# KERN IFC 150K20DM



Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung



Kategorie	
Marke	KERN
Produktkategorie	Industriewaage
Produktgruppe	Plattformwaage
Produktfamilie	IFC

Messsystem	
Bauart der Waage	Mehrbereichswaage
Anzahl Wägebereiche	2
Wägesystem	Dehnungsmessstreifen
Wägebereich [Max]	60 kg; 150 kg
Ablesbarkeit [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Auflösung	3.000, 3.000
Linearität	± 0,02 kg; 0,05 kg
Reproduzierbarkeit	0,02 kg; 0,05 kg
Voreingestellte Einheit	kg
Einheiten	kg g
Einheiten (wenn Gerät konformitätsbewertet)	kg g
Mindestgewicht [Min]	0,4 kg; 1 kg
Justiermöglichkeiten	Justierung mit externem Gewicht
Empfohlenes Justiergewicht	150 kg (M1)
Einschwingzeit	3 s
Anwärmzeit	10 min; 10 min
Außermittige Belastung bei 1/3 [Max]	0,02 kg; 0,05 kg
Wägezelle Bauart	Alu IP65 Silikon- beschichtet
Wägezellen-Verbindung	6-Leiter
Zulassung	

CE Zeichen

Eichklasse / Genauigkeitsklasse	III
Eichwert [e]	0,02 kg; 0,05 kg
Konformitätsbewertung ab Werk möglich	✓

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

Bauform	
Abmessungen Auswertegerät (B×T×H)	220×145×65 mm
Abmessungen Wägeplattform (B×T×H)	500×400×127 mm
Material Displaygehäuse	Kunststoff
Material Wägeplatte	Edelstahl
Material Plattform	Stahl, pulverbeschichtet
Abmessungen Wägefläche (B×T)	500×400 mm
Auswertegerät Kabellänge	3 m
erlaubte Auswertegerät-Kabellänge [Max]	20 m
Material Lastzelle(n)	Aluminium
Lastzellen - Anzahl	1
Fußschrauben drehbar	✓
Libelle	✓
Wandhalterung	✓
Stativ drehbar	no
Stativ neigbar	no

Funktionen	
Anzahl Tasten für Bedienung	7
Auto-Off Intervall(e) im Netzbetrieb	off
Auto-Off Intervall(e) im Batterie-/ Akkubetrieb	5 min 2 min 1 min 30 min 60 min 30 sec
PreTare-Funktion	✓
Tarierfunktion	manuell (mehrmalig)
Hold-Funktion	✓
Prozentbestimmung	✓
Zählfunktion	✓

1

## KERN IFC 150K20DM



Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

Toleranzwägung	✓
Toleranzwägung - Signalart	akustisch optisch
Funktion zur Mittelwertbildung bei unruhigen Wägebedingungen	✓
Rezeptur-/Summierstufe	Sum A
Summenspeicher-Funktion	✓
Alibispeicher	optionaler interner Speicher
Alibispeicher - Anzahl Speicherplätze	250.000
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)
IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Anzeige	kein IP-Schutz
IP-Schutz - Lastzelle	IP65
IP-Schutz - Plattform	kein IP-Schutz
Zählen	
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Laborbedingungen	5 g
Kleinstes Teilegewicht beim Stückzählen - unter Normalbedingungen	50 g
Zähl-Referenzgewicht eingebbar	✓
Mögliche Referenzstückzahl(en)	5, 10, 20, 50, free
Zählauflösung (unter Laborbedingungen)	30.000
Energieversorgung	
Eingangspannung Netzteil / Strom [Max]	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz
Eingangspannung Gerät / Strom [Max]	5,9V, 1A
Steckernetzteil Art	Steckernetzteil
mitgelieferte Stromversorgung	Netzteil
Steckernetzteil / Adapter für Länder - im Lieferumfang	EURO UK

	US
	CH
Charles and the state of the	EURO
Steckernetzteil / Adapter für Länder - Optional	UK US
Lander Optional	CH
Akku optional	Akku optional - intern
Akku Ladezeit	8 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung an	20 h
Akku Betriebsdauer - Hinterleuchtung aus	48 h
Batterie	3V CR2032
Batterie-/Akkuart	Li-lon
Batterie-Kapazität	220 mAh
Batterie-Spannung	3 V
Umgebungsbedingungen	
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Min]	0 %
Luftfeuchtigkeit Umgebung [Max]	80 %
Umgebungstemperatur [Min] (°C)	-10 °C
Umgebungstemperatur [Max] (°C)	40 °C
Verpackung & Versand	
Lieferzeit	1 d
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H)	1 d 555×930×215 mm
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht	
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart	555×930×215 mm 11 kg Paketdienst
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht	555×930×215 mm 11 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca.	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg 17 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca.	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca.	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg 17 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg 17 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht  Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst  11 kg 17 kg 22,2 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht  Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst  11 kg 17 kg 22,2 kg
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht  Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst  11 kg 17 kg 22,2 kg  961-249 965-229
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht  Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg 17 kg 22,2 kg  961-249 965-229 963-129
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht  Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg 17 kg 22,2 kg  961-249 965-229 963-129
Lieferzeit Abmessungen Verpackung (B×T×H) Nettogewicht Versandart Nettogewicht ca. Bruttogewicht ca. Versandgewicht  Dienstleistungen Artikelnummer für Justage auf Aufstellungsort Artikelnummer für Konformitätsbewertung (Eichung) Artikelnummer für DAkkS- Kalibrierung Artikelnummer für	555×930×215 mm  11 kg Paketdienst 11 kg 17 kg 22,2 kg  961-249 965-229 963-129

## KERN IFC 150K20DM



Robuste Industriewaage mit bis zu drei Schnittstellen, optional mit Eichung

### Piktogramme

#### **STANDARD**



### **OPTION**



### **FACTORY**

