

# KERN DE 150K20DXL

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:	CH EURO UK US

## Dienstleistungen

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	775 x 720 x 220 mm
Bruttogewicht:	30,900 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	27,700 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	225 x 110 x 45 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	650 x 500 x 89 mm
Kabellänge Anzeigerät:	1,400 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	650 x 500 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	20 g   50 g
Anwärmzeit:	10 min   10 min
Auflösung:	3 3.000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	100 g   250 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	150 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	60 g   150 g
Reproduzierbarkeit:	20 g   50 g
Tarierbereich:	150 kg
Wägebereich [Max]:	60 kg   150 kg
Wägeeinheiten:	dwt kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	2,500 cm
----------------------	----------

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	40 g
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	400 g
Zählaufösung:	3750

## Funktionen

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

# KERN DE 150K20DXL



Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

