

### KERN IFB Balance plate-forme robuste et très économique avec homologation (M)



**CAL EXT** Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

**PC IT-Net** Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

**GLP** Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.

**TOL** Pesage avec zone de tolérance: les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.

**Programme de pesée d'animaux:** Les fortes vibrations sont filtrées.

**230** Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

#### Option (Mehrpreis)

**AKU** Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

**Livraison 1 jour**

**3 ans garantie**

**Jauge de contrainte**

**FACTORY OPTION**

**M** Homologation +7 jours

**OPTION DKD** Certificat +3 jours



**NEW**

Plateau de pesée en inox  
A) 300 x 240 x 80 mm  
B) 400 x 300 x 80 mm  
C) 500 x 400 x 80 mm, illustré  
D) 650 x 500 x 80 mm



**Colonne** pour mise en hauteur de l'afficheur:  
- Hauteur env. 330 mm, KERN IFB-A01  
- Hauteur env. 600 mm, uniquement pour les plateaux de dimensions C, D, KERN IFB-A02

**Grand écran LCD rétroéclairé** avec hauteur de chiffres 52 mm

**Pesage dynamique.** Une simple touche permet en cas de conditions environnementales instables ou pour la pesée d'animaux d'obtenir une moyenne stable

**Qualité industrielle**  
La construction stable et robuste est idéale pour une utilisation durable au milieu industriel

**Pied de table avec support mural** pour l'afficheur, en série

**Pesage avec zones de tolérance** (Checkweighing)  
Entrée d'une valeur limite supérieure/inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le tri

**Totalisation** des valeurs des poids

- EN SÉRIE
- CAL EXT
  - PC RS 232
  - GLP
  - TOL
  - 230
  - FACTORY OPTION AKU
- uniquement avec imprimante

**Fonctionnement sur accu** interne, durée de service env. 35 h, temps de charge env. 12 h, KERN KFB-A01

**Imprimante standard** KERN YKB-01N  
**Imprimante d'étiquettes** KERN YKL-01  
**Imprimante de statistiques** KERN YKT-01  
Voir toutes les imprimantes page 109

**Caractéristiques techniques :**

**Afficheur**  
LxPxH 250x160x58 mm  
**Température ambiante tolérée** -10...+40 °C

**I** Pour une application nécessitant une homologation : veuillez 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.

Modèle	Portée		Lecture		Echelon d'homolog.	Charge min.	Poids net env.	Plateau	OPTIONS alternatives			
	Max kg	d g	d g	e g					Min g	Homologation KERN	M III	Certificat KERN
IFB 6K1DM	3	6	1	2	1	2	20	6,5	A	950-128	I	963-128
IFB 15K2DM	6	15	2	5	2	5	40	6,5	A	950-128	I	963-128
IFB 15K2DLM	6	15	2	5	2	5	40	11	B	950-128	I	963-128
IFB 30K5DM	15	30	5	10	5	10	100	11	B	950-128	I	963-128
IFB 60K10DM	30	60	10	20	10	20	200	11	B	950-129	I	963-129
IFB 60K10DLM	30	60	10	20	10	20	200	18	C	950-129	I	963-129
IFB 150K20DM	60	150	20	50	20	50	400	18	C	950-129	I	963-129
IFB 150K20DLM	60	150	20	50	20	50	400	24	D	950-129	I	963-129
IFB 300K50DM	150	300	50	100	50	100	1000	24	D	950-129	I	963-129

Ligne directe: au verso du catalogue

59

#### KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales

**E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg**

**DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst**

