



KERN & Sohn GmbH
Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com

D	Zusatzbeschreibung Konfigurationen	Seite 2
GB	Supplementary instructions Configuration data	Page 3
F	Instructions supplémentaires Données de configuration	Page 4
E	Datos suplementarios de configuración	Página 5
I	Dati supplementari di configurazione	Pagina 6

KERN IFB(sk)

Version 1.0 05/2010

IFB-ZB-defsi-1010



KERN IFB

Version 1.0 05/2010

Konfiguration

Die Komplettschwaage **IFB** besteht aus den Komponenten des Anzeigegerätes **KFB-TM** und der Wägetafelform **KFP_V20**. Die Einzelkomponenten sind vorkonfiguriert, die durch die Vorkonfiguration entstandenen technischen Daten können nachfolgender Tabelle entnommen werden.

Komplettschwaage	Wägetafelform	Wägebereich	Ablesbarkeit	Eichwert	Mindestlast	Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	Abmessung Wägetafelform
		kg	g	g	g		mm
IFB 6K1DM	KFP 6V30 IPM	3 kg / 6 kg	1 g / 2 g	1 g / 2 g	20	6 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DM	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DLM	KFP 15V20LM	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 30K5DM	KFP 30V20M	15 kg / 30 kg	5 g / 10 g	5 g / 10 g	100	30 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DM	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DLM	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DM	KFP150V20M	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	650 x 500 x 142
IFB 300K50DM	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	50 g / 100 g	50 g / 100 g	1000	300 kg (M1)	650 x 500 x 142



KERN IFB

Version 1.0 05/2010

Configuration data

The complete balance **IFB** consists of the components of the display sector **KFB-TM** and the weighing platform **KFP_V20**. The individual components are preconfigured, the technical data resulting from the preconfiguration can be seen in the following table.

Complete balance	Weighing platform	Weighing range	Readability	Verification value	Minimum load	Recommended adjustment weight, not added (class)	Dimension Weighing plate
		kg	g	g	g		mm
IFB 6K1DM	KFP 6V30 IPM	3 kg / 6 kg	1 g / 2 g	1 g / 2 g	20	6 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DM	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DLM	KFP 15V20LM	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 30K5DM	KFP 30V20M	15 kg / 30 kg	5 g / 10 g	5 g / 10 g	100	30 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DM	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DLM	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DM	KFP150V20M	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	650 x 500 x 142
IFB 300K50DM	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	50 g / 100 g	50 g / 100 g	1000	300 kg (M1)	650 x 500 x 142



KERN IFB

Versione 1.0 05/2010

Données de configuration

La balance complète **IFB** est constituée des composants de la partie d'affichage **KFB-TM** et la plate-forme de pesée **KFP_V20**. Les composants individuels sont préconfigurés, les caractéristiques techniques résultant de la préconfiguration, on les peut voir dans la table ci-dessous

Balance complète	Plate-forme de pesée	Plage de pesée	Lisibilité	Valeur d'étalonnage	Charge minimum	Poids d'ajustage recommandé n'est pas joint (catégorie)	Dimension Plateau de pesée
		kg	g	g	g		mm
IFB 6K1DM	KFP 6V30 IPM	3 kg / 6 kg	1 g / 2 g	1 g / 2 g	20	6 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DM	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DLM	KFP 15V20LM	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 30K5DM	KFP 30V20M	15 kg / 30 kg	5 g / 10 g	5 g / 10 g	100	30 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DM	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DLM	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DM	KFP150V20M	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	650 x 500 x 142
IFB 300K50DM	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	50 g / 100 g	50 g / 100 g	1000	300 kg (M1)	650 x 500 x 142



KERN IFB

Versión 1.0 05/2010

Datos de configuración

La balanza completa **IFB** consiste en los componentes del sector de indicación **KFB-TM** y la plataforma de pesaje **KFP_V20**. Los componentes individuales están preconfigurados, los datos técnicos oriundos de la preconfiguración se pueden ver en la tabla siguiente

Balanza completa	Plataforma de pesaje	Margen de pesaje	Legibilidad	Valor de verificación	Carga mínima	Pesa de calibración recomendada, no incluida (clase)	Dimensiones Platillo de pesaje
		kg	g	g	g		mm
IFB 6K1DM	KFP 6V30 IPM	3 kg / 6 kg	1 g / 2 g	1 g / 2 g	20	6 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DM	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DLM	KFP 15V20LM	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 30K5DM	KFP 30V20M	15 kg / 30 kg	5 g / 10 g	5 g / 10 g	100	30 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DM	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DLM	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DM	KFP150V20M	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	650 x 500 x 142
IFB 300K50DM	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	50 g / 100 g	50 g / 100 g	1000	300 kg (M1)	650 x 500 x 142



KERN IFB

Version 1.0 05/2010

Dati di configurazione

La bilancia completa **IFB** consiste nei componenti della sezione di visualizzazione **KFB-TM** e la piattaforma di pesatura **KFP_V20**.

I componenti individuali sono preconfigurati, i dati tecnici risultanti dalla preconfigurazione possono vedersi nella tabella seguente.

Bilancia completa	Piattaforma di pesatura	Portata kg	Divisione g	Divisione omolog. g	Carico Min. g	Massa di calibrazione consigliata, non aggiunta (classe)	Dimensioni Piano pesa mm
IFB 6K1DM	KFP 6V30 IPM	3 kg / 6 kg	1 g / 2 g	1 g / 2 g	20	6 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DM	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	300 x 240 x 100
IFB 15K2DLM	KFP 15V20LM	6 kg / 15 kg	2 g / 5 g	2 g / 5 g	40	15 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 30K5DM	KFP 30V20M	15 kg / 30 kg	5 g / 10 g	5 g / 10 g	100	30 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DM	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	400 x 300 x 128
IFB 60K10DLM	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	10 g / 20 g	10 g / 20 g	200	60 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DM	KFP150V20M	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	500 x 400 x 137
IFB 150K20DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	20 g / 50 g	20 g / 50 g	400	150 kg (M1)	650 x 500 x 142
IFB 300K50DM	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	50 g / 100 g	50 g / 100 g	1000	300 kg (M1)	650 x 500 x 142