

+/- Kontrollwaage A FS- Ki CH, kompl. Inox IP65 Check Weighing Waage





Geeicht,
 Wägebereich 6kg/2g / 15kg/5g / 30kg/10g
 Plattformgrösse 380x300 oder 250x250mm

- +/- Kontrollwaage
- Inox, IP65, eichfähig
- Für die Kontrolle von Lebensmittelverpackungen, Industrieverpackungen usw.
- 3 grosse, farbige, leuchtstarke Leuchten Hi, Lo, OK Displayhinterleuchtung
- 99 Artikelspeicher
- Netzbetrieb Opt. Akku
- Überlastschutz, robust

Modell	A FS-6Ki CH	A FS-15Ki CH	A FS-30Ki CH
Wägebereich	6 kg	15 kg	30 kg
Teilung	0.5 g	1 g	2 g
Option geeicht Teilung	2 g	5 g	10 g
Aussenmasse	250B x 414T x 496 H mm	250B x 414T x 496 H mm	380B x 464T x 496 H mm
Wiegeplatte	250 x 250 mm	250 x 250 mm	380 300 mm
Anzeige	LCD, 19 mm	LCD, 19 mm	LCD, 19 mm
Option Betriebsd. Akku	bis 80 Std.	bis 80 Std.	bis 80 Std.
Ladezeit/Ladegerät	Netzkabel	Netzkabel	Netzkabel
Preis geeicht	1990.-	2090.-	2190.-

Varianten

Preis

	<p>+/- Waage, eichfähig Wägebereich 6kg/Teilung 0.5g sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 1990.00</p>
	<p>+/- Waage, eichfähig Wägebereich 15kg/Teilung 1g sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 2090.00</p>
	<p>+/- Waage, eichfähig Wägebereich 30 kg/Teilung 2 g sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 2190.00</p>
	<p>Eichung bei Wägebereich 6 kg / Teilung 2 g bei der 15 kg / 5 g bei der 30 kg / 10 g sofort lieferbar</p>	<p>Fr. 90.00</p>

Spezifikationen

	FS-6Ki	FS-15Ki	FS-30Ki
Kapazität (kg)	6	15	30
Min. Anzeige (kg)	0.0005	0.001	0.002
	0.001	0.002	0.005
	0.002*	0.005*	0.01*
Kapazität (lb)	15	35	70
Min. Anzeige (lb)	0.001	0.002	0.005
	0.002	0.005	0.01
	0.005*	0.01*	0.02*
Kapazität (oz)	240	560	1120
Min. Anzeige (oz)	0.02	0.05	0.1
	0.05	0.1	0.2
	0.1*	0.2*	0.5*
Reproduzierbarkeit	0.001kg	0.002kg	0.005kg
Linearität	±0.002kg	±0.005kg	±0.01kg
Sensitivitätsdrift	±20ppm / °C (5°C~35°C / 41°F~95°F)		
Anzeige	7 Segment LCD (18.6 mm hoch) beleuchtet +60 Segment analog Anzeige, beleuchtet		
Anzeige Wiederholrate	20 mal pro Sekunde		
Betriebstemperatur	-10°C~40°C / 14°F~104°F, weniger als 85% RH (keine Kondensation)		
Stromversorgung	Netzanschluss (100V~240V) oder SLA Batteriepack (Option) Batterie: Ungefähr. 80h (ohne Beleuchtung, Komparator oder Schnittstellen)		
Wiegeplattform	250 x 250mm / 9.8 x 9.8inches	380 x 300mm / 15.0 x 11.8inches	
Abmessungen	250(B) x 414(T) x 496(H)mm	380(B) x 464(T) x 496(H)mm	
	9.8(B) x 16.3(T) x 19.5(H)inches	15.0(B) x 18.3(T) x 19.5(H)inches	
Gewicht (annähernd)	8.1kg / 18.7lb		14.9kg / 34.3lb
Kalibriergewicht (Werkseinstellungen)	6kg / 15lb	15kg / 30lb	30kg / 60lb

* Werkseinstellungen

Optionen

- HC-02i Wideraufladbares Batteriepack (6V, 4Ah)
 FS-03i RS-232C + Relais Ausgang
 FS-04i RS-422/485 + Relais Ausgang

Zubehör

- AD-8121B Kompakt Drucker
 AD-8118B Journal Drucker
 AD-8951 Komparator Leuchte



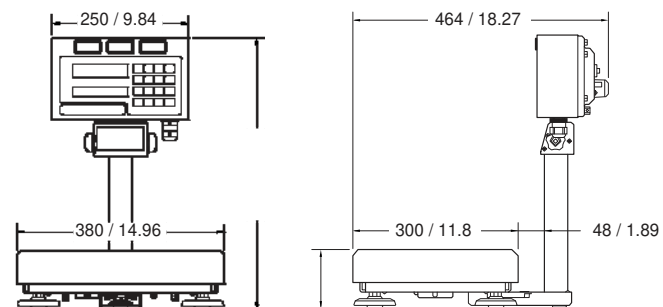
AD-8121B



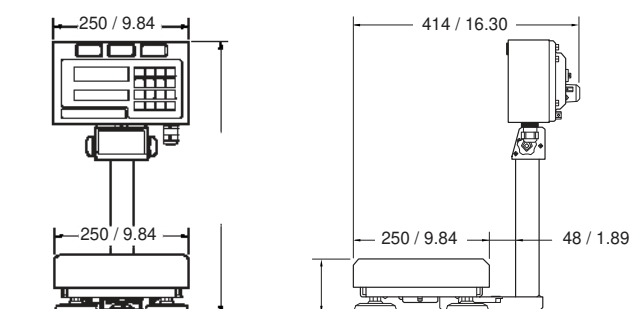
AD-8951

Externe Abmessungen (mm / inches)

FS-30ki



FS-6ki / FS-15ki



-N-E-U-

IP65 Staub und Wassergeschützte
Plus Minus Waage

FS-i
Serie



FS-6Ki
FS-15Ki
FS-30Ki

Swiss Waagen DC GmbH
 Usterstrasse 31
 8614 Bertschikon/ZH

Tel. 043 843 95 90 Fax. 043 843 95 92 info@swisswaage.ch www.swisswaagen.ch



Ultra-schnelle Stabilisierungszeit von nur 0,5 Sekunden mit 3 Komparatorleuchten zur Identifizierung der Wiegeergebnisse und Steigerung der Produktivität.

Anzeige und Plattform aus Edelstahl – IP65 Spritzwassergeschützt.
Sehr einfach zu reinigende Waage.



Ultra-schnelles Wiegen

Durch die Ultra-kurze Stabilisierungszeit von 0.5 Sekunden wird eine hohe Produktivität ermöglicht.

IP65 IP65 Dunst und Wasserabweisend

Durch die IP65 Schutzart, ist die Waage geschützt gegen eindringendes Wasser und kann sehr leicht gereinigt werden.

Komparator Funktion

Eingabe des Zielgewichtes oder der HI und LO Grenzen in Gewicht oder Prozent über die Zehner Tastatur.

Komparator Leuchten

Drei verschiedenfarbige Leuchten zeigen die Resultate von LO in rot, OK in grün und HI in orange an, dies vereinfacht die Interpretation des Wiegeergebnisses.

Analog Anzeige (ASD)

60-Segment Analog-Display zeigt einfache Gewichtsanzeige, Zielgewichtsanzeige, Limitgewichtsanzeige und Analog-Display Off Modus.

Keine Probe auf der Waage

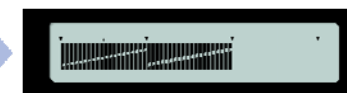


Hälfte der FS-i Wiegekapazität auf der Plattform



Einfache Gewichtsanzeige

Anzeige des erreichten Gewichts, im Vergleich zur Gesamtkapazität der Waage.



Zielgewichtsanzeige

Zeigt die verbleibende Kapazität im Verhältnis zum eingespeicherten Zielgewicht der Waage an. Im Beispiel sind 3Kg von abgespeicherten 4,5 Kg (FS-6Ki) erreicht.

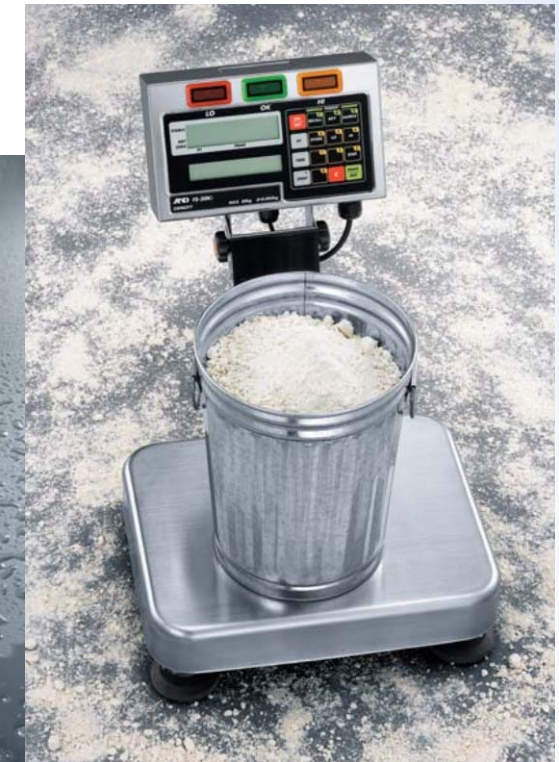


Limitgewichtsanzeige

Das obere und untere Limit wird zwischen den Segmenten 20 und 40 angezeigt. Im Beispiel ist das momentan erreichte Gewicht die Hälfte der Gesamtkapazität der Waage. LO, OK und HI können gut abgelesen werden.



Analoganzeige OFF



Beleuchtete Anzeige

Die Große 18.6mm hohe Anzeige und das 60-Segment Analog-Display sind beleuchtet. Dies stellt eine gute Ablesbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen sicher.



Wideraufladbares Batteriepack (6V, 4Ah)

Optionale SLA Batterie (HC-02i) Betriebszeit ca. 80Stunden, Ladezeit ca. 15 Stunden.



Drei Gewichtsaufösungen

Einstellbare Gewichtsaufösungen: 1/3000 für normale Auflösung, 1/6000 oder 1/7500 für hohe Auflösung und 1/12000 oder 1/15000 für feinste Auflösung. So gibt es für jede Anwendung die richtige Einstellung.



Automatische Stromabschaltfunktion

Gerät schaltet automatisch aus, wenn 5 Minuten kontinuierlich Null angezeigt wird.

Verschiedene Gewichtsanzeigen

Für den Anwender stehen Kg, g, lb, oz und lb:oz als auswählbare Gewichtseinheit zur Verfügung.



Speicher Funktion

100 Speicher für Zielgewichtseingaben oder HI und LO Limits, für verschiedenste Anwendungen.

Tara Funktion

Die TARE Taste subtrahiert das Taragewicht.

Wählbare Stromversorgung

220V Netzanschluss oder optionales Batteriepack verfügbar.



Sperrbare Tastatur

Die Tastatur kann bis auf die Grundfunktionen gesperrt werden. Es sind dann lediglich ON/OFF, ZERO, TARE, SAMPLE und PRINT/ENT Tasten oder nur ON/OFF, ZERO und TARE bedienbar. So können unbeabsichtigte Eingaben vermieden werden.



Kalibrier Funktion

Die FS-i Serie ist mit einem Standard-Kalibriergewicht einfach und simpel zu kalibrieren.

Schnittstelle und Relaisausgang

RS-232C mit Relaisausgang (FS-03i) und RS-422/485 mit Relaisausgang (FS-04i) sind optional erhältliche Schnittstellen, um die Waage mit externen Geräten oder Funktionen zu verbinden.



Tonsignal

Tastendruck wird mit einem Tonsignal unterstützt. Bei Komparator Funktion ertönt ein Tonsignal, wenn sich das Gewicht auf der Wiegeplatte dem gespeicherten Zielgewicht nähert.



UFC Funktion

Funktion, zum editieren des Druckformates.

Verstellbare Füße

Mit den verstellbaren Füßen und der Libelle kann die Waage optimal ausgerichtet werden.



NSF Konform

Gut geeignet für alle Hygienischen Anwendungen, besonders für den Lebensmittelbereich.

