

# KERN UID 3000K-0M

Palettenwaage mit einer Vielzahl an Datenschnittstellen, optional mit Eichung

# KERN®



## Artikelcodes, Produktgruppen & Statusinformationen

Modell-Artikel-Code	UID 3000K-0M
Modell-Reihe	UID
Sortiment	KERN
Produkt Segment	Industriewaagen
Produktgruppe	Palettenwaagen
Produkt-Verwendungsart	Hauptartikel
EAN-Code (Modell)	4045761230248
Geplanter Starttermin	2020-1HJ
Zolltarifnummer	84238220
CE Label	Ja

## Technische Daten - Primär

Wägekapazität	3000 kg
Ablesbarkeit	1 kg
Mindestlast (Min)	20 kg
Nettogewicht	44 kg

## Technische Daten - Konstruktion

Abmessungen Anzeigegehäuse	268×115×80 mm
Material-Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Libelle	Ja
Drehbare Schraubenfüße	Ja
Wägefläche (d)	1195×840 mm
Abmessungen der Wägeplatte (B×T)	1195×840 mm
Länge des Anzeigekabels	5 m

Wandhalterung	Ja
Abmessungen Wägeplattform	1195×840×110 mm
IP-Schutz-Anzeige	IP65
IP-Schutz Wägezelle	IP67

## Technische Daten - Anzeige

Höhe des Displays	25 mm
Hintergrundbeleuchtung	Ja

## Technische Daten - Spannungsversorgung

Batterie	Keine Batterie
Netzadapter/Adapter enthalten	EURO;UK;US
Aufladezeit	3 h
Eingangsspannung	100V-240V AC 50/60Hz 0.4 Amax
Betriebszeit (Hintergrundbeleuchtung aus)	43 h
Wiederaufladbare Batterie	Akku optional - intern

## Technische Daten - Messsystem

Kalibrierungsmethode	Justierung mit externem Gewicht
Linearität	± 3 kg
Ablesbarkeit	1 kg
Empfohlenes Justiergewicht	3000 kg (M1)
Reproduzierbarkeit	1 kg
Auflösung	3.000
Tara-Bereich	-3000 kg

# KERN UID 3000K-0M

Palettenwaage mit einer Vielzahl an Datenschnittstellen, optional mit Eichung

# KERN®

Anwärmzeit	10 min
Wägeeinheiten	G;Hj;kg;lb;oz;PCS;tj
Anschluss der Wägezelle	4-Leiter

Eichgültigkeitsklasse III

## Technische Daten - Umweltbedingungen

Maximale Luftfeuchtigkeit	95 %
Maximale Betriebstemperatur	40 °C
Minimale Umgebungstemperatur	-10 °C
Minimale Luftfeuchtigkeit	10 %

## Technische Daten - Verpackung & Versand

Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1270×900×260 mm
Bruttogewicht	65 kg
Nettogewicht	44 kg
Versandart	Spedition
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Karton	420 g
Verpackungsbestandteil - nach Gewicht - Holz	20580 g
Lieferzeiten	2 d

## Optionale Dienstleistungen

DAkS Kalibrierung	963-132
Eichung	965-232

## Technische Daten - Verifizierung

Eichwert (e)	1 kg
Mindestlast Min	20 kg

Eichung durch KERN möglich Ja

## Funktionen

### Standard



### Option



### Factory

