

KERN DS36K0.2

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	200 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	180000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	1 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	20 kg (F1); 10 kg (F1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	600 mg
Reproduzierbarkeit:	200 mg
Wägebereich [Max]:	36 kg
Wägeeinheiten:	* ct dwt g gn kg lb mo oz t tl (Cn) tl (HK) tl (Singap. Malays) tl (Tw) to
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

Anzeige

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

Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	200 mg
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	2 g
Zählaufösung:	180000

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:	Rchg. 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:	CH EURO UK US

Dienstleistungen

DAkS-Kalibrierschein:	963-128
-----------------------	---------

Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	510 x 380 x 140 mm
Bruttogewicht:	8,600 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
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigegerät:	2 m
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	308 x 318 mm

KERN DS36K0.2

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



Piktogramme

STANDARD



OPTION

