

# KERN UID 1500K-1M

# KERN

Palettenwaage mit Eichzulassung [M] und einer Vielzahl an Datenschnittstellen



Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓
Bauartzulassung für Konformitätsbewertung	✓
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,5 kg

## Display

Display Art	LCD
Display Ziffernhöhe	25 mm
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	110×35 mm
Display Segmente	6
Sprachen des Benutzerinterfaces	Symbolsprache

## Bauform

Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	268×115×80 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	1190×840×110 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	1195×840 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Stahl, pulverbeschichtet
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Material Lastzelle(n)	legierter Stahl
Stativ neigbar	✓
Wandhalterung	✓
Kabellänge	5 m
Auswertegerät Kabellänge	5 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	15 m
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Lastzellen - Anzahl	4

## Funktionen

Anzahl Tasten für Bedienung	4
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	3 min off 5 min 30 min 15 min
Uhrzeit-Anzeige	✓
Tarierfunktion	manuell (einmalig)
Hold-Funktion	✓
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓

## Kategorie

Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaagen
Produktgruppe	Palettenwaagen

## Messsystem

Ablesbarkeit [d]	500 g
Wägebereich [Max]	1500 kg
Anzahl Wägebereiche	1
Außer mittige Belastung bei 1/3 [Max]	2,5 kg
Mindestgewicht [Min]	10 kg
Reproduzierbarkeit	0,5 kg
Linearität	± 1,5 kg
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Auflösung	3.000
Tarierbereich	-1500 kg
Einheiten	kg g lb oz PCS tJ HJ
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einschwingzeit	4 s
Anwärmzeit	10 min
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Mögliche Justierpunkte	1000 kg
Wägezelle Bauart	KELI-SQB-1000kg
Wägezellen-Verbindung	4-Leiter

## Zulassung

CE Zeichen	✓
------------	---

# KERN UID 1500K-1M



Palettenwaage mit Eichzulassung [M] und einer Vielzahl an Datenschnittstellen

Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Alibispeicher	optionaler interner Speicher
Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000
Schnittstellen	RS-232 serienmäßig Ethernet (optional, factory) USB (optional, factory) WLAN (optional, factory) Alibi Speicher (optional, factory) USB-Host/Master (optional, factory) Eichstecker (optional, factory) Bluetooth BLE (v4.0) (optional, factory)
IP-Schutz - Anzeige	IP65
IP-Schutz - Lastzelle	IP67

## Zählen

Mögliche Referenzstückzahl(en)	10, 20, 50, 100, 200
--------------------------------	----------------------

## Energieversorgung

Eingangsspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V AC 50/60 Hz 0.4 A max
Eingangsspannung Gerät / Strom [Max]	12 V DC, 1000 mA
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgeliefertes Steckernetzteil	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US
Akku optional	Akku optional - intern
Akku	6 V; 1.3 Ah
Akku Ladezeit	3 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	26 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	43 h
Batterie	keine Batterie
Batterie Betriebsdauer	100 h

## Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	10 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	95 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C

## Verpackung & Versand

Lieferzeit	2 d
------------	-----

Versandart	Spedition
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1240×890×250 mm
Nettogewicht ca.	44 kg
Bruttogewicht ca.	65 kg

## Dienstleistungen

Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-250
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-230
Artikelnummer für DAkkS-Kalibrierung	963-130
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517

## Piktogramme

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY

