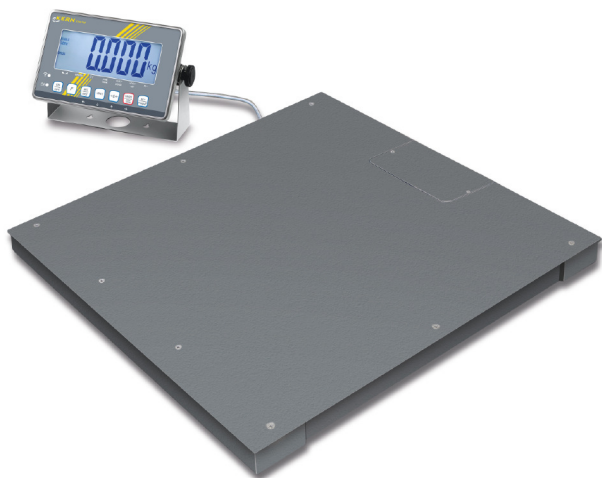


# KERN BXS3T-3M



Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP68), mit Eichzulassung [M]



## Funktionen

Data-Hold-Funktion:	ja
Peak-Funktion:	ja
PRE-TARE-Funktion:	ja
Stand-by-Funktion:	ja
Summenspeicherfunktion:	ja
Wägen mit Toleranzbereich:	ja
Zählfunktion:	ja

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit (max.):	80 %
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:	963-132
Eichung:	965-232
Justage auf Aufstellungsort:	961-252

## Kategorie

Kategorie:	Waagen
Marke:	KERN
Produktgruppe:	Bodenwaage

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (BxTxH):	1530 x 1300 x 335 mm
Bruttogewicht:	174 kg
Lieferzeit:	48 h
Nettogewicht:	145 kg
Versandart:	Spedition

## Bauform

Abmessungen Anzeigegerät (BxTxH):	232 x 170 x 80 mm
Abmessungen Wägeplatte (BxTxH):	1500 x 1250 x 80 mm

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]:	1 kg
Anwärmzeit:	10 min
Auflösung:	3000
Außermittige Belastung bei 1/3 Max:	1 kg
Einschwingzeit:	2 s
Empfohlenes Justiergewicht:	3000 kg (M2)
Justiermöglichkeiten:	Justierung mit externem Gewicht
Linearität:	1 kg
Reproduzierbarkeit:	1 kg
Wägebereich [Max]:	3 t
Wägeeinheiten:	kg
Wägesystem:	Dehnungsmessstreifen

## Anzeige

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

## Eichtechnische Daten

Eichklasse:	III
Eichung im Werk möglich:	ja
Eichwert [e]:	1 kg
Eichzulassung nach 2014/31/EU:	ja
Mindestlast [Min]:	20 kg
Periodische Nacheichung für Italien:	969-112

# KERN BXS3T-3M



Wägebrücke mit verschraubter Wägeplatte (IP67) und Edelstahl-Auswertegerät (IP68), mit Eichzulassung [M]

Drehbare Fußschrauben:	ja
Kabellänge Anzeigegerät:	5 m
Libelle:	ja
Material der Wägeplatte:	Stahl lackiert
Wandhalterung:	ja
Wägefläche (BxT):	1500 x 1250 mm