



La balance industrielle de haute résolution en version lourde avec approbation d'homologation [M], désormais avec [Max] 600 kg

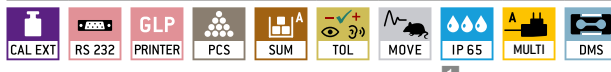
Caractéristiques

- Norme industrielle exigeante** adaptée à une utilisation industrielle intensive
- 1 Plate-forme** : Plateau inox, structure en acier laqué, cellule de pesée en aluminium à revêtement silicone, protection contre la poussière et l'eau IP65
- Pied de table et support mural** pour l'afficheur, en série
- Housse d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions plateau, inox L×P×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
- Dimensions afficheur L×P×H
230×230×360 mm
- Longueur de câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

EN SÉRIE



1

FACTORY



2

IFB-M

Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonna- ge [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau		Option	
								Homologation	
								M	III
IFB 3K-4	3	0,1	-	-	6	A		-	963-127
IFB 6K-4S	6	0,2	-	-	6	A		-	963-128
IFB 6K-4	6	0,2	-	-	6	B		-	963-128
IFB 10K-4	15	0,5	-	-	6	B		-	963-128
IFB 10K-4L	15	0,5	-	-	10	C		-	963-128
IFB 30K-3	30	1	-	-	10	C		-	963-128
IFB 60K-3	60	2	-	-	10	C		-	963-129
IFB 60K-3L	60	2	-	-	14	D		-	963-129
IFB 100K-3	150	5	-	-	11	D		-	963-129
IFB 100K-3L	150	5	-	-	20	E		-	963-129
IFB 300K-2	300	10	-	-	20	E		-	963-129
IFB 600K-2	600	20	-	-	65	F		-	963-130
Balance à plage double (Dual range), change automatiquement de plage de pesée [Max] et de lecture [d]									
IFB 6K-3SM	3 6	1 2	1 2	20 40	4,6	A		965-228	963-128
IFB 6K1DM	3 6	1 2	1 2	20 40	6	A		965-228	963-128
IFB 15K2DM	6 15	2 5	2 5	40 100	6	B		965-228	963-128
IFB 15K2DLM	6 15	2 5	2 5	40 100	10	C		965-228	963-128
IFB 30K5DM	15 30	5 10	5 10	100 200	10	C		965-228	963-128
IFB 60K10DM	30 60	10 20	10 20	200 400	10	C		965-229	963-129
IFB 60K10DLM	30 60	10 20	10 20	200 400	13	D		965-229	963-129
IFB 150K20DM	60 150	20 50	20 50	400 1000	14	D		965-229	963-129
IFB 150K20DLM	60 150	20 50	20 50	400 1000	20	E		965-229	963-129
IFB 300K50DM	150 300	50 100	50 100	1000 2000	22	E		965-229	963-129
IFB 600K-1M	300 600	100 200	100 200	2000 4000	65	F		965-230	963-130

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation : commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.
Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

Accessoires

- Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KFB-A02S05,
- Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A**, **C**: Hauteur de la colonne env. 330 mm, IFB-A01,
 - D** – **F**: **2** Hauteur de la colonne env. 600 mm, IFB-A02,
 - A** – **F**: Hauteur de la colonne env. 800 mm, BFS-A07,
- 3 Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 35 h, sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, KFB-A01,
- Interface de données Bluetooth** ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatibles avec homologation, KFB-A03,
- Module analogue, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatible avec la lampe de signalisation
 - 0-10 V: KFB-A04,
 - 4-20 mA: KFB-A05,
- Voyant signalétique** CFS-A03,
- Câble en Y** pour le branchement parallèle de deux terminaux à l'interface de données RS-232 de la balance, CFS-A04,