



Balance industrielle à haute résolution, robuste, maintenant aussi avec un [Max] 600 kg, homologation en option

Caractéristiques

- Plateforme : Plateau de pesée inox, structure en acier laqué, capteur en aluminium à revêtement silicone avec protection contre la poussière et l'eau IP65
- Pied de table et support mural pour l'afficheur de série
- Housse de protection transparente de série

Caractéristiques techniques

- Écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 52 mm
- Dimensions plateforme L×P×H, inox
 - A** 230×230×106 mm **B** 300×240×109 mm
 - C** 400×300×114 mm **D** 500×400×127 mm
 - E** 650×500×139 mm **F** 800×600×192 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 250×160×58 mm
- Longueur du câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C



Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN KFB-A02S05
- 1** Colonne pour placer l'afficheur verticalement, pour les modèles avec plateau de pesée de dimensions
 - A** - **E**: Hauteur colonne env. 330 mm, KERN IFB-A01
 - D** - **F**: Hauteur colonne env. 600 mm, KERN IFB-A02
 - A** - **F**: Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de charge env. 12 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KFB-A01
- Interface de données Bluetooth pour le transfert de données sans fil vers PC ou tablettes, ne peut pas être équipé ultérieurement, non compatible avec homologation. Lors de l'installation de l'interface de données Bluetooth, l'interface de données RS-232 ne peut plus être utilisée, KERN KFB-A03
- Module analogique, non compatible avec voyant signalétique ou accu
 - 0-10 V: KERN KFB-A04
 - 4-20 mA: KERN KFB-A05

DE SÉRIE



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau de pesée	Options	
							Homologation MII KERN	Cert. d'étalonnage DAkkS DAkkS KERN
KERN								
IFB 3K-4*	3	0,1	-	-	4,6	A	-	963-127
IFB 6K-4S*	6	0,2	-	-	4,6	A	-	963-128
IFB 6K-4*	6	0,2	-	-	5,0	B	-	963-128
IFB 10K-4*	15	0,5	-	-	5,0	B	-	963-128
IFB 60K-3L*	60	2	-	-	11	D	-	963-129
IFB 100K-3*	150	5	-	-	11	D	-	963-129
IFB 100K-3L*	150	5	-	-	18	E	-	963-129
IFB 300K-2*	300	10	-	-	20	E	-	963-129
IFB 600K-2*	600	20	-	-	40	F	-	963-130

Balances bi-échelon, change automatiquement de plage de pesée [max] et de lecture [d] en cas d'augmentation de la charge, puis revient à la plage inférieure une fois la balance complètement déchargée

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	5,0	B	965-228	963-128
IFB 15K2DLM*	6 15	2 5	2 5	40 100	7	C	965-228	963-128
IFB 30K5DM*	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C	965-228	963-128
IFB 60K10DM*	30 60	10 20	10 20	200 400	7	C	965-229	963-129
IFB 60K10DLM*	30 60	10 20	10 20	200 400	11	D	965-229	963-129
IFB 150K20DM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	11	D	965-229	963-129
IFB 150K20DLM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	18	E	965-229	963-129
IFB 300K50DM*	150 300	50 100	50 100	1000 2000	20	E	965-229	963-129
IFB 600K-1M*	300 600	100 200	100 200	2000 4000	44	F	965-230	963-130

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 2014/31/UE), 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.

! * JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK