

KERN DS8K0.05

Industriewaage mit Laborgenauigkeit, auch mit Eichzulassung [M]



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	50 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	160000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	250 mg
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5 kg (F1); 2 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	150 mg
Reproduzierbarkeit:	50 mg
Wägebereich [Max]:	8 kg
Wägeeinheiten:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t l (Cn) t l (HK) t l (Singap. Malays) t l (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

Display Ziffernhöhe:	1,800 cm
----------------------	----------

Zählen

Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen50 mg (Labor):	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen500 mg (Normal):	
Zählaufösung:	160000

Funktionen

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

PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Umrechnungsfunktion:	ja
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

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

Energieversorgung

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

Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
------------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	510 x 380 x 140 mm
Bruttogewicht:	9,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	7,500 kg
Versandart:	Paketdienst

Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	225 x 115 x 60 mm
Abmessungen Gehäuse (BxTxH):	225 x 115 x 60 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	308 x 318 x 75 mm

KERN DS8K0.05



Industriewaage mit Laborgenauigkeit, auch mit Eichzulassung [M]

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigegerät:	2 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	308 x 318 mm