KERN DS8K0.05

Industriewaage mit Laborgenauigkeit, auch mit Eichzulassung [M]





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	50 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	160000
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	5000 g (F1); 2000 g (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 tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	

Zählen		
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähle	leinstes Teilegewicht beim Stückzählen50 mg	
Zählauflösung:	160000	
Funktionen		
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja	
PRE-TARE-Funktion:	ja	
Prozentbestimmung:	ja	
Umrechnungsfunktion:	ja	

1,800 cm

Display Ziffernhöhe:

Zählfunktion:

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	

Dienstleistungen	
DAkkS-Kalibrierschein:	963-128

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
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

2.0.0.2010	- ' ''
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
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigegerät:	2 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	308 x 318 mm