



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 IFS

Version 1.2 10/2012

IFS-ZB-defsi-1212



KERN IFS

Version 1.2 10/2012

Konfiguration

Die Komplettwaage **IFS** besteht aus den Komponenten des Anzeigergerätes **KFS-T** und der Wägeplattform **KFP_V20**. Die Einzelkomponenten sind vorkonfiguriert, die durch die Vorkonfiguration entstandenen technischen Daten können nachfolgender Tabelle entnommen werden.

Komplettwaage	Wägeplattform	Wägebereich kg	Ablesbarkeit g	Empfohlenes Justiergewicht, nicht beigegeben (Klasse)	Mindeststück- gewicht g/Stück	Abmessungen Wägeplatte mm
IFS 10K-4	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.1 g / 0.2 g	15 kg (F2)	0.25	300 x 240 x 128
IFS 15K0.2D	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.2 g / 0.5 g	15 kg (F2)	1	300 x 240 x 100
IFS 30K0.2DL	KFP 30V20M	12 kg / 30 kg	0.2 g / 0.5 g	30 kg (F2)	2	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5D	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5DL	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	500 x 400 x 137
IFS 100K-3	KFP150V20M	75 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	500 x 400 x 137
IFS 100K-3L	KFP150V20LM	60 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	650 x 500 x 142
IFS 120K1D	KFP150V20M	60 kg / 120 kg	1 g / 2 g	120 kg (F2)	8	500 x 400 x 137
IFS 150K2DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	2 g / 5 g	150 kg (F2)	10	650 x 500 x 142
IFS 300K-3	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	2 g / 5 g	300 kg (F2)	5	650 x 500 x 142
IFS 300K5D	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	5 g / 10 g	300 kg (F2)	20	650 x 500 x 142



KERN IFS

Version 1.1 07/2012

Configuration data

The complete balance **IFS** consists of the components of the display sector **KFS-T** 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 kg	Readability g	Recommended adjustment weight, not added (class)	Min. piece weight g/piece	Dimension Weighing plate mm
IFS 10K-4	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.1 g / 0.2 g	15 kg (F2)	0.25	300 x 240 x 128
IFS 15K0.2D	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.2 g / 0.5 g	15 kg (F2)	1	300 x 240 x 100
IFS 30K0.2DL	KFP 30V20M	12 kg / 30 kg	0.2 g / 0.5 g	30 kg (F2)	2	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5D	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5DL	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	500 x 400 x 137
IFS 100K-3	KFP150V20M	75 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	500 x 400 x 137
IFS 100K-3L	KFP150V20LM	60 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	650 x 500 x 142
IFS 120K1D	KFP150V20M	60 kg / 120 kg	1 g / 2 g	120 kg (F2)	8	500 x 400 x 137
IFS 150K2DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	2 g / 5 g	150 kg (F2)	10	650 x 500 x 142
IFS 300K-3	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	2 g / 5 g	300 kg (F2)	5	650 x 500 x 142
IFS 300K5D	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	5 g / 10 g	300 kg (F2)	20	650 x 500 x 142



KERN IFS

Versione 1.1 07/2012

Données de configuration

La balance complète **IFS** est constituée des composants de la partie d'affichage **KFS-T** 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 kg	Lisibilité g	Poids d'ajustage recommandé n'est pas joint (catégorie)	Poids min. par pièce g/pc.	Dimension Plateau de pesée mm
IFS 10K-4	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.1 g / 0.2 g	15 kg (F2)	0.25	300 x 240 x 128
IFS 15K0.2D	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.2 g / 0.5 g	15 kg (F2)	1	300 x 240 x 100
IFS 30K0.2DL	KFP 30V20M	12 kg / 30 kg	0.2 g / 0.5 g	30 kg (F2)	2	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5D	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5DL	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	500 x 400 x 137
IFS 100K-3	KFP150V20M	75 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	500 x 400 x 137
IFS 100K-3L	KFP150V20LM	60 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	650 x 500 x 142
IFS 120K1D	KFP150V20M	60 kg / 120 kg	1 g / 2 g	120 kg (F2)	8	500 x 400 x 137
IFS 150K2DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	2 g / 5 g	150 kg (F2)	10	650 x 500 x 142
IFS 300K-3	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	2 g / 5 g	300 kg (F2)	5	650 x 500 x 142
IFS 300K5D	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	5 g / 10 g	300 kg (F2)	20	650 x 500 x 142



KERN IFS

Versión 1.1 07/2012

Datos de configuración

La balanza completa **IFS** consiste en los componentes del sector de indicación **KFS-T** 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 kg	Legibilidad g	Pesa de calibración recomendada, no incluida (clase)	Masa mínima de unidades g/unid.	Dimensiones Platillo de mm
IFS 10K-4	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.1 g / 0.2 g	15 kg (F2)	0.25	300 x 240 x 128
IFS 15K0.2D	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.2 g / 0.5 g	15 kg (F2)	1	300 x 240 x 100
IFS 30K0.2DL	KFP 30V20M	12 kg / 30 kg	0.2 g / 0.5 g	30 kg (F2)	2	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5D	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5DL	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	500 x 400 x 137
IFS 100K-3	KFP150V20M	75 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	500 x 400 x 137
IFS 100K-3L	KFP150V20LM	60 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	650 x 500 x 142
IFS 120K1D	KFP150V20M	60 kg / 120 kg	1 g / 2 g	120 kg (F2)	8	500 x 400 x 137
IFS 150K2DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	2 g / 5 g	150 kg (F2)	10	650 x 500 x 142
IFS 300K-3	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	2 g / 5 g	300 kg (F2)	5	650 x 500 x 142
IFS 300K5D	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	5 g / 10 g	300 kg (F2)	20	650 x 500 x 142



KERN IFS

Version 1.1 07/2012

Dati di configurazione

La bilancia completa **IFS** consiste nei componenti della sezione di visualizzazione **KFS-T** 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	Massa di calibrazione consigliata, non aggiunta (classe)	Peso minimo di pezzo g/ pezzo	Dimensioni Piano pesa mm
IFS 10K-4	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.1 g / 0.2 g	15 kg (F2)	0.25	300 x 240 x 128
IFS 15K0.2D	KFP 15V20M	6 kg / 15 kg	0.2 g / 0.5 g	15 kg (F2)	1	300 x 240 x 100
IFS 30K0.2DL	KFP 30V20M	12 kg / 30 kg	0.2 g / 0.5 g	30 kg (F2)	2	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5D	KFP 60V20M	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	400 x 300 x 128
IFS 60K0.5DL	KFP 60V20LM	30 kg / 60 kg	0.5 g / 1 g	60 kg (F2)	4	500 x 400 x 137
IFS 100K-3	KFP150V20M	75 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	500 x 400 x 137
IFS 100K-3L	KFP150V20LM	60 kg / 150 kg	1 g / 2 g	150 kg (F2)	2.5	650 x 500 x 142
IFS 120K1D	KFP150V20M	60 kg / 120 kg	1 g / 2 g	120 kg (F2)	8	500 x 400 x 137
IFS 150K2DLM	KFP 150V20LM	60 kg / 150 kg	2 g / 5 g	150 kg (F2)	10	650 x 500 x 142
IFS 300K-3	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	2 g / 5 g	300 kg (F2)	5	650 x 500 x 142
IFS 300K5D	KFP 300V20M	150 kg / 300 kg	5 g / 10 g	300 kg (F2)	20	650 x 500 x 142