

KERN KB 10000-1N

Kompakte Präzisionswaage mit großem Wägebereich, auch mit Eichzulassung [M]



PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
Unterflurwägung:	Haken
Zählfunktion:	ja

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	10 °C

Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h
Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V

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

Energieversorgung

Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	CH EURO UK US
-----------------------------------	---------------

Dienstleistungen

DAkkS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	360 x 230 x 180 mm
---------------------------------	--------------------

Bruttogewicht:	2,200 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,800 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	150 x 170 mm

Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	100 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	100000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	300 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	300 mg
Mindestgewicht (USP):	200 g
Reproduzierbarkeit:	100 mg
Wägebereich [Max]:	10 kg
Wägeeinheiten:	ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	9 mm
----------------------	------

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Labor):	100 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen (Normal):	1 g
Zählaufösung:	100000

Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
--	----