

KERN DE 35K5DL

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

n/a:	Netzadapter extern
------	--------------------

Energieversorgung

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):	620 x 600 x 190 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	17,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	15,600 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 110 x 45 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	522 x 403 x 83 mm

Kabellänge Anzeigegerät:	1,400 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	522 x 403 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

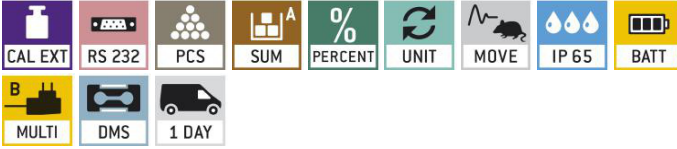
KERN DE 35K5DL

Langjähriges Erfolgsmodell mit staub- und spritzwassergeschütztem Auswertegerät



Piktogramme

STANDARD



OPTION

