



Einfaches Bedienkonzept und gut ablesbare Vakuum-Fluoreszenz-Anzeige



- Interne Auflösung 1/10.000.000(FC-Si), 1/1.000.000(FC-i)
- Bis zu 3 x RS-232 Schnittstellen installierbar
- FC-Si SHS Sensor ermöglicht Auflösungen wie bei einer Labor-Präzisionswaage
- Automatische Zählgenauigkeitsoptimierung (ACA)
- Großer Speicher für bis zu 500 Produkte mit Stück- und Taragewicht sowie alphanumerische Produktcodes und Komparatorlimits
- Navigationssystem mit LED´s für einfachste Bedienung
- Summierfunktion: speichert und summiert die Zählungen
- Zweitwaagenanschluss für zusätzliche Anwendungen (optional)
- UFC Funktion: Ausdruck nach Ihren Vorstellungen editierbar
- Komparatorfunktion mit "Buzzer" (HI, OK oder LO)
- Wiederaufladbares Ni-MH Batteriepack (optional)

Durch zusätzliche Optionen vielseitig und flexibel einsetzbar



FC-i mit optionaler Zweitplattform



FC-Si mit optionaler Komparator-Signalleuchte



Modell	Min. Stückgewicht (Normal Modus)	Min. Stückgewicht (Fein Modus)	Wägebereich	Ablesbarkeit	Wiegeplatte (B x T)
FC-500Si	0.001g	0.0005g	500g	0.02g	128 x 128mm
FC-5000Si	0.01g	0.005g	5kg	0.2g	165 x 165mm
FC-500i	0.01g	0.005g	500g	0.05g	205 x 152mm
FC-1000i	0.02g	0.001g	1kg	0.1g	
FC-2000i	0.04g	0.002g	2kg	0.2g	
FC-5000i	0.1g	0.005g	5kg	0.5g	
FC-10Ki	0.2g	0.01g	10kg	1g	300 x 280mm
FC-20Ki	0.4g	0.02g	20kg	2g	
FC-50Ki	1g	0.05g	50kg	5g	

Zubehör	Artikel
Ni-MH Batteriepaket (10h Betrieb)	FC-OP-02i
Zweifach RS-232C	FC-OP-03i
RS-232C & Komparator-Relais-Ausgang	FC-OP-04i
Zweitwaagenanschluß (inkl. Lastzellenstecker)	FC-OP-05i