

PREMIUM



**Alibispeicher**

- Ringspeicher für bis zu 49.152 Messergebnisse (Ø 744 Messergebnisse/Tag)
- Gespeicherte Messergebnisse sind unveränderlich und nicht löschar. Ist die maximale Speicherkapazität erreicht, wird der älteste Wert überschrieben
- Zusätzlich zum Messergebnis werden Datum, Uhrzeit, Tarawert, eine fortlaufende Nummer und die Seriennummer der Waage gespeichert
- Gespeicherte Messergebnisse können komfortabel gesucht und aufgerufen werden
- Der Alibispeicher kann auch in nicht-eichpflichtigen Anwendungen genutzt werden
- Konform zu WELMEC 2.5



Touchscreen-Plattformwaage mit riesigem Funktionsumfang



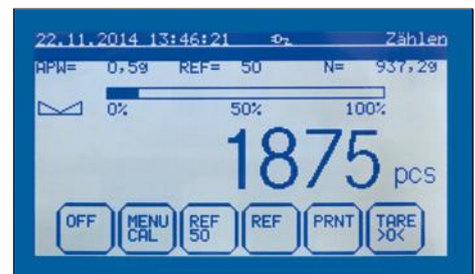
**Bequeme Text- und Werteingabe**

über großflächiges Touchscreen-Tastaturfeld, z. B. bis zu 80 Artikelbezeichnungen, Benutzername, Gewichtswerten von Taragefäßen etc.



**80 Speicherplätze pro Betriebsart**

z. B. für Checkweighing, PRE-TARE, Referenzgewicht, Zielwert bei Dosierung, Artikelbezeichnungen, Benutzernamen, Gewichtswerten von Taragefäßen etc. Bequem über das großflächige Tastaturfeld einzugeben



**Professionelle Zählfunktion**

Alle relevanten Zählinformationen auf einen Blick, wie z. B. Referenzgewicht, Referenzstückzahl, Gesamtstückzahl, Gesamtgewicht, Tarabehälter-Gewicht, verfügbarer Wägebereich etc.

## Merkmale

- **Komfortables Rezeptieren:** 99 Rezepturen mit je 10 Mischungsbestandteilen im Klartext hinterlegbar. Die praktische Rezepturanpassung bei Überdosierung ermittelt bei einem Rezepturbestandteil mit einer zu hohen Einwaage automatisch die neuen Sollgewichte der anderen Rezepturbestandteile. Die Ist- und Sollwerte sowie der anteilige Prozentwert können anschließend ausgedruckt werden
- **Multiplikator-Funktion:** Rezepturen, deren Komponentengewichte als %-Werte erfasst wurden, können bequem per Eingabe des neuen Soll-Gewichts vervielfältigt werden, ideal für die Herstellung von größeren Gebinden, Großpackungen etc.
- **Rapid-Funktion** für verkürzte Einschwingzeit bei reduzierter Ablesbarkeit
- **Steuer-Ausgänge (Optokoppler, Digital I/O)** zum Anschluss von Relais, Signallampen, Ventilen etc. (35V/80mA)

## Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Touch-Display, Ziffernhöhe 18 mm, Bildschirmdiagonale 5,8" (127x74 mm)
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl B×T×H
  - A 228×228×95 mm
  - B 315×308×75 mm
  - C 450×350×115 mm
  - D 650×500×142 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 200×155×68 mm

- Kabellänge Auswertegerät ca., für Modelle mit Wägeplattengröße
  - A 1 m
  - B, D 2 m
  - C 0,6 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/40 °C

## Zubehör

- **Akkubetrieb extern**, Betriebsdauer bis zu 20 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 10 h, KS-A01
- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, IKT-A04
- **RS-232/Ethernet-Adapter** zur Anbindung an ein IP-basiertes Ethernet-Netzwerk, YKI-01
- **RS-232/USB-Adapter**, zum Anbinden von Peripheriegeräten mit USB-Anschluss, AFH 12
- **Set für Unterflurwägung**, bestehend aus Wägeplatte, Bügel, Haken, nur für Modelle mit Wägeplattengröße B, DS-A01
- **Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, nachrüstbar, für Modelle mit Wägeplattengröße B, C, Stativhöhe ca. 480 mm, IKT-A06
- **Wandhalterung** zur Wandmontage des Auswertegeräts, IKT-A03
- **Passende Drucker** siehe *Zubehör*

## Betriebsarten

- ① Wiegen
- ② Zählen
- ③ Dosieren
- ④ Rezeptieren
- ⑤ Checkweighing
- ⑥ Summieren mit Tagessumme
- ⑦ Prozentbestimmung
- ⑧ Tierwägung
- ⑨ Flächengewicht
- ⑩ Dichtebestimmung, nur bei B
- ⑪ Rapid-Funktion

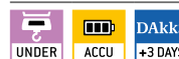
## Funktionen

- Kapazitätsanzeige, bei ①, ②, ⑤-⑦, ⑨-⑪
- Dosierführung (subtraktiv/additiv), bei ③, ④
- Netto-/Brutto-Anzeige, permanent, bei ①, ③-⑤, ⑧-⑪
- Variable Referenzstückzahl, bei ②
- Automatische Referenzoptimierung, bei ②
- Taravorabzug numerisch oder aus Speicher, bei ①-⑦, ⑪
- Eingabe von Artikel-, Chargenbezeichnung, Benutzer, etc., bei ①-⑦, ⑪
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m<sup>2</sup>, o. a., bei ⑨
- Datum und Uhrzeit, bei ①-⑪
- Statistikfunktion, bei ①
- GLP-Ausdruck, bei ①-⑪
- Individuelle Formatierung von bis zu 16 Druckformularen, Rezepturen, Betriebsartstammdaten in MS Excel, Import über RS-232, Beispiele siehe Internet, bei ①-⑪

### STANDARD



### OPTION



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Kleinstes Teilegewicht [Normal] g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen	
						DAkKS-Kalibrierschein	DKD
IKT 6K0.1	6	0,1	1	8	B		963-128
IKT 12K0.2*	12	0,2	2	8	B		963-128
IKT 30K0.5	30	0,5	5	8	B		963-128
IKT 60K1L	60	1	10	10	C		963-129
IKT 120K2L*	120	2	20	10	C		963-129
IKT 150K2XL	150	2	20	20	D		963-129
IKT 300K5XL	300	5	50	20	D		963-129
Feinanzeige							
IKT 3K0.01S	3	0,01	0,1	6	A		963-127
IKT 8K0.05	8	0,05	0,5	8	B		963-128
IKT 16K0.1	16	0,1	1	8	B		963-128
IKT 30K0.1	30	0,1	1	8	B		963-128
IKT 30K0.1L	30	0,1	1	10	C		963-128
IKT 36K0.2*	36	0,2	2	8	B		963-128
IKT 36K0.2L	36	0,2	2	10	C		963-128
IKT 60K0.2L	60	0,2	2	10	C		963-129
IKT 65K0.5L	65	0,5	5	10	C		963-129
IKT 100K0.5L	100	0,5	5	10	C		963-129
IKT 150K1L	150	1	10	10	C		963-129

\* NUR SOLANGE VORRAT REICHT