

# KERN DS65K0.5

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



PRE-TARE-Funktion:	ja
Prozentbestimmung:	ja
Stand-by-Funktion:	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

DAkKS-Kalibrierschein:	963-129
------------------------	---------

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Plattformwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	820 x 430 x 260 mm
Bruttogewicht:	12,900 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	9,500 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (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
Gehäusematerial:	Kunststoff
Kabellänge Anzeigerät:	60 cm
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wägefläche (BxT):	450 x 350 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 mg
Anwärmzeit:	2 h
Auflösung:	130000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	2,500 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	3 s
Empfohlenes Justiergewicht:	50 kg (F2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1,500 g
Reproduzierbarkeit:	500 mg
Wägebereich [Max]:	65 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

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	500 mg
Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	5 g
Zählaufösung:	130000

## Funktionen

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

# KERN DS65K0.5

Präzisions-Industriewaage mit Laborgenauigkeit



## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION

