

Touchscreen Plattformwaage IKT



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

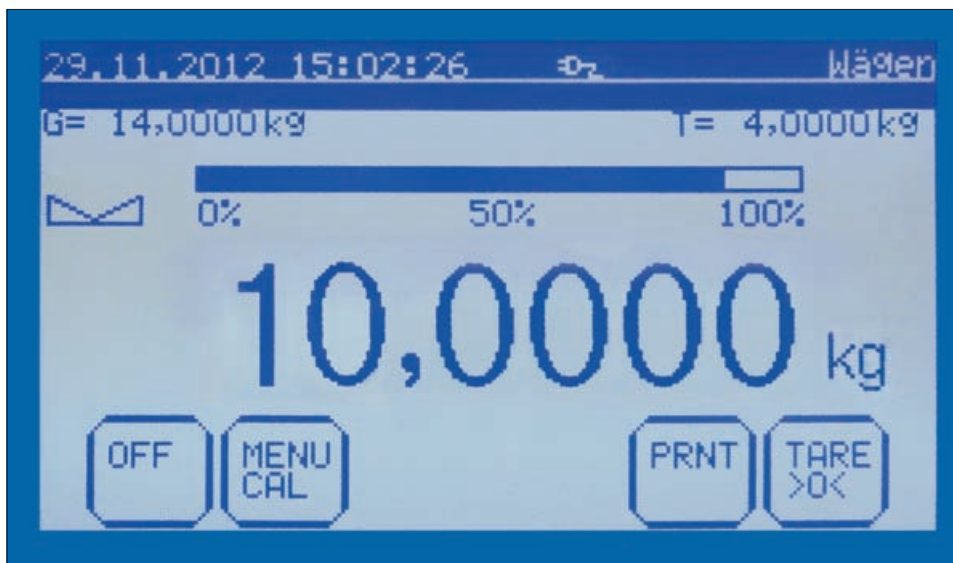
Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

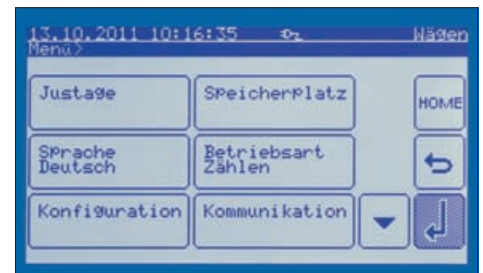
Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Touchscreen-Plattformwaage mit riesigem Funktionsumfang, auch mit Eichzulassung [M]



Display in Originalgröße, Betriebsart Wägen



Übersichtliche Menüstruktur mit Klartextbeschriftung der Tasten auf dem berührungssensitiven Display

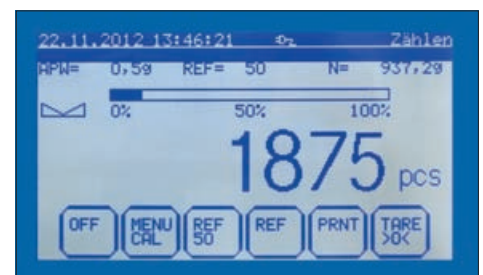
Das Menü und die Abläufe erklären sich von selbst. Das verkürzt Anlernzeiten, vermeidet Bedienfehler und sorgt so für effizienteres, schnelleres Arbeiten



Bequeme Text- und Werteingabe über großflächiges Tastaturfeld



40 Speicherplätze pro Betriebsart z. B. für Checkweighing, Pretare, Referenzgewicht, Zielwert bei Dosierung etc.



Professionelle Zählfunktion

Alle relevanten Zähl-Informationen auf einen Blick, wie z. B. Referenzgewicht, Referenzstückzahl, Gesamtstückzahl, Gesamtgewicht, Tarabehältergewicht, verfügbarer Wägebereich u.v.m.

Plattformwaage KERN IKT

Merkmale

- **Innovativer Touchscreen:** Kontrastreicher, hinterleuchteter und berührungssensitiver Großbildschirm für bequemes Bedienen und komfortables Ablesen
- **Maximale Transparenz:** Alle Funktions-Tasten sind im Klartext beschriftet und sorgen so für maximale Verständlichkeit. Der eingeblendete Menü-Pfad in der Info-Leiste informiert stets über die aktuell verwendete Funktion
- **Vorteile:**
 - Keine Fehlbedienung oder Zeitverlust durch mehrfach belegte oder nicht bezeichnete Tasten
 - Große Tasten, die auch mit Handschuhen bedienbar bleiben
- **Komfortables Rezeptieren:** 5 Rezepturen mit je 7 Mischungsbestandteilen im Klartext hinterlegbar

Technische Daten

- Hinterleuchtetes Grafik-LCD-Display mit Ziffernhöhe 18 mm, Bildschirmdiagonale 5,8“ (ca. 147 mm, BxH 108x74 mm)
- Abmessungen Wägeplatte Edelstahl BxTxH
 - A** 228x228x70 mm
 - B** 315x305x75 mm
 - C** 450x350x115 mm, groß abgebildet
 - D** 650x500x142 mm

- Abmessungen Auswertegerät BxTxH 200x155x68 mm
- Kabellänge Auswertegerät für Wägeplatten-größe **A**, **C**, **D** ca. 0,6 m **B** ca. 1 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C / 40 °C

Zubehör

- **Arbeitsschutzhaube** über dem Auswertegerät serienmäßig, KERN IKT-A01
- **Akkubetrieb extern**, Betriebsdauer bis zu 10 h, Ladezeit ca. 10 h, nachrüstbar, KERN KS-A01
- **Set für Unterflurwägungen**, bestehend aus Plattform, Bügel und Haken, nur für Modelle mit Wägeplattengröße **B**, KERN DS-A01
- **Signallampe** zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, KERN IKT-A04
- **RS-232/Ethernet-Adapter** zur Anbindung von Waagen mit RS-232-Schnittstelle über Ethernet an ein Netzwerk, Details s. Seite 131, KERN YKI-01
- **Stativ** zum Hochsetzen des Auswertegeräts, nur für Modelle mit Wägeplattengröße **B**, **C**, KERN IKT-A06
- **Wandhalterung** zur Wandmontage des Auswertegeräts, KERN IKT-A03
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

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**, nicht für **M**
- ⑪ Rapid-Funktion, nicht für **M**

Funktionen

- Kapazitätsanzeige, bei ① - ②, ⑦, ⑨ - ⑪
- Dosierführung (subtraktiv/additiv), bei ①, ④
- Netto-/Brutto-Anzeige, permanent, bei ① - ⑩
- Variable Referenzstückzahl, bei ②
- Automatische Referenzoptimierung, bei ②
- Taravorabzug numerisch oder aus Speicher, bei ① - ⑩
- Eingabe von Artikel-, Chargenbezeichnung, Bediener etc., bei ① - ⑩
- Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewicht g/m², o.ä., bei ①, ⑨
- Datum/Uhrzeit, bei ① - ⑩
- Statistikfunktion, bei ①, ③, ⑤
- GLP-Ausdruck, bei ① - ⑩
- Individuelle Druckbild-Formatierung, bei ① - ⑩

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] kg	Ablesbarkeit [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast [Min] g	Kleinstes Teilegewicht [Zählen] g/Stück	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	Optionen		
								Eichung		DKD Kalibrierschein
								M III KERN	Stück	DKD KERN
IKT 6K0.1	6	0,1	-	-	0,1	7,5	B	-	-	963-128
IKT 12K0.2	12	0,2	-	-	0,2	7,5	B	-	-	963-128
IKT 30K0.5	30	0,5	-	-	0,5	7,5	B	-	-	963-128
IKT 60K1L	60	1	-	-	1	9,5	C	-	-	963-129
IKT 120K2L	120	2	-	-	2	9,5	C	-	-	963-129
IKT 150K2XL	150	2	-	-	2	20	D	-	-	963-129
IKT 300K5XL	300	5	-	-	5	20	D	-	-	963-129
Feinanzeige										
IKT 3K0.01S	3	0,01	-	-	0,01	5,1	A	-	-	963-127
IKT 8K0.05	8	0,05	-	-	0,05	7,5	B	-	-	963-128
IKT 10K0.1S	10	0,1	-	-	0,1	5,1	A	-	-	963-128
IKT 16K0.1	16	0,1	-	-	0,1	7,5	B	-	-	963-128
IKT 30K0.1	30	0,1	-	-	0,1	7,5	B	-	-	963-128
IKT 30K0.1L	30	0,1	-	-	0,1	9,5	C	-	-	963-128
IKT 36K0.2	36	0,2	-	-	0,2	7,5	B	-	-	963-128
IKT 36K0.2L	36	0,2	-	-	0,2	9,5	C	-	-	963-128
IKT 60K0.2L	60	0,2	-	-	0,2	9,5	C	-	-	963-129
IKT 65K0.5L	65	0,5	-	-	0,5	9,5	C	-	-	963-129
IKT 100K0.5L	100	0,5	-	-	0,5	9,5	C	-	-	963-129
IKT 150K1L	150	1	-	-	1	9,5	C	-	-	963-129
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Erreichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.										
IKT 6K1M	6	1	1	20	1	7,5	B	950-128	-	963-128
IKT 12K2M	12	2	2	40	2	7,5	B	950-128	-	963-128
IKT 30K5M	30	5	5	100	5	7,5	B	950-128	-	963-128
IKT 60K10LM	60	10	10	200	10	9,5	C	950-129	-	963-129
IKT 120K20LM	120	20	20	400	20	9,5	C	950-129	-	963-129