


Accessoires

- Housse de protection transparente sur l'afficheur, lot de 5 pièces, KERN KFB-A02S05, € 44,-
- 2 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, € 68,-
 - D - F: Hauteur colonne env. 600 mm, KERN IFB-A02, € 81,-
 - A - F: Colonne pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 1040 mm, KERN BFS-A07, € 160,-
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 35 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN KFB-A01, € 40,-
- 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, € 160,-
- Module analogique, non compatible avec voyant signalétique ou accu:
 - 0-10 V: KERN KFB-A04, € 170,-
 - 4-20 mA: KERN KFB-A05, € 170,-

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

Caractéristiques

- 1 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 plateau de pesée, inox. L×P×H
 - A 230×230×103 mm D 300×240×105 mm
 - C 400×300×114 mm E 500×400×124 mm
 - F 650×500×136 mm
- Dimensions afficheur L×P×H 250×160×58 mm
- Longueur du câble afficheur env. 3 m
- Température ambiante tolérée -10 °C/40 °C

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Poids net env. kg	Plateau de pesée
KERN						
IFB 3K-4*	3	0,1	-	-	4,6	A
IFB 6K-4S*	6	0,2	-	-	4,6	A
IFB 6K-4*	6	0,2	-	-	5,0	D
IFB 10K-4*	15	0,5	-	-	5,0	D
IFB 10K-4L*	15	0,5	-	-	7	C
IFB 30K-3*	30	1	-	-	7	C
IFB 60K-3*	60	2	-	-	8	C
IFB 60K-3L*	60	2	-	-	11	D
IFB 100K-3*	150	5	-	-	11	D
IFB 100K-3L*	150	5	-	-	18	E
IFB 300K-2*	300	10	-	-	20	E
IFB 600K-2*	600	20	-	-	40	F

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
IFB 6K1DM*	3 6	1 2	1 2	20 40	6	D
IFB 15K2DM*	6 15	2 5	2 5	40 100	5,0	D
IFB 15K2DLM*	6 15	2 5	2 5	40 100	7	C
IFB 30K5DM*	15 30	5 10	5 10	100 200	8	C
IFB 60K10DM*	30 60	10 20	10 20	200 400	8	C
IFB 60K10DLM*	30 60	10 20	10 20	200 400	11	D
IFB 150K20DM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	11	D
IFB 150K20DLM*	60 150	20 50	20 50	400 1000	18	E
IFB 300K50DM*	150 300	50 100	50 100	1000 2000	20	E
IFB 600K-1M*	300 600	100 200	100 200	2000 4000	44	F

Remarque : Pour une application nécessitant une homologation (évaluation de la conformité selon NAWI 20 14/31/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.