

# KERN WTB 30K-2NM



Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display, mit Eichzulassung [M]



Periodische Nacheichung für Italien	969-112
CE Zeichen	✓

## Bauform

Material Wägeplatte	Edelstahl
Wägefläche (rechteckig)	263×203 mm
weighingAreaMkt	263×203 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Abmessungen Gehäuse (BxTxH)	286×316×126,5 mm
Abmessungen komplett montiert (Windschutz/Stativ)	286×316×126,5 mm
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Material Lastzelle(n)	Aluminium

## Display

Displayart	LCD
Display Ziffernhöhe - Groß	25 mm
Display - Hinterleuchtung	ja
Zusatzdisplay möglich	20 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Funktionen

IP-Schutz (Komplettgerät)	IP65
Toleranzwägung	✓
Tarierfunktion	manual (multi)
Unterflurwägung	Keine
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
Toleranzwägung - Benachrichtigungsarten	akustisch optisch

## Energieversorgung

mitgeliefertes Netzteil	Netzteil
Netzteil-Art	Steckernetzteil
Eingangsspannung Netzteil / max. Strom	110 V - 230 V AC
Eingangsspannung Gerät / max. Strom	12 V, 500 mA
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	WTB-A01N
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	30 h
Akku-Ladezeit	12 h

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Food (Küche/Edelstahl/IP65...68-Schutz)

## Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	30000 g
Ablesbarkeit (g)	10 g
Auflösung	3.000
Mindestgewicht (min)	200 g
Tarierbereich	-29990 g
Einheiten	g
Reproduzierbarkeit	10 g
Linearität	± 10 g
außermittigte Belastung bei 1/3 Max	10 g
Empfohlenes Justiergewicht	30 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Anzahl Wägebereiche	1
loadcellType	Alu IP65 Silikonbeschichtet

## Eichtechnische Daten

Eichklasse	III
Eichung ab Werk möglich	✓
Eichwerte (e)	10 g
Bauartzulassung für Eichung	✓

# KERN WTB 30K-2NM



Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display, mit Eichzulassung [M]

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchte Umgebung (min)	0 %
Luftfeuchte Umgebung (max)	80 %
Umgebungstemperatur (min)	-10 °C
Umgebungstemperatur (max)	40 °C

## Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung	400×340×195 mm
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Bruttogewicht ca.	4,0 kg
Lieferzeit Gesamt	1 d
Art des Versands	Paketdienst

## Dienstleistungen (optional)

DAkkS-Kalibrierung Artikelnummer	963-128
Eichung Artikel	965-228
Artikelnr. Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikel Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

