



Standard

CAL EXT Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

PCS Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigumschaltung von Stück auf Gewicht.

PC IT-Net Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Seite 85.

230 V Netzteil: In der Waage integriert. 230V/50Hz in D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

AKU Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.

Bestell-Hotline:
siehe Katalogrückseite

Wenn Profis zählen ...
Zählaufösung ab 1,5 Mio. Punkte

KERN CFTC
Zählsystem

8 Tage
versandfertig

3 Jahre
Garantie

M
Eichung
OPTION

DKD
Kalib.schein
+4 Tage



Mehrzweckverwendung

- Umschaltung vom Zählmodus in den Wiegemodus per Tastendruck
- Die Waage KERN FTC kann auch separat verwendet werden



Verbindungskabel
ca. 2 m



Mengenwaage

Die Mengenstückzählung findet mit hoher Präzision auf der Wägeplattform (= Wägebrücke) statt

Wägeplatte KERN KTP bei Modellen mit Max 30 kg: Wägeplatte [A], Max 60 und 150 kg: Wägeplatte [B], abgebildet. Details siehe Seite 87, auch einzeln lieferbar

Wägebrücke KERN TP bei Modellen mit Max 600 und 1500 kg aus massivem Stahlriffblech mit Plattformgröße 1000 x 1000mm. Details siehe Seite 87

Referenzwaage

Sie ist zuständig für die genaue Erfassung des Stückgewichts (= Referenz- oder Zählgewicht). Die Referenzwaage ist über das analoge Verbindungskabel mit der Wägeplattform verbunden. Per Tastendruck wird die Mengenstückzahl angezeigt



KERN FTC Referenzwaage inklusive Analog-Zweitwaagen-Schnittstelle. Details, s. S. 65, auch einzeln lieferbar

Weitere Mengenwaagen

alternativ anschließbar (auf Anfrage)



Weitere Referenzwaagen

alternativ anschließbar (auf Anfrage)

Plattformwaagen **KERN ITS, ITT** (siehe Seite 50/51)



Akku-Betrieb intern, Betriebsdauer ca. 90 h, Ladezeit ca. 6 h, **KERN FTB-A05**



Standard-Drucker
KERN YKB-A01

Hinweis: Mengen- und Referenzwaage werden von KERN auf Kundenwunsch gegen Mehrpreis konfiguriert

Etiketten-Drucker mit Druckbild-Formatierung und Barcode-Funktion, **KERN YKL-01** Alle Drucker siehe Seite 85

Zähl-system	Mengen-Plattform +				Referenz-Waage			OPTION	
	KERN	Wäge-bereich Max kg	Ables-barkeit d g	KERN	Wäge-bereich Max kg	Ables-barkeit d g	Kleinstes Teilgew. Stückzähl. g/Stück	Eichung	M III
CFTC 30K0.1	KTP 30V20NM	30	10	FTC 3K0.1	3	0,1	0,02	-	-
CFTC 60K0.1	KTP 60V20NLM	60	20	FTC 3K0.1	3	0,1	0,02	-	-
CFTC 150K0.1	KTP 150V20NM	150	50	FTC 3K0.1	3	0,1	0,02	-	-
CFTC 600K0.1	TP 600SM	600	200	FTC 3K0.1	3	0,1	0,02	-	-
CFTC 1500K0.1	TP 1500M	1500	500	FTC 3K0.1	3	0,1	0,02	-	-
		Eichfähig		Eichfähig, Zweibereichswaagen					
CFTC 30K0.5M	KTP 30V20NM	30	20	FTC 3K0.5DM	1,5 3	0,5 1	0,02	-	2
CFTC 60K0.5M	KTP 60V20NLM	60	20	FTC 3K0.5DM	1,5 3	0,5 1	0,02	-	2
CFTC 150K0.5M	KTP 150V20NM	150	20	FTC 3K0.5DM	1,5 3	0,5 1	0,02	-	2
CFTC 600K0.5M	TP 600SM	600	200	FTC 3K0.5DM	1,5 3	0,5 1	0,02	-	2
CFTC 1500K0.5M	TP 1500M	1500	500	FTC 3K0.5DM	1,5 3	0,5 1	0,02	-	2

2 Eichung nur am Gebrauchsort möglich. * Komplettpreis: Mengen- u. Referenzwaage, Datenschnittstellen u. -kabel

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen **E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3**, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler