

KERN WTB 30K-3N

KERN

Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display



Display

Display-Art	LCD
Display Hinterleuchtung	ja
Display Ziffernhöhe	25 mm
Zusätzliches Display	20mm hinten

Bauform

Abmessungen Gehäuse (B×T×H)	286×316×126,5 mm
Abmessungen komplett montiert (B×T×H)	286×316×126,5 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	263×203 mm
Abmessungen Wägefläche	263×203 mm
Material Gehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓
Lastzellen - Anzahl	1

Funktionen

Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Unterflurwägung	Keine
IP-Schutz - Kompletgerät	IP65
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
	3 min
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	off 5 min 15 min
	3 min off 5 min 15 min
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)

Energieversorgung

mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Netzteil Art	Steckernetzteil
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	UK US CH
	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	AUS UK US CH

Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	IP-geschützte Tischwaage
Produktfamilie	WTB

Messsystem

Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Anzahl Wägebereiche	1
Wägebereich [Max]	30000 g
Ablesbarkeit [d]	5 g
Reproduzierbarkeit	5 g
Linearität	± 10 g
Auflösung	6.000
Tarierbereich	29995 g
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	30 kg (M1)
Einschwingzeit	2 s
Anwärmzeit	30 min
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	25 g
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	g
Bauart der Waage	Einbereichswaage
Einheiten	g
Max. Kriechen (15 Minuten)	20 g
Max. Kriechen (30 Minuten)	40 g
Voreingestellte Einheit	g
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikon- beschichtet

KERN WTB 30K-3N

KERN

Stark im Lebensmittelbereich dank IP65 und speziellem Checkweighing-Display

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	110 V - 230 V AC
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V, 500 mA
Strombuchse für Netzteil	Hohlstecker, innen Plus, Ø außen 5.5 mm, Ø innen 2.1 mm, lang 9.5 mm
Batterie	keine Batterie
Akku	WTB-A01N
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	30 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	50 h
Akku Ladezeit	12 h
Akku optional	Akku optional - intern

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Lagertemperatur [Min]	-20 °C
Lagertemperatur [Max]	60 °C

Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-248
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-128
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

Verpackung & Versand

Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	395×340×205 mm
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	3,2 kg
Bruttogewicht ca.	4,0 kg
Versandgewicht	5,5 kg

Produktinformationen

GTIN/EAN-Nummer	4045761144828
-----------------	---------------

REACH-Einstufung

keine Stoffe über der zulässigen Konzentration

Piktogramme

STANDARD



OPTION

