



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	10 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	240000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	50 mg

Einschwingzeit unter Laborbedingungen³ s

Empfohlenes Justiergewicht:	2 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	30 mg
Reproduzierbarkeit:	10 mg
Wägebereich [Max]:	2,400 kg
Wägeeinheiten:	t kg to tl (HK) g mo tl (Cn) lb tl (Singap. Malays) dwt ct oz tl (Tw) gn
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 10 mg (Labor):	
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen 100 mg (Normal):	
Zählaufösung:	240000

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:	Präzisionswaagen

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	238 x 357 x 180 mm
Bruttogewicht:	2,200 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	1,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Gehäusematerial:	Kunststoff
Gesamtabmessungen komplett montiert (BxTxH):	167 x 250 x 85 mm
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	130 x 130 mm

Piktogramme

STANDARD



OPTION

