

Plattformwaage KERN ITT



Stückzahlen

- 2 Identnummern, max. je 40 Ziffern
- Datum/Uhrzeit
- Infotaste zur Anzeige von individuellen Benutzereinstellungen

Optionen

- Nur nicht geeichte Modelle:
Zweitwaagenschnittstelle, nicht nachrüstbar, **KERN KMS-A01**
- Digital I/O Schnittstelle, **KERN ITT-A01**
- Weitere Optionen s.S. 94

Qualitäts-Plattformwaage mit großem Funktionsumfang und vielen Speicherplätzen, mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65

Merkmale

Funktionen wie bei ITS, jedoch zusätzlich:

- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- Netto-/Brutto-Gewicht: Umschaltung per Tastendruck zur Kontrolle des bereits belegten Wägebereichs
- Stückzählen mit festen Referenzstückzahlen
- Genaues Zählen: Die automatische Referenzoptimierung verbessert stufenweise den

Durchschnittswert des Teilgewichts

- Feinanzeige (nur für geeichte Modelle): Ablesbarkeit d für 10 sec um eine Stelle erhöht
- 40 Taraspeicherplätze
- 40 Referenzspeicherplätze
- 20 Speicherplätze für Wägungen mit Toleranzbereichen (Eingabe in Gewicht, Stück, %)
- Taravorabzug numerisch oder aus Speicher
- Stückzählung mit variabler Referenz, numerisch oder aus Speicher
- Summieren von Gewichtswerten und

Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 16 mm
- Abmessungen Wägeplatte (Edelstahl): **A** 300x240x78 mm, **B** 400x300x83 mm, **C** 500x400x83 mm, **D** 650x500x110 mm, **E** 800x600x120 mm
- Abmessungen Anzeigegerät BxTxH 260x195x75 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10°C / 40°C

STANDARD										OPTION			FACTORY			STANDARD			OPTION			FACTORY		
























Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Kleinstes Teilgewicht [TG min] g/Stück	Kabellänge ca. m	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen				
									Eichung		DKD Kalibrierschein		
										KERN		KERN	
ITT 6K0.2IP	6	0,2	-	-	0,04	1	7,7	A	-	-	-	-	963-128
ITT 15K0.5IP	15	0,5	-	-	0,1	1	7,7	A	-	-	-	-	963-128
ITT 35K1IP	35	1	-	-	0,2	2	11,7	B	-	-	-	-	963-128
ITT 60K2LIP	60	2	-	-	0,4	2	22	C	-	-	-	-	963-129
ITT 60K2XLIP	60	2	-	-	0,4	3	25	D	-	-	-	-	963-129
ITT 150K5IP	150	5	-	-	1	3	22	C	-	-	-	-	963-129
ITT 150K5LIP	150	5	-	-	1	3	22	D	-	-	-	-	963-129
ITT 300K10IP	300	10	-	-	2	3	25	D	-	-	-	-	963-129
ITT 600K20IP	600	20	-	-	4	3	45	E	-	-	-	-	963-130

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

Zweibereichswaage (D=Dual): schaltet automatisch von Ablesbarkeit d1 auf Ablesbarkeit d2 um

ITT 15K2DIPM	6 15	2 5	2 5	40	0,1	1	7,7	A	-	950-128	-	963-128
ITT 35K5DIPM	15 35	5 10	5 10	100	0,2	2	11,7	B	-	950-128	-	963-128
ITT 60K10DLIPM	30 60	10 20	10 20	200	0,4	2	22	C	-	950-129	-	963-129
ITT 60K10DXLIPM	30 60	10 20	10 20	200	0,4	3	25	D	-	950-129	-	963-129
ITT 150K20DIPM	60 150	20 50	20 50	400	1	3	22	C	-	950-129	-	963-129
ITT 150K20DLIPM	60 150	20 50	20 50	400	1	3	25	D	-	950-129	-	963-129
ITT 300K50DIPM	150 300	50 100	50 100	1000	2	3	25	D	-	950-129	-	963-129
ITT 600K100DIPM	300 600	100 200	100 200	2000	4	3	45	E	-	950-130	-	963-130

KERN Piktogramme:

 Interne Justierautomatik (CAL): Einstellen der Genauigkeit durch internes motorgetriebenes Justiergewicht.	 Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.	 Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Weitere Details siehe Internet.
 Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.	 Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.	 Netzadapter: 230V/50Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB oder USA lieferbar.
 Batterie-Betrieb: Der Batterietyp ist beim jeweiligen Gerät angegeben.	 Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.	 Staub- und Spritzwasserschutz IPxx Die Schutzklasse ist im Piktogramm angegeben.
 Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Weitere Details siehe Lexikon.	 GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Seriennummer. Nur mit KERN-Druckern.	 Tarieren: Rücksetzen der Anzeige auf „0“ bei belasteter Waage, z.B. Zu- oder Herauswiegen aus einem Behälter.
 Tierwägeprogramm: Erschütterungen werden zur Ermittlung eines stabilen Wägewerts ausgefiltert.	 Edelstahl: Die Waage ist gegen Korrosion geschützt.	 Gewährleistung: Die Gewährleistungsdauer ist im Piktogramm angegeben.
 Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes und der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).	 Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.	 Eichung: Eichung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der Eichung ist im Piktogramm angegeben.
 Prozentbestimmung: Die Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.	 Wägen mit Toleranzbereich: (Checkweighing) Oberer und unterer Grenzwert programmierbar, z.B. beim Dosieren und Sortieren.	 DKD Kalibrierung: DKD-Kalibrierung möglich. Die Dauer der Bereitstellung der DKD-Kalibrierung ist im Piktogramm angegeben.
 Paketversand per Kurierdienst.	 Palettenversand per Spedition.	[DMS] Details zu Wägeprinzipien siehe Lexikon.

KERN – Präzision ist unser Geschäft

Zur Sicherung der hohen Präzision Ihrer Waage bietet KERN Ihnen das für Ihre Waage passende Prüfgewicht-Paket an, bestehend aus Prüfgewicht, Etui und DKD-Kalibrierschein, als Nachweis der Richtigkeit. Die beste Voraussetzung für eine korrekte Waagenkalibrierung.

Im umfangreichen KERN-Prüfgewichtprogramm finden Sie Prüfgewichte in den internationalen OIML-Fehlergrenzenklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 mit Gewichtswerten von 1 mg - 2000 kg.

Das KERN-Kalibrierlaboratorium für Prüfgewichte und elektronische Waagen ist seit 1994 DKD-akkreditiert und gehört heute zu den modernsten und bestausgestatteten DKD-Kalibrierlaboratorien für Prüfgewichte, Waagen und Kraftmessung in Europa.
(DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst).

Dank des hohen Automatisierungsgrades kann KERN 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche DKD-Kalibrierungen von Prüfgewichten, Waagen und Kraftmessgeräten durchführen.

Leistungsumfang KERN Kalibrierdienstleistung:

- DKD-Kalibrierung von Waagen mit einer Höchstlast bis zu 6 t
- DKD-Kalibrierung von Gewichtsstücken im Bereich von 1 mg - 500 kg,
- Datenbankgestütztes Prüfmittelmanagement und Erinnerungsservice
- Kalibrierung von Kraftmessgeräten
- DKD-Kalibrierscheine in den Sprachen D, GB, F, I, E, NL, PL

Haben Sie noch Fragen zu Ihrer Wunschwaage, dem dazugehörigen Prüfgewicht oder der Kalibrierdienstleistung? Ihr KERN-Fachhändler hilft Ihnen jederzeit gerne weiter.

Ihr KERN Fachhändler:

KERN – Professional measuring. Messtechnik und Prüfdienstleistung aus einer Hand.



German Excellence Group
Member