

# KERN IXS30K-3

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



Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	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

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

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Industriewaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	495 x 630 x 225 mm
Bruttogewicht:	13,155 kg
Lieferzeit:	24 h
Nettogewicht:	10,500 kg
Versandart:	Paketdienst

## Bauform

Abmessungen Anzeigerät (BxTxH):	232 x 150 x 80 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	400 x 300 x 89 mm
Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge Anzeigerät:	2,500 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Edelstahl
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	400 x 300 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 g
Anwärmzeit:	2 h
Anzahl der Wägebereiche:	1
Auflösung:	30000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	3 g
Einschwingzeit unter Laborbedingungen	2 s

Empfohlenes Justiergewicht:	30 kg (M1)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	3 g
Reproduzierbarkeit:	1 g
Tarierbereich:	-30 kg
Wägebereich [Max]:	30 kg
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen
Wägezellen-Verbindung:	4-wire

## Anzeige

Display Ziffernhöhe (groß):	5,500 cm
-----------------------------	----------

## Zählen

Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Labor):	1 g
Kleinste Teilgewicht beim Stückzählen (Normal):	10 g
Zählaufösung:	30000

## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Erschütterungsfreies Wägen (Tierwägeprogramm):	ja

# KERN IXS30K-3



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

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

