

KERN DE 35K5D

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:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	515 x 392 x 136 mm
Bruttogewicht:	5,550 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	4,755 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	225 x 110 x 55 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]:	5 g 10 g
Anwärmzeit:	10 min 10 min
Auflösung:	3 3.500
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	25 g 50 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2,500 s
Empfohlenes Justiergewicht:	30 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	15 g 30 g
Reproduzierbarkeit:	5 g 10 g
Tarierbereich:	35 kg
Wägebereich [Max]:	15 kg 35 kg
Wägeeinheiten:	dwt g kg lb mo oz ozt tl (HK) tl (Tw) tol
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	10 g
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 g
Zählaufösung:	3500

Funktionen

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

KERN DE 35K5D

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Piktogramme

STANDARD



OPTION

