

# KERN IXS10K-4L



Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät, XL-Display und Eichzulassung [M] â  
auch als hochauflösende Variante mit Feinanzeige



## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	500 mg
Anwärmzeit:	2 h
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	1,500 g
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	15 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1,500 g
Reproduzierbarkeit:	500 mg
Tarierbereich:	-15000000 mg
Wägebereich [Max]:	15 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

Display Ziffernhöhe:	5,500 cm
----------------------	----------

## Zählen

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen500 mg (Labor):

Kleinstes Teilgewicht beim Stückzählen5 g (Normal):

Zählaufösung:	30000
---------------	-------

## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Hilfefunktion im Display:	ja
Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
Luftfeuchtigkeit (min.):	0 %
Umgebungstemperatur (max.):	40 °C
Umgebungstemperatur (min.):	-10 °C

## Energieversorgung

Akku:	Rchg. battery optional (factory)
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung an):	40 h
Akku-Betriebsdauer (Hinterleuchtung aus):	80 h
Akkuladezeit:	12 h
Eingangsspannung:	220 V - 240 V AC 50 Hz
Netzteil/Adapter im Lieferumfang:	EURO

## Dienstleistungen

DAkKS-Kalibrierschein:	963-128
Justage auf Aufstellungsort:	961-248

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Industriewaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	490 x 630 x 212 mm
Bruttogewicht:	13,800 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	10,500 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	232 x 170 x 80 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	400 x 300 x 89 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge Anzeigegerät:	2,500 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	400 x 300 mm