



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 35 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	-	-	4,6	A
IFB 6K-4S		6	0,2	-	-	4,6	A
IFB 6K-4	16999	6	0,2	-	-	5	B
IFB 10K-4		15	0,5	-	-	5	B
IFB 10K-4L		15	0,5	-	-	8	C
IFB 30K-3	14949	30	1	-	-	8	C
IFB 60K-3		60	2	-	-	8	C
IFB 60K-3L		60	2	-	-	11	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	-	-	44	F
Zweibereichswaage (Dual range) schaltet automatisch in den nächstgrößeren Wägebereich (Max) und Ablesbarkeit (d) um							
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	5	B
IFB 15K2DM	12378	6 15	2 5	2 5	40 100	5	B
IFB 15K2DLM	11761	6 15	2 5	2 5	40 100	8	C
IFB 30K5DM	10040	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C
IFB 60K10DM	9940	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C
IFB 60K10DLM	16121	30 60	10 20	10 20	200 400	11	D
IFB 150K20DM	10206	60 150	20 50	20 50	400 1000	11	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	20	E
IFB 600K-1M	16054	300 600	100 200	100 200	2000 4000	44	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

