,400 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	516 x 403 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g   2 g
Anwärmzeit:	2 h   2 h
Auflösung:	30 30.000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	5 g   10 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s

Empfohlenes Justiergewicht:	60 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	4 g   8 g
Reproduzierbarkeit:	1 g   2 g
Tarierbereich:	60 kg
Wägebereich [Max]:	30 kg   60 kg
Wägeeinheiten:	tl (HK) tol g mo lb dwt ffa tl (Tw) oz kg ozt
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	2 g
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	20 g
Zählaufösung:	30000

## Funktionen

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

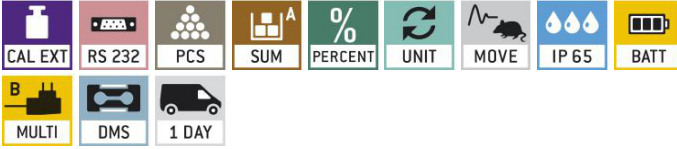
# KERN DE 60K1DL

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

