Innhadaalaalaalaalaalaalaalaalaalaalaal



TASCHENWAAGEN

Labor | Industrie | Food-Branche



2025

KERN Piktogramme



Interne Justierautomatik

Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht



Justierprogramm CAL

Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig



EasyTouch

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



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 intern

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



GLP/ISO-Protokoll Printer

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

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, US C) EU, CH, GB, US, AUS



Steckernetzteil

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



Integriertes Netzteil

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



Wägeprinzip Dehnungsmessstreifen

Elektrischer Widerstand auf einem elastischen Verformungskörper



Wägeprinzip Stimmgabel

Ein Resonanzkörper wird lastabhängig elektromagnetisch in Schwingung versetzt



Wägeprinzip Elektromagnetische <u>Kraftkompen</u>sation

Spule in einem Permanentmagneten. Für genaueste Wägungen



Wägeprinzip Single-Cell-Technologie

Weiterentwicklung des Kraftkompensationsprinzips mit höchster Präzision



Konformitätsbewertung

Die Dauer der Konformitätsbewertung 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

KERN Modelle A-Z

572	31
Α	
ABP5	0-51
ABP-A	_ 52
ABT-NM	_ 48
ACS / ACJ4	6-47
ADB/ADJ	_ 43
ADS / ADT 🏧	_ 49
ALS-A / ALJ-A 4	4-45
В	
)-121
	_117
BID 118	3-119
BXC 🚾	122
С	
CB Q1 / CB Q2 / CB P1	156
CCA9	0-91
CCS9	2-93
CDS	_ 89
CE Hx	134
CFS	_ 86
CH	165
CIB	_ 83
CJ P / CJ X	
CKE	_ 87
CO Y1 / CO Y2 / CO Y5	158
CP P4 / CP Y4 / CP P1 / CP Y1 / CP P3	
CP P2 / CP P7 / CP P8	154
CR Q1 / CR P1 / CR Y1	
CT Q1 / CT P1 / CT P2	157
СРВ	_ 85
CXB/CXB-NM	_ 84
D	
DAB	_ 54
DBS	_ 55
DE102	2-103
DLB	_ 56
DS	_111
E	
ECB-N / ECE-N	_ 59
EFS	11
EHA	_ 15
EMB	_ 12
EMB-V	_ 13
EMS	_ 14
EOB	100
EOC104	-105
EOE	_ 99
EOS	101
EW-N / EG-N	_ 34
EWJ	_ 30

F	
FCB	61
FCE-N	60
FCF	67
FES / FEJ	40
FFN	72
FGE	
FKB	62
FOB-LM	68
FOB-S / FOB-NS	69
FOB / FOB-NL	70
FXN / FXN-M	
Н	
HCB	167
HCD	
HCN	
HDB-N / HDB-XL	
HFA	
HFC	
HFD	
HFM	
	'/ ¬
IFB	110
IFC	
	88
IFS	
IXC	
	112-113
K	140
KBP-V20 IP65	
KDP	
KFA-V20	
KFB-TM	
KFC-TM	146
KFD-V20	149
KFD-V40 IP68	151
KFN-TM	145
KFP-V20 IP65	
KFP-V20 IP67	
KFP-V30	150
KFP-V40 IP68	
KFS-TM	
KFU-V20	
KFU-V30	
KGP	132
KIB-TM	145
KIP-V20M	149
KXC-TM	
KXP-V20 IP65	148

N	
NFC <u> </u>	129
NIB	128
NXC 🚾	130
P	
PBJ / PBS	37
PCB	26-27
PCD	24
PCJ	28-29
PDS/PDT	38-39
PEJ / PES	36
PFB	25
PLJ / PLS	32
PNS/PNJ	33
PWS	35
R	
RIB	78
RPB	79
S	
SCD-4.0	179
SCD-4.0-PRO	180
SFB/SFB-H	76
SFE	114
SXC	74-75
Г	
GC	9
GD	9
U	
JFA	123
JFC 🔤	126
JIB	124
DID	125
JXC 🔤	127
V	
/HB	161
W	
VTB	71
Υ	
′KV	133
/RO-01/-02/-03	185



KERN Quick-Finder

So finde ich schnell mein Wunschmodell

Vor jeder Produktgruppe ermöglicht eine zielgruppengerichtete Suche anhand der gewünschten Wägedaten wie Ablesbarkeit, Wägebereich und Hauptmerkmale zu jedem Modell.

Und so einfach geht's in 2 Schritten zum Wunschprodukt:

- 1. Produktgruppenverzeichnis auf Seite 3 aufschlagen
- 2. Gewünschte Produktgruppe aufschlagen und Wunschprodukt im Quick-Finder finden



Präzisions-Taschenwaage mit großer Edelstahl-Wägeplatte und praktischer Taraschale

Merkmale

- Einfache und komfortable 4-Tasten-Bedienung
- Umschaltbar von g auf ct, gn, dwt, ozt, oz per Tastendruck
- Kontrastreiches, hinterleuchtetes und berührungssensitives
 Touch-Display für bequemes Bedienen und komfortables Ablesen

Kompakte Taschenkaratwaage für präzises Wiegen

• Klappdeckel als Druck- und Staubschutz

von Schmuck und Edelsteinen

- Wägeplatte Edelstahl, leicht und hygienisch zu reinigen
- Wägegefäß serienmäßig
- Pulverwaage mit Grain-Teilung (gn), ideal für Sportschützen, Wiederlader etc. zum Selbstbefüllen von Patronenhülsen
- USB-Kabel zur Stromversorgung serienmäßig
- Startbereit: Batterien inklusive, 4×1.5 V AAA, Betriebsdauer bis zu 150 h. AUTO-OFF Funktion nach 5 Minuten zur Batterieschonung
- 2 Lieferung in einer Einzel-Designverpackung

Merkmale

- Hochauflösende Taschenwaage mit besonders schneller Reaktionsund Einschwingzeit, dadurch sehr effizientes Arbeiten möglich
- · Besonders flache Bauweise
- Abdeckung aus stoßfestem Kunststoff als Druck- und Staubschutz.
 Kann auch als Wägegefäß genutzt werden
- Wägeplatte Edelstahl, leicht und hygienisch zu reinigen
- Startbereit: Batterien inklusive, 2xCR2032, Betriebsdauer bis zu 8,75 h. AUTO-OFF Funktion nach 4 Minuten zur Batterieschonung















KERN Modell	TGC 150-2	TGC 500-1	TGC 1K-3	TGD 50-3C ₩
Wägebereich [Max] g	150	500	1000	50 250 ct
Ablesbarkeit [d] g	0,01	0,1	1	0,001 0,005 ct
LCD-Display - hinterleuchtet	ja			ja
LCD-Display - Ziffernhöhe	12 mm			20 mm
Abmessungen Wägefläche B×T	81 mm		65 mm	
Gesamtabmessungen B×T×H	100×130×18 mm		96×150×64 mm	
Nettogewicht	200 g	150 g	150 g	250 g
Zulässiger Umgebungstemperaturbereich	0 °C - 40 °C			5 °C - 35 °C
Preis, zzgl. MwSt., ab Werk, €	40,-	35,-	40,-	72,-
Option DAkkS-Kalibrierschein	963-127, € 103,-			963-127, € 103,-

Älteste Präzisionswaagenfabrik Deutschlands

KERN & SOHN GmbH

Waagen, Prüfgewichte, Mikroskope, DAkkS-Kalibrierlabor

Ziegelei 1 72336 Balingen Deutschland Tel. +49 7433 9933-0 info@kern-sohn.com www.kern-sohn.com

Entdecken Sie online die vielfältige Welt der Waagen, Mikroskope und Messtechnik von KERN: www.kern-sohn.com

- → Komplettes KERN Sortiment
- → Bequem 24/7 bestellbar
- → Auswahl an über 5.000 Artikeln aus Wäge- und Messtechnik, Optischen Instrumenten sowie Zubehörteilen und Dienstleistungen
- → Umfangreiche Informationen und nützliche Downloadmöglichkeiten
- → Technische Produktdatenblätter
- → Bedienungsanleitungen
- → Anschauliches Bild- und Videomaterial
- → Hilfreiche KERN Services
- → Fachbegriff-Lexikon
- → KERN Händler-Portal
- → Praktische Filter- und Suchfunktion











