

KERN DE 150K20D

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):	515 x 385 x 135 mm
Bruttogewicht:	5,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,980 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	225 x 110 x 57 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	315 x 305 x 75 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	318 x 308 x 75 mm
Kabellänge Anzeigerät:	1,500 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	318 x 308 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

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

Funktionen

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

KERN DE 150K20D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Piktogramme

STANDARD



OPTION

