

Edelstahl-Plattformwaage KERN SXS







Edelstahl-Plattformwaage mit Edelstahl-IP68-Auswertegerät und Eichzulassung [M]









Edelstahlausführung von Auswertegerät und Plattform, dadurch rostfrei und dank glatter Flächen einfach zu reinigen

Stückzählen



Edelstahl-Plattformwaage KERN SXS



Merkmale

- · Geeignet für den rauen Industrieeinsatz
- II Plattform: komplett aus Edelstahl, hermetisch verschweißte Edelstahl-Wägezelle, Staub- und Spritzwasserschutz IP68. Unterbau im Tragflächen-Design, extrem biegesteif. Wägeplatte geerdet, um statische Aufladung zu vermindern
- · Auswertegerät: Edelstahl, Staub- und Spritzwasserschutz IP68, integriertes Netzteil
- Geeignet für die erhöhten hygienischen Anforderungen in der Nahrungsmittelindustrie
- · Wandhalterung zur Wandmontage des Auswertegeräts serienmäßig
- · Überlegene Displaygröße: Ziffernhöhe 55 mm, hell hinterleuchtet für bequemes Ablesen des Wägewerts auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- · Leicht zu bedienende KERN Menüstruktur mit intuitiv anzupassendem Ausdruck von Wägeergebnissen
- · Dank Schnittstellen wie RS-232, RS-485 und Bluetooth (optional) lässt sich die Waage leicht in bestehende Netzwerke einbinden und erleichtert den Datenaustausch zwischen Waage und PC oder Drucker



Technische Daten

- · Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 55 mm
- · Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl A B×T×H 300×240×86 mm
- B B×T×H 400×300×89 mm
- B×T×H 500×400×123 mm
- B×T×H 650×500×133,5 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 232×150×80 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 2,5 m
- · Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C



Zubehör

- 2 Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, für Modelle mit Wägeplattengröße
- A D Stativhöhe ca. 200 mm, KERN IXS-A02
- B D Stativhöhe ca. 400 mm, KERN IXS-A03
- D D Stativhöhe ca. 600 mm, KERN IXS-A04
- 3 Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 80 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN GAB-A04
- · Fußtaster, nicht nachrüstbar, KERN KXS-A03
- · Datenschnittstelle RS-232, inklusive Schnittstellenkabel, ca. 1,5 m, nicht nachrüstbar, KERN KXS-A04
- · Datenschnittstelle RS-485, nicht nachrüstbar, KERN KXS-A01
- Bluetooth-Datenschnittstelle, nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Eichung möglich, KERN KXS-A02

Hinweis: Es ist nur der Einbau von einer kabelverbundenen Option möglich. Entweder KXS-A04, KXS-A01 oder KXS-A03

STANDARD













60 | 150

60 | 150

150 | 300

20 | 50

20 | 50

50 | 100

20 | 50

20 | 50

50 | 100































965-229

965-229

965-229

963-129

963-129

963-129



Modell	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Linearität	Wägeplatte	Optionen	
	· ·					0.	Eichung	DAkkS-Kalibrierschein
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			MI	DAkkS
KERN	kg	g	g	g	g		KERN	KERN
					Feinanzeige			
SXS 6K-3	6	0,5	-	-	± 1,5	A	-	963-128
SXS 10K-3	15	1	-	-	± 3	A	-	963-128
SXS 10K-3L	15	1	-	-	± 3	В	-	963-128
SXS 30K-2	30	2	-	-	± 6	В	-	963-128
SXS 30K-2L	30	2	-	-	± 6	C	-	963-128
SXS 60K-2	60	5	-	-	± 15	В	-	963-129
SXS 60K-2L	60	5	-	-	± 15	C	-	963-129
SXS 100K-2	150	10	-	-	± 30	C	-	963-129
SXS 100K-2L	150	10	-	-	± 30	D	-	963-129
SXS 300K-2	300	20	-	-	± 60	D	-	963-129
	Mehrbereichswaag	ge, schaltet bei	zunehmend	er Last automat	isch in den n	ächstgrößeren Wä	gebereich [Max] und Ablesb	arkeit [d] um
		und	nach komple	tter Entlastung	der Waage w	rieder in den niedri	igen Bereich	
SXS 6K-3M	3 6	1 2	1 2	20 40	± 1 2	A	965-228	963-128
SXS 10K-3M	6 15	2 5	2 5	40 100	± 2 5	A	965-228	963-128
SXS 10K-3LM	6 15	2 5	2 5	40 100	± 2 5	В	965-228	963-128
SXS 30K-2M	15 30	5 10	5 10	100 200	± 5 10	В	965-228	963-128
SXS 30K-2LM	15 30	5 10	5 10	100 200	± 5 10	C	965-228	963-128
SXS 60K-2M	30 60	10 20	10 20	200 400	± 10 20	В	965-229	963-129
SXS 60K-2LM	30 60	10 20	10 20	200 400	± 10 20	C	965-229	963-129

± 50 | 100 Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.

± 20 | 50

± 20 | 50

400 | 1000

400 | 1000

1000 | 2000

Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.



SXS 100K-2M

SXS 100K-2LM

SXS 300K-2M

C

D

D

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



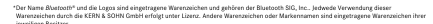
Hold-Funktion:

(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

