

IoT-Line Zählwaage KERN CDS











Selbsterklärende Industriezählwaage für hohe Lasten, ideal für die vielfältigen Möglichkeiten von Industrie 4.0 Anwendungen, Zählauflösung bis zu 300.000 Punkte

#### Merkmale

- · Selbsterklärendes grafikunterstütztes Bedienfeld, auch ohne Bedienungsanleitung sofort verständlicher Ablauf der Arbeitsschritte
- keine Anlernzeit = spart Kosten

(5, 10 oder 20) bestätigen

- ideal für den ungeübten Benutzer
- visualisierter Ablauf vermeidet Bedienfehler
- · Die 4 Arbeitsschritte werden von links nach rechts durchgeführt:
- 1 Leeren Behälter auf die Wägeplatte stellen und per Tastendruck (TARE) tarieren 2 Referenzstückzahl der Zählmenge in den Behälter einfüllen (5, 10 oder 20 Stück) 3 Gewählte Referenzstückzahl per Tastendruck
- 4 Zählmenge in den Behälter einfüllen. Die Stückzahl wird direkt im Display angezeigt
- · Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den Durchschnittswert des Teilegewichts

- KERN Universal Port (KUP): erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, USB, USB, Bluetooth oder Ethernet, zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand
- KERN Communication Protocol (KCP): Das KCP erlaubt die Abfrage und Fernsteuerung der Waage über externe Steuerungsgeräte oder Computer mittels KERN Communication Protocol. Weitere Details zu KUP und KCP Seite 8/9
- · Einheitliche, vereinfachte Bedienphilosophie
- · Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

#### **Technische Daten**

- · Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 21 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Edelstahl A B×T 228×228 mm
- B B×T 308×318 mm, groß abgebildet B×T 500×400 mm

- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 225×115×60 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

#### Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN DE-A12S05
- Halterung zum Festschrauben des Auswertegeräts an die Plattform, für Modelle mit Wägeplattengröße 🖪, 🖸 nachrüstbar, KERN DE-A11N
- 5 Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 480 mm, nachrüstbar, für Modelle mit Wägeplattengröße B, KERN DE-A10
  - für Modelle mit Wägeplattengröße 📵, KERN DS-A03
- Externe Datenschnittstelle RS-232, inklusive Kabel, YKUP-01
- Externe Datenschnittstelle USB, inklusive Kabel, YKUP-03
- Extension-Box, KERN YKUP-13
- 6 Set für Unterflurwägung, bestehend aus Wägeplatte, Bügel, Haken, nur für Modelle mit Wägeplattengröße B, KERN DS-A01
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker siehe Zubehör









	₹ KUP	KCP PROTOCOL	GLP PCS	-√+ ③ Ͽ»  TOL  B  MULTI	DMS 1 DAY	ET RS 232	USB UNDER	DAk +3 D#
							В	
II			Wägebereich	Ablesbarkeit	Kleinstes	Zählauflösung	Nettogewicht	K

Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Kleinstes Teilegewicht	Zählauflösung	Nettogewicht	Kabellänge	Wägeplatte	Optionen  DAkkS-Kalibrierschein
KERN	[Max] kg	[d] g	[Normal] g/Stück	Punkte	ca. kg	ca. m		DAKKS-Kalibrierschein DAKKS KERN
CDS 4K0.02	4	0,02	0,2	200.000	6	2	Α	963-127
CDS 15K0.05	15	0,05	0,5	300.000	8	2	В	963-128
CDS 16K0.1	16	0,1	1	160.000	8	2	В	963-128
CDS 30K0.1	30	0,1	1	300.000	8	2	В	963-128
CDS 30K0.1L	30	0,1	1	300.000	10	0,6	C	963-128
CDS 36K0.2L	36	0,2	2	180.000	10	0,6	C	963-128
CDS 60K0.2	60	0,2	2	300.000	10	0,6	C	963-129

# **WAAGEN & PRÜFSERVICE 2023**

KERN PIKTOGRAMME





#### Interne Justierautomatik:

Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht



#### Justierprogramm CAL:

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



#### Easy Touch:

Geeignet für die Verbindung, Datenübertragung und Steuerung durch PC oder Tablet.



#### Speicher:

Waageninterne Speicherplätze, z. B. für Taragewichte, Wägedaten, Artikeldaten, PLU usw.



#### Alibi-Speicher:

Sichere, elektronische Archivierung von Wägeergebnissen, konform zu Norm 2014/31/EU.



#### KERN Universal Port (KUP):

erlaubt den Anschluss externer KUP Schnittstellenadapter, wie z. B. RS-232, RS-485, USB, Bluetooth, WLAN, Analog, Ethernet etc. zum Austausch von Daten und Steuerbefehlen, ohne Einbauaufwand



#### Datenschnittstelle RS-232:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder Netzwerk



#### Datenschnittstelle RS-485:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte. Geeignet für die Datenübertragung über größere Strecken. Netzwerk in Bus-Topologie möglich



# Datenschnittstelle USB:

Zum Anschluss der Waage an Drucker, PC oder andere Peripheriegeräte



# Datenschnittstelle Bluetooth\*:

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



#### Datenschnittstelle WLAN:

Zur Datenübertragung von Waage zu Drucker, PC oder anderen Peripheriegeräten



# Steuerausgang (Optokoppler, Digital I/O):

Zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc.



#### Schnittstelle Analog:

zum Anschluss eines geeigneten Peripheriegerätes zur analogen Messwertverarbeitung



### $\label{lem:Zweitwaagenschnittstelle:} Zweitwaagenschnittstelle:$

Zum Anschluss einer zweiten Waage



#### Netzwerkschnittstelle:

Zum Anschluss der Waage an ein Ethernet-Netzwerk.



#### **KERN Communication Protocol (KCP):**

Ist ein standardisierter Schnittstellen-Befehlssatz für KERN-Waagen und andere Instrumente, der das Abrufen und Steuern aller relevanten Parameter und Gerätefunktionen erlaubt. KERN Geräte mit KCP kann man so ganz einfach in Computer, Industriesteuerungen und andere digitale Systeme integrieren.



#### GLP/ISO-Protokoll:

Die Waage gibt Wägewert, Datum und Uhrzeit aus, unabhängig vom angeschlossenen Drucker



#### GLP/ISO-Protokoll:

Mit Datum und Uhrzeit. Nur mit KERN-Druckern.



#### Stückzählen:

Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht



# Rezeptur-Level A:

Die Gewichtswerte der Rezeptur-Bestandteile können aufaddiert und das Gesamtgewicht der Rezeptur ausgedruckt werden



#### Rezeptur-Level B:

Interner Speicher für komplette Rezepturen mit Name und Sollwert der Rezeptur-Bestandteile. Displayunterstützte Benutzerführung



# Summier-Level A:

Die Gewichtswerte gleichartiger Wägegüter können aufaddiert und die Summe ausgedruckt werden



# Prozentbestimmung:

Feststellen der Abweichung in % vom Sollwert (100 %)



#### Wägeeinheiten:

umschaltbar z. B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet



# Wiegen mit Toleranzbereich:

(Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z. B. zum Sortieren und Portionieren. Der Vorgang wird durch ein akustisches oder optisches Signal unterstützt, siehe jeweiliges Modell



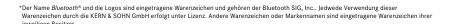
### Hold-Funktion:

(Tierwägeprogramm) Bei unruhigen Wägebedingungen wird durch Mittelwertbildung ein stabiler Wägewert errechnet



#### Staub- und Spritzwasserschutz IPxx:

Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.





# Unterflurwägung:

Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite



#### Batterie-Betrieb:

Für Batterie-Betrieb vorbereitet. Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben



#### Akku-Betrieb:

Wiederaufladbares Set



#### Universal-Steckernetzteil:

mit Universaleingang und optionalen Eingangsstecker-Adaptern für A) EU, CH, GB B) EU, CH, GB, USA C) EU, CH, GB, USA, AUS



#### Steckernetzteil:

230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard EU, CH. Auf Bestellung auch in Standard GB, USA oder AUS lieferbar



#### Integriertes Netzteil:

In der Waage integriert. 230 V/50 Hz in EU. Weitere Standards, wie z. B. GB, USA, AUS auf Anfrage



#### Wägeprinzip: Dehnungsmessstreifen:

Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



#### Wägeprinzip: Stimmgabel:

Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt



#### Wägeprinzip: Elektromagnetische Kraftkompensation:

Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen



### Wägeprinzip: Single-Cell-Technologie:

Weiterentwicklung des Kraftkompensationsprinzips mit höchster Präzision



#### Eichung:

Die Dauer der Eichung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### DAkkS-Kalibrierung (DKD):

Die Dauer der DAkkS-Kalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



# Werkskalibrierung (ISO):

Die Dauer der Werkskalibrierung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



# Paketversand per Kurierdienst:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben



#### Palettenversand per Spedition:

Die Dauer der internen Produktbereitstellung in Tagen ist im Piktogramm angegeben