



Der

**FTC Robuste Zählwaage
Zählaufösung 150 000 Punkte
Zweibereichswaage**

erste Teil des Wägebereiches wird in kleinere Zifferschritte geteilt.

Die Waagen werden dadurch noch genauer und sie haben mit einer Waage eigentlich zwei.

Superfunktionalität durch:

- Automatisches Trieren beim Aufsetzen des Behälters. Das spart Zeit

- Einstellbarer Protokollausdruck

Der Ausdruck ist konfigurierbar. Im Menü ist an/abwählbar:

- Protokollkopf, Bruttogewicht, Nettogewicht, Tarawert,

- Anzahl Stück,

- Stückgewicht, Referenzmenge

- Dosiermodus:

- Addiermodus:

Die eichfähigen Geräte dieser Serie können auf n=150.000 d eingestellt werden.

Dieser Zustand bleibt bis zum Ausschalten der Waage erhalten.

Einheitenumschaltung auf oz, lb möglich.

Besonders robust durch das Alu-Druckgussgehäuse.

Ein weiterer Vorteil ist das hinterleuchtete LCD-Display, welches die gute Lesbarkeit der Ziffern auch bei schlechten Umgebungsbedingungen sichert.

Nachrüstbar für alle Modelle der Serie IP 65.

Schnelle, unkomplizierte Wägungen - so soll es sein !!!





Lieferzeit
8 Tage

Jahre
Garantie

OPTION
M
Eichung

DKD
Kalibrierschein
+5 Tage

STANDARD
nur bei nicht-geeichten Waagen

Zählauflösung
150.000 Pkt.



Hinterleuchtetes LCD-Display,
Ziffernhöhe 16 mm

Netto-/Bruttogewicht Umschaltung
per Tastendruck

Stückzahl/Gewicht/Referenzgewicht
Umschaltung per
Tastendruck



Genaueres Zählen
Die automatische Referenz-
optimierung verbessert stufen-
weise den Durchschnitts-
wert des Teilgewichts

Kapazitätsanzeige
Ein ansteigendes Leucht-
band zeigt den noch verfü-
gbaren Wägebereich an

Automatisches Trieren
beim Aufsetzen
des Behälters, spart Zeit

Zusätzlich alle
Funktionen von Modell
KERN FTB, siehe Seite 43,
(außer Option IP 65).



Statistik-Drucker,
KERN YKT-01



Standard-Drucker,
KERN YKB-01,
siehe Seite 73



Beispiel Zweibereichswaage: KERN FTC 15K2DM Max = 15 kg, d₁ = 2 g (von 0-6kg), d₂ = 5 g (von 6-15kg), M = eichfähig

Modell	Ables- barkeit d	Wäge- bereich Max	Eich- wert e	Mind.- last Min	Kleinstes Teilgew. g/Stück	Netto- gewicht ca. kg	Wäge- platte Edelstahl mm	OPTION alternativ	
								Eichung KERN	Kalibrier- schein KERN
KERN FTC 3K0.1	0,1	3	-	-	0,02	5	240x200	-	963-127
FTC 6K0.2	0,2	6	-	-	0,04	5	240x200	-	963-128
FTC 15K0.5	0,5	15	-	-	0,1	5	240x200	-	963-128
FTC 15K0.5 L	0,5	15	-	-	0,1	8	350x240	-	963-128
FTC 35K1	1	35	-	-	0,2	8	350x240	-	963-128
FTC 60K2	2	60	-	-	0,4	8	350x240	-	963-129

	d ₁ d ₂ = Zweibereichswaage (D=Dual) schaltet automatisch um						Eichfähig		1	Eichung im Werk
FTC 3K0.5 DM	0,5 1	1,5 3	0,5 1	10	0,02	5	240x200	950-527	1	963-127
FTC 6K1 DM	1 2	3 6	1 2	20	0,04	5	240x200	950-528	1	963-128
FTC 15K2 DM	2 5	6 15	2 5	40	0,1	5	240x200	950-528	1	963-128
FTC 15K2 DLM	2 5	6 15	2 5	40	0,1	8	350x240	950-528	1	963-128
FTC 35K5 DM	5 10	15 35	5 10	100	0,2	8	350x240	950-528	1	963-128
FTC 60K10 DM	10 20	30 60	10 20	200	0,4	8	350x240	950-529	1	963-129

1 Eichung im Werk, wir benötigen Aufstellungsort mit PLZ.
Gesamtwaage bis Max 15kg: BxTxH 265x335x100 mm.
Gesamtwaage ab Max 15kg (L): BxTxH 360x370x115 mm.

PCS Stückzählen mit Referenz 1, 2, 5, 15, 20, 25, 30, 50, 100 Stück.
Zulässige Umgebungstemperatur -10 ... +40°C.
Zulässige Luftfeuchtigkeit 15-80%, nicht kondensierend.



Bei Schumann ist man gut dran!

Umgebungsbedingungen

zulässige Umgebungstemperatur	-10, +40°C
zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung	15%-85% (no condensation)

Geräteausstattung

Arbeitsschutzhaube	0
Akku	Option: AkkuPac (not available with IP65-option); working period 30h, charge time 8h
Batteriebetrieb	-
Auto-Off-Funktion	selectable: off, 3min
Verfügbare Stromversorgung	Euro, UK, US, AUS
Filterstufen	3
Waagenanzeige Typ	LCD w/backlight
Waagenanzeige Ziffernhöhe	16mm
Fußschrauben Dosenlibelle	leveling feet/level indicator
Wägeeinheiten	g, kg, oz, lb
Frei eingebbarer Umrechnungsfaktor	0
internes Justiergewicht	0
Justiergewicht	-
empfohlenes Justiergewicht	nominal value of calibration weight selectable, at least appr. 1/3 Max (M1)
Stand-by-Funktion	0
EX Schutz	-

Abmessungen / Materialien / Gewichte

Abmessungen Gehäuse BxTxH mm	265x335x100
Material des Gehäuses	metal
Windschutz (HxBxT)	-
Material des Windschutzes	-
Abmessungen Verpackung BxTxH	420x550x300 - 350x240x300
Bruttogewicht kg	7.0000 - 11.0000
Nettogewicht kg	4.6000 - 8.2000

Albert Schumann GmbH / Schulstr. 12 / D-24969 Sillerup
Tel.: + 49 4604 759
Fax: + 49 4604 98 93 67
Email: office@schumann-gmbh.de
www.schumann-gmbh.de

Bestell-Nr.	Wägebereich max kg	Ablesebar. d g	Mind.-Stückzahl g	Wägeplatte mm	Preis in Euro	Preis für Eich. €	Preis für DKD. €
WKr_FTC 3K0.1	3	0,1	0,02	240x200			
WKr_FTC 6K0.2	6	0,2	0,04	240x200			
WKr_FTC 15K0.5	15	0,5	0,1	240x200			
WKr_FTC 15K0.5L	15	0,5	0,1	350x240			
WKr_FTC 35K1	35	1	0,2	350x240			
WKr_FTC 60K2	60	2	0,4	350x240			
WKr_FTC 3K0.5DM	3	0,5	0,02	240x200			
WKr_FTC 6K1DM	6	1	0,04	240x200			
WKr_FTC 15K2DM	15	2	0,1	240x200			
WKr_FTC 15K2DLM	15	2	0,1	350x240			
WKr_FTC 35K5DM	35	5	0,2	350x240			
WKr_FTC 60K10DM	60	10	0,4	350x240			

Zubehör für FTC		
Bestell-Nr.	Bezeichnung/ Beschreibung	Preis in Euro
WKr_FTB-A01-001	Akku-Betrieb intern ca. 30 Stunden, nicht in Verbindung mit IP 65 möglich.	
WKr_FTB-A01-002	Akku-Pack zum nachträglichen Einbau	
WKr_FTB-A04-001	Akku-Betrieb intern- für großes Gehäuse ca. 30 Stunden, nicht in Verbindung mit IP 65 möglich.	
WKr_FTB-A04-002	Akku-Pack - für großes Gehäuse zum nachträglichen Einbau	
WKr_YKT-01	Statistik-Drucker GLP-fähig	
WKr_YKB-01	Standard-Drucker nicht GLP-fähig	

Sonstige Hinweise: Alle Maße sind Circa-Angaben. Technische Änderungen im Zuge der Weiterentwicklung, Druckfehler sowie Irrtum im Einzelfall vorbehalten.

****Sämtliche Preise sind ohne Mehrwertsteuer****

[Aktuelle Preise entnehmen Sie bitte unserer Homepage](#)

Albert Schumann GmbH / Schulstr. 12 / D-24969 Sillerup
Tel.: + 49 4604 759
Fax: + 49 4604 98 93 67
Email: office@schumann-gmbh.de
www.schumann-gmbh.de