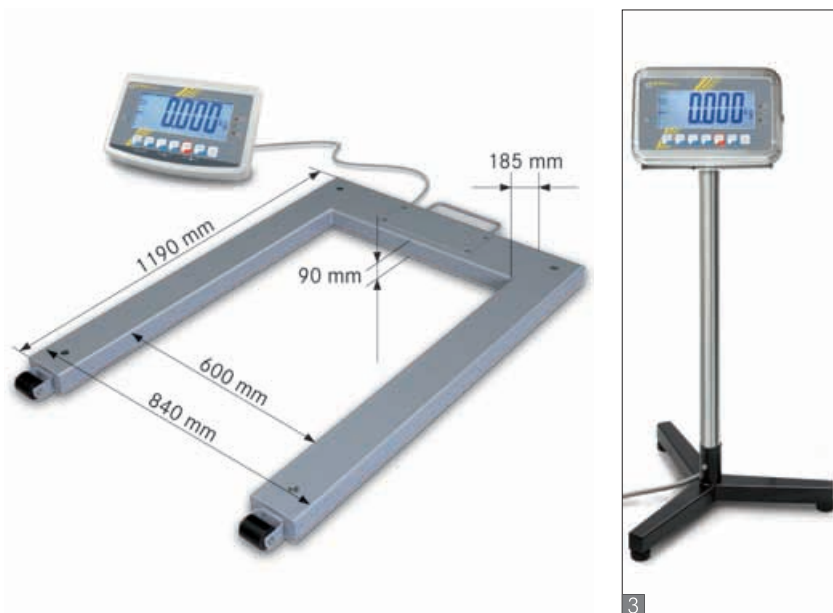


# Pèse-palettes KERN UFB · UFN



## KERN UFB

### Pèse-palette robuste en acier laqué et inox, avec approbation d'homologation [M]

#### Caractéristiques

- **Grande mobilité:** grâce au fonctionnement avec accu et à une construction compacte et plate, convient à des applications sur plusieurs sites (production, entrepôt, expédition,...)
- **2 roulettes et poignée** pour un transport aisé de la balance
- **Pesage dynamique:** Une simple touche permet d'obtenir une moyenne stable en cas de conditions environnantes instables ou pour la pesée d'animaux
- **Pesage avec plage de tolérance (Checkweighing):** Entrée d'une valeur limite supérieure/inférieure. Un signal optique et acoustique assiste le portionnement, le dosage et le triage
- **Totalisation** des valeurs des poids
- **1 Capteur acier, revêtement silicone, IP67**
- **Support de charge construction en acier massif**, extrêmement résistante à la pression

#### UFB:

- **Afficheur KERN KFB-TM**, détails voir page 107
- **Pont bascule, acier laqué, IP67**

#### UFN:

- **2 Afficheur KERN KFN-TM, inox, IP67**, détails voir page 107
- **Pont bascule inox, IP67**

#### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 52 mm
- Longueur de câble afficheur env. 5 m
- Température ambiante tolérée -10°C / 40°C
- Dimensions afficheur LxPxH  
UFB: 250x160x58 mm  
UFN: 266x165x96 mm

#### 3 UFN:

- Fonctionnement avec accu interne en série, durée de service jusqu'à 80 h, temps de chargement env. 10 h



## KERN UFN

- **1** Expédition complète sur palette. Dimensions, poids brut, coût d'expédition sur demande

#### Options

- **4 Colonne** pour placer l'afficheur verticalement, hauteur de la colonne env. 750 mm, illustration non contractuelle, KERN BFS-A07
  - **Imprimante matricielle**, KERN 911-013
  - **5 Imprimante thermique**, KERN YKB-01N
  - **6 Imprimante statistique**, KERN YKS-01
- Pour plus détails sur les imprimantes voir page 124

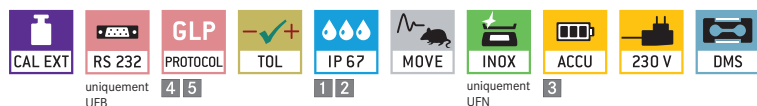
#### UFB:

- **Housse de protection** sur l'afficheur en série, commande ultérieure possible, KERN KFB-A02
- **7 Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 35 h, temps de chargement env. 12 h, KERN KFB-A01

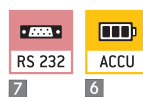
#### UFN:

- **8 Interface de données RS 232 C**, câble d'interface en série, KERN KFN-A01

#### EN SÉRIE



#### FACTORY



#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### FACTORY



Modèle	Portée [Max] kg	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Charge min. [Min] kg	Poids net env. kg	Options			
						Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
						M KERN		DKD KERN	
<b>UFB 600K200M</b>	600	200	200	4	43	965-230		963-130	
<b>UFB 1.5T0.5M</b>	1500	500	500	10	43	965-230		963-130	
Edelstahl									
<b>UFN 600K200IPM</b>	600	200	200	4	46	965-230		963-130	
<b>UFN 1.5T0.5IPM</b>	1500	500	500	10	46	965-230		963-130	

Indication: 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.

■ Réduction de prix

 <b>Programme d'ajustage interne:</b> règle rapidement la précision de la balance à l'aide d'un poids calibré interne motorisé.	 <b>Programme d'ajustage externe (CAL):</b> pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.	 <b>Unités de mesure:</b> convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.
 <b>Fonctionnement avec accu:</b> Ensemble rechargeable.	 <b>Prise d'alimentation:</b> Intégrée à la balance. 230 V/50 Hz pour F. Sur demande, également en standard GB, AUS ou USA.	 <b>Adaptateur:</b> 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.
 <b>Fonctionnement avec pile:</b> Le type de pile est indiqué pour chaque appareil.	 <b>Comptage de pièces:</b> Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.	 <b>Protection contre la poussière et les projections d'eau – IPxx:</b> Le degré de protection est indiqué par le pictogramme. Voir définition dans le glossaire.
 <b>Interface de données:</b> Le type d'interface est indiqué par le pictogramme.	 <b>Protocole selon GLP/ISO</b> de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.	 <b>Tare:</b> Remettre l'affichage à „0“ avec balance chargée, p.ex. pesage supplémentaire ou déduction d'un récipient.
 <b>Fonction Dynamic Weighing:</b> filtrage des vibrations pour une valeur de pesée stable.	 <b>Inox:</b> La balance est protégée contre la corrosion.	 <b>Garantie:</b> La durée de garantie est indiquée par le pictogramme.
 <b>Formule:</b> mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net).	 <b>Pesage sous la balance:</b> support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.	 <b>Homologation possible:</b> La durée de la mise à disposition de l'homologation est indiquée par le pictogramme.
 <b>Détermination du pourcentage:</b> Constatation de l'écart en % de la valeur de consigne (100 %).	 <b>Pesage avec zone de tolérance:</b> les valeurs limites supérieures et inférieures sont programmables, p. ex. pour dosage et triage.	 <b>Étalonnage DKD possible:</b> La durée de la mise à disposition de l'étalonnage DKD est indiquée par le pictogramme.
 <b>Expédition de colis</b> par service de messagerie rapide.	 <b>Expédition de palettes</b> par transporteur.	 <b>[DMS]</b> Pour plus de détails sur les principes de pesée, voir le glossaire.

## La précision est notre affaire

Pour garantir la précision élevée de votre balance, KERN vous propose l'ensemble de poids de contrôle correspondant à votre balance, comprenant le poids de contrôle, un étui et le certificat d'étalonnage DKD, preuve de sa justesse. La meilleure condition préalable pour un étalonnage correct de la balance.

Le programme complet des poids de contrôle KERN vous propose des poids de contrôle dans les classes internationales de limite d'erreur OIML E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 avec des valeurs de poids comprises entre 1 mg et 2000 kg.

Le laboratoire d'étalonnage KERN DKD pour les balances électroniques et les poids de contrôle possède l'accréditation DKD depuis 1994 et fait aujourd'hui partie des laboratoires d'étalonnage DKD les plus modernes et les mieux équipés en Europe pour les balances, les poids de contrôle et les dynamomètres. (**DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst**).

## Votre revendeur spécialisé KERN:

Grâce au degré d'automatisation élevé, nous pouvons effectuer 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 les étalonnages DKD des balances, des poids de contrôle et des dynamomètres.

### Volume des prestations:

- Etalonnage DKD des balances avec une charge maximale de 6000 kg
- Etalonnage DKD des poids dans la plage 1 mg – 500 kg
- Gestion des instruments de contrôle via une base de données et service de rappel
- Etalonnage des dynamomètres.
- Certificats d'étalonnage DKD dans les langues D, GB, F, I, E, NL, PL

Des questions à propos de votre balance, le poids de contrôle correspondant ou le service d'étalonnage ? Votre revendeur spécialisé KERN vous renseignent volontiers.

**KERN – Professional measuring.** Technique de mesure et prestation de contrôle sous une même enseigne.



German Excellence Group  
Member