# KERN IFC 600K100DM



Die neue IFC: Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	IFC

Messsystem	
Bauart der Waage	Mehrbereichswaage
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Anzahl Wägebereiche	2
Wägebereich [Max]	300 kg; 600 kg
Ablesbarkeit [d]	0,1 kg; 0,2 kg
Reproduzierbarkeit	0,1 kg; 0,2 kg
Linearität	± 0,1 kg; 0,2 kg
Mindestgewicht [Min]	2 kg; 4 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	600 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,2 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g ffa PCS %
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg g
Konformitätsbewertung möglich	✓
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikon- beschichtet

Wägezellen-Verbindung 6	5-Leiter
-------------------------	----------

Display	
Display-Art	LCD
Terminal - Display-Art	LCD mit Hinterleuchten
Display Hinterleuchtung	ja
Display Größe	160x60
Display Segmente	6
Display Ziffernhöhe	48 mm
Sprachen des Benutzerinterfaces	Englisch Symbolsprache

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	220×150×66,5 mm
Abmessungen Wägefläche (B×T)	800×600 mm
Abmessungen Wägefläche	800×600 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	800×600×192 mm
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Libelle	✓
Fußschrauben drehbar	✓
Stativ drehbar	no
Stativ neigbar	no
Wandhalterung	✓
Auswertegerät Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Plattformkonstruktion	Single-Point
Lastzellen - Anzahl	1

Funktionen	
PreTare-Funktion	✓
Summenspeicher-Funktion	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Prozentbestimmung	✓
Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Alibispeicher	optionaler interner Speicher
Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓

1

# KERN IFC 600K100DM



Die neue IFC: Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

Zählfunktion	✓
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	20 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	200 g
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free
Hold-Funktion	✓
IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Anzahl Tasten für Bedienung	7

Schnittstelle	
Schnittstellen	RS-232 (optional) Ethernet (optional) Alibi Speicher (optional, factory) Analog (0 - 10 V) (optional) Analog (4 - 20 mA) (optional) Bluetooth BLE (v4.0) (optional) USB-Device (optional) KUP WLAN (optional)
EasyTouch (ET) - Kompatibilität	vollständig
EasyTouch (ET) - Verbindungsart	KUP

Energieversorgung	
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK US CH

Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	EURO UK US CH
Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangspannung Gerät / Strom [Max]	5,9V, 1A
Batterie-/Akkuart	Li-lon
Batterie	3V CR2032
Batterie-Kapazität	220 mAh
Batterie-Spannung	3 V
Akku	3,7 V, 3200mAh
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Akku Ladezeit	8 h
Akku optional	Akku optional - intern

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %

Zulassung	
CE Zeichen	✓
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	1
Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,1 kg; 0,2 kg

Dienstleistungen							
Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort	961-250						
Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung)	965-230						
Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	963-130						
Artikelnummer für Konformitätszertifikat	969-517						

Verpackung & Versand							
Lieferzeit	2 d						
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	790×1250×230 mm						
Versandart	Spedition						
Nettogewicht ca.	40 kg						

## KERN IFC 600K100DM



Die neue IFC: Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

Bruttogewicht ca. 46 kg Versandgewicht 45,4 kg

## Piktogramme

## **STANDARD**



## **OPTION**

1	•	•	*	<b>?</b>	D/A	喜	-	DAkkS
ET	RS 232	USB	BT 4.0	WIFI	ANALOG	LAN	ACCU	+3 DAYS

## **FACTORY**

