

# KERN KB 120-3N

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:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	238 x 357 x 180 mm
---------------------------------	--------------------

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

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Abmessungen Windschutz (ÄxH):	106   42
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	167 x 250 x 123 mm
Wägefläche (d):	81
Wägeraum (ÄxH):	90   40

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	120000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	100 g (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 mg
Mindestgewicht (USP):	2 g
Reproduzierbarkeit:	1 mg
Wägebereich [Max]:	120 g
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

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 mg
Zählaufösung:	120000

## Funktionen

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