

# Kern IFB

## Robuste Plattformwaage

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

### Beschreibung

- Schwerer Industriestandard geeignet für den rauen Industrieinsatz
- Plattform: Wägeplatte Edelstahl, Unterbau Stahl lackiert, silikonbeschichtete AluminiumWägezelle, Staub- und Spritzwasserschutz IP65
- Tischfuß inklusive Wandhalterung für das Auswertegerät serienmäßig
- Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten
- Großes hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 52 mm
- Abmessungen Wägeplatte, Edelstahl B×T×H: A 230×230×110 mm, B 300×240×110 mm, C 400×300×128 mm, D 500×400×130 mm, E 650×500×142 mm, F 800×600×200 mm
- Abmessungen Auswertegerät B×T×H: 230×230×360 mm
- Kabellänge Auswertegerät ca. 3 m
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich: -10 °C/40 °C



### Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück
- Stativ zum Hochsetzen des Auswertegeräts, für Modelle mit Wägeplattengröße A-E: Stativhöhe ca. 330 mm, D, E: 2 Stativhöhe ca. 600 mm, A-F: Stativhöhe ca. 800 mm
- Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 5 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, nicht nachrüstbar bei geeichten Modellen
- Bluetooth-Datenschnittstelle nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Eichung möglich
- Analog Modul, z. B. zum Anschluss an Siemens SPS® Steuerungen, nicht nachrüstbar, nicht in Kombination mit Signallampe möglich
- Signallampe
- Y-Kabel zum parallelen Anschluss von zwei Endgeräten an die RS-232-Datenschnittstelle der Waage, z. B. Signallampe und Drucker



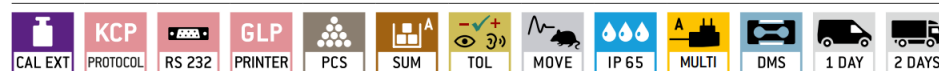
Modelle siehe Rückseite →

### BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG

A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, T: +43 (0) 27 54 / 70 00-0, F: DW 3, E: office@batsch.at, www.batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2008, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienstes ÖKD 18

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell Kern	Artikel-Nummer	Wägebereich max. kg	Ablesbk. [d] g	Eichwert [e] g	Mindestlast	Gewicht kg	Wägeplatte
IFB 3K-4		3	0,1	-	-	6	A
IFB 6K-4S		6	0,2	-	-	6	A
IFB 6K-4	16999	6	0,2	-	-	6	B
IFB 10K-4		15	0,5	-	-	6	B
IFB 10K-4L		15	0,5	-	-	10	C
IFB 30K-3	14949	30	1	-	-	10	C
IFB 60K-3		60	2	-	-	10	C
IFB 60K-3L		60	2	-	-	14	D
IFB 100K-3		150	5	-	-	11	D
IFB 100K-3L		150	5	-	-	20	E
IFB 300K-2		300	10	-	-	20	E
IFB 600K-2		600	20	-	-	65	F
<b>Zweibereichswaage (Dual range) schaltet automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich (Max) und Ablesbarkeit (d) um</b>							
IFB 6K-3SM		3   6	1   2	1   2	20   40	4,6	A
IFB 6K1DM	13726	3   6	1   2	1   2	20   40	6	A
IFB 15K2DM	12378	6   15	2   5	2   5	40   100	6	B
IFB 15K2DLM	11761	6   15	2   5	2   5	40   100	10	C
IFB 30K5DM	10040	15   30	5   10	5   10	100   200	10	C
IFB 60K10DM	9940	30   60	10   20	10   20	200   400	10	C
IFB 60K10DLM	16121	30   60	10   20	10   20	200   400	13	D
IFB 150K20DM	10206	60   150	20   50	20   50	400   1000	14	D
IFB 150K20DLM	9949	60   150	20   50	20   50	400   1000	20	E
IFB 300K50DM	10609	150   300	50   100	50   100	1000   2000	22	E
IFB 600K-1M	16054	300   600	100   200	100   200	2000   4000	65	F

**BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG**

A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, T: +43 (0) 27 54 / 70 00-0, F: DW 3, E: office@batsch.at, www.batsch.at

Wir sind zertifiziert nach ISO 9001:2008, Kooperationspartner der ermächtigten Eichstelle bvfs und eine Außenstelle des Kalibrierdienstes ÖKD 18

