



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 LxPxH
A 230x230x110 mm, **B** 300x240x110 mm
C 400x300x128 mm, **D** 500x400x130 mm
E 650x500x142 mm, **F** 800x600x200 mm
- Dimensions afficheur LxPxH
 230x230x360 mm
- Longueur de câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

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,

EN SÉRIE



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'étalonna [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau	Option			
							Homologation		Cert. d'étalonnage	
							M			
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.