

Hochauflösende Industriewaage in schwerer Ausführung mit Eichzulassung [M], jetzt auch bis [Max] 600 kg

Merkmale

- · Schwerer Industriestandard geeignet für den rauen Einsatz
- II Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete Aluminium-Wägezelle, Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- · Großes, hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- · Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl B×T×H A 230×230×110 mm, B 300×240×110 mm **□** 400×300×128 mm, **□** 500×400×130 mm **■** 650×500×142 mm, **■** 800×600×200 mm
- · Abmessungen Auswertegerät B×T×H 250×160×58 mm
- · Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m
- Zulässiger Umgebungstemp.bereich -10 °C/40 °C





Zubehör

- · Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang: 5 Stück, KERN KFB-A02S05, € 44,-
- 2 Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, für Modelle mit Wägeplattengröße A - E: Stativhöhe ca. 330 mm, KERN IFB-A01, € 68,-
- - ■: Stativhöhe ca. 600 mm, KERN IFB-A02, € 81,-
- A E: Stativhöhe ca. 800 mm, KERN BFS-A07, € 170,-
- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 35 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar, KERN KFB-A01, € 40,-
- · Bluetooth-Datenschnittstelle, nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Eichung möglich, KERN KFB-A03, € 160,-
- · Analog Modul, nicht in Kombination mit Signallampe möglich, nicht nachrüstbar, 0-10 V: KERN KFB-A04, € 170,-4-20 mA: KERN KFB-A05, € 170,-
- Signallampe zur optischen Unterstützung von Wägungen mit Toleranzbereich, KERN CFS-A03, € 330,-
- · Y-Kabel zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker, KERN CFS-A04, € 38,-

OPTION











Modell	Wägebereich Ablesbarkeit		Eichwert	Mindestlast Nettogewicht		Wägeplatte	Preis	Optionen			
							zzgl. MwSt.	Eichung		DAkkS-Kalibrierschein	
	[Max]	[d]	[e]	[Min]	ca.		ab Werk	M III		DAkkS	
KERN	kg	g	g	g	kg		€	KERN	€	KERN	€
IFB 3K-4	3	0,1	-	-	4,6	Α	480,-	-	-	963-127	93,-
IFB 6K-4S	6	0,2	-	-	4,6	Α	490,-	-	-	963-128	112,-
IFB 6K-4	6	0,2	-	-	5	В	440,-	-	-	963-128	112,-
IFB 10K-4	15	0,5	-	-	5	В	445,-	-	-	963-128	112,-
IFB 10K-4L	15	0,5	-	-	8	C	525,-	-	-	963-128	112,-
IFB 30K-3	30	1	-	-	8	C	500,-	-	-	963-128	112,-
IFB 60K-3	60	2	-	-	8	C	500,-	-	-	963-129	139,-
IFB 60K-3L	60	2	-	-	11	D	690,-	-	-	963-129	139,-
IFB 100K-3	150	5	-	-	11	D	695,-	-	-	963-129	139,-
IFB 100K-3L	150	5	-	-	20	E	680,-	-	-	963-129	139,-
IFB 300K-2	300	10	-	-	20	E	970,-	-	-	963-129	139,-
IFB 600K-2	600	20	-	-	44	F	1280,-	-	-	963-130	196,-

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

IFB 6K-3SM	3 6	1 2	1 2	20 40	4,6	Α	460,-	965-228	80,-	963-128	112,-
IFB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20 40	5	В	470,-	965-228	80,-	963-128	112,-
IFB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40 100	5	В	470,-	965-228	80,-	963-128	112,-
IFB 15K2DLM	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C	590,-	965-228	80,-	963-128	112,-
IFB 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100 200	8	С	550,-	965-228	80,-	963-128	112,-
IFB 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C	550,-	965-229	105,-	963-129	139,-
IFB 60K10DLM	30 60	10 20	10 20	200 400	11	D	710,-	965-229	105,-	963-129	139,-
IFB 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400 1000	11	D	690,-	965-229	105,-	963-129	139,-
IFB 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400 1000	20	E	910,-	965-229	105,-	963-129	139,-
IFB 300K50DM	150 300	50 100	50 100	1000 2000	20	Ε	890,-	965-229	105,-	963-129	139,-
IFB 600K-1M	300 600	100 200	100 200	2000 4000	44	F	1350,-	965-230	150,-	963-130	196,-

Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.