



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	360000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg
Einschwingzeit unter Laborbedingungen <sup>3</sup> s	
Empfohlenes Justiergewicht:	3 kg (E2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	50 mg
Reproduzierbarkeit:	20 mg
Wägebereich [Max]:	3,600 kg
Wägeeinheiten:	t kg to tl (HK) g tl (Cn) lb * tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw) gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	9 mm
-----------------------------	------

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	10 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	100 mg
Zählaufösung:	360000

## Funktionen

Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja
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:	Rchrg. battery optional
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	15 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	30 h

Akkuladezeit:	10 h
Eingangsspannung:	100 V - 240 V
Netzteil-Art:	Netzadapter extern
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO CH US UK

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-127
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Präzisionswaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	230 x 360 x 180 mm
Bruttogewicht:	2,280 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,600 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	169 x 250 x 80 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	169 x 250 x 85 mm
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

