## KERN **DS100K0.5**

Industriewaage mit Laborgenauigkeit, auch mit Eichzulassung [M]





Messsystem	
Ablesbarkeit [d]:	500 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	200000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	2,500 g
Einschwingzeit:	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	50 kg (F1); 50 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1,500 g
Reproduzierbarkeit:	500 mg
Wägebereich [Max]:	100 kg
Wägeeinheiten:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Anzeige	
Display Ziffernhöhe:	1,800 cm

Zahlen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzähler (Labor):	n500 mg
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen5 g (Normal):	
Zählauflösung:	200000

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:	963-129
Votagoria	

Kategorie	
Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	820 x 430 x 260 mm
Bruttogewicht:	12 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9,500 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):	450 x 350 x 115 mm
Kabellänge Anzeigegerät:	60 cm
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	450 x 350 mm