



## Hochauflösende Industriewaage in schwerer Ausführung, jetzt auch bis [Max] 600 kg, optional mit Eichung

### Merkmale

- Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle mit Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

### Technische Daten

- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatteform B×T×H, Edelstahl  
**A** 230×230×106 mm **B** 300×240×109 mm  
**C** 400×300×114 mm **D** 500×400×127 mm  
**E** 650×500×139 mm **F** 800×600×192 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H 250×160×58 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m



- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich -10 °C/40 °C

### Zubehör

- Arbeitsschutzhaube über dem Auswertegerät, Lieferumfang 5 Stück, KERN KFB-A02S05
- **T** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, für Modelle mit Wägeplattegröße  
**A-E**: Stativhöhe ca. 330 mm, KERN IFB-A01  
**D-F**: Stativhöhe ca. 600 mm, KERN IFB-A02
- **A-F** Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, Stativhöhe ca. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01
- Bluetooth-Datenschnittstelle zur kabellosen Datenübertragung an PC oder Tablets, nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Eichung möglich. Beim Einbau der Bluetooth-Datenschnittstelle kann die Datenschnittstelle RS-232 nicht mehr genutzt werden, KERN KFB-A03
- Analogmodul, nicht in Kombination mit Signallampe oder Akku möglich  
0-10 V: KERN KFB-A04  
4-20 mA: KERN KFB-A05

### STANDARD



### OPTION



### FACTORY



Modell	Wägebereich		Ablesbarkeit [d]	Eichwert [e]	Mindestlast [Min]	Nettogewicht [ca.]	Wägeplatte	Optionen	
	[Max] kg	[d] g						[Min] g	kg
KERN								M III	DAkks
IFB 3K-4*	3	0,1	-	-	4,6	A	-	KERN	DAkks
IFB 6K-4S*	6	0,2	-	-	4,6	A	-	-	963-128
IFB 6K-4*	6	0,2	-	-	5,0	B	-	-	963-128
IFB 10K-4*	15	0,5	-	-	5,0	B	-	-	963-128
IFB 60K-3L*	60	2	-	-	11	D	-	-	963-129
IFB 100K-3*	150	5	-	-	11	D	-	-	963-129
IFB 100K-3L*	150	5	-	-	18	E	-	-	963-129
IFB 300K-2*	300	10	-	-	20	E	-	-	963-129
IFB 600K-2*	600	20	-	-	40	F	-	-	963-130

Mehrbereichswaage, schaltet bei zunehmender Last automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich [Max] und Ablesbarkeit [d] um und nach der kompletten Entlastung der Waage wieder in den niedrigen Bereich

IFB 6K-3SM*	3   6	1   2	1   2	20   40	4,6	A	965-228	963-128
IFB 6K1DM*	3   6	1   2	1   2	20   40	6	B	965-228	963-128
IFB 15K2DM*	6   15	2   5	2   5	40   100	5,0	B	965-228	963-128
IFB 15K2DLM*	6   15	2   5	2   5	40   100	7	C	965-228	963-128
IFB 30K5DM*	15   30	5   10	5   10	100   200	8	C	965-228	963-128
IFB 60K10DM*	30   60	10   20	10   20	200   400	7	C	965-229	963-129
IFB 60K10DLM*	30   60	10   20	10   20	200   400	11	D	965-229	963-129
IFB 150K20DM*	60   150	20   50	20   50	400   1000	11	D	965-229	963-129
IFB 150K20DLM*	60   150	20   50	20   50	400   1000	18	E	965-229	963-129
IFB 300K50DM*	150   300	50   100	50   100	1000   2000	20	E	965-229	963-129
IFB 600K-1M*	300   600	100   200	100   200	2000   4000	44	F	965-230	963-130

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung (Konformitätsbewertung nach NAWI 2014/31/EU) bitte gleich mitbestellen. Eine nachträgliche Ersteinigung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.

**!** \* NUR SOLANGE VORRAT REICHT