

Balance plate-forme industrielle KERN IFB



Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, KERN KFB-A02S05
- **Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, pour les modèles avec plateau de dimensions **A - E**: Hauteur de la colonne env. 330 mm, KERN IFB-A01
D, E, 2: Hauteur de la colonne env. 600 mm, KERN IFB-A02
A - F: Hauteur de la colonne env. 800 mm, KERN 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, KERN KFB-A01
- **Interface de données Bluetooth** ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatibles avec homologation, KERN KFB-A03
- Module analogue, p.ex. pour le raccordement aux commandes Siemens SPS®, ne peut pas être équipé ultérieurement, pas compatible avec la lampe de signalisation 0-10 V : KERN KFB-A04
4-20 mA : KERN KFB-A05
- **Voyant signalétique** KERN CFS-A03
- **Câble en Y** pour le branchement parallèle de deux terminaux à l'interface de données RS-232 de la balance, p. ex. voyant signalétique et imprimante, KERN CFS-A04

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

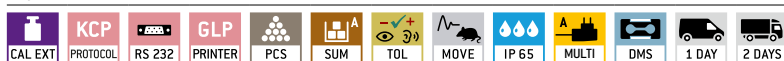
Caractéristiques

- **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

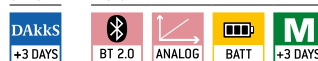
Caractéristiques techniques

- 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

EN SÉRIE



OPTION 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	III	DAkkS KERN
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	B	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.									