

# KERN DE12K1A

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:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	515 x 385 x 135 mm
Bruttogewicht:	5,568 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,755 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (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 Anzeigerät:	1,400 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	315 x 305 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	30 min
Auflösung:	12000
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]:	5 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	12 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Tarierbereich:	12 kg
Wägebereich [Max]:	12 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:	6000

## Funktionen

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

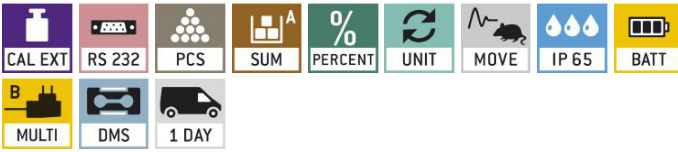
# KERN DE12K1A

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

