

## Standard

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

**UNIT** **UNITE:** unités de pesée convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

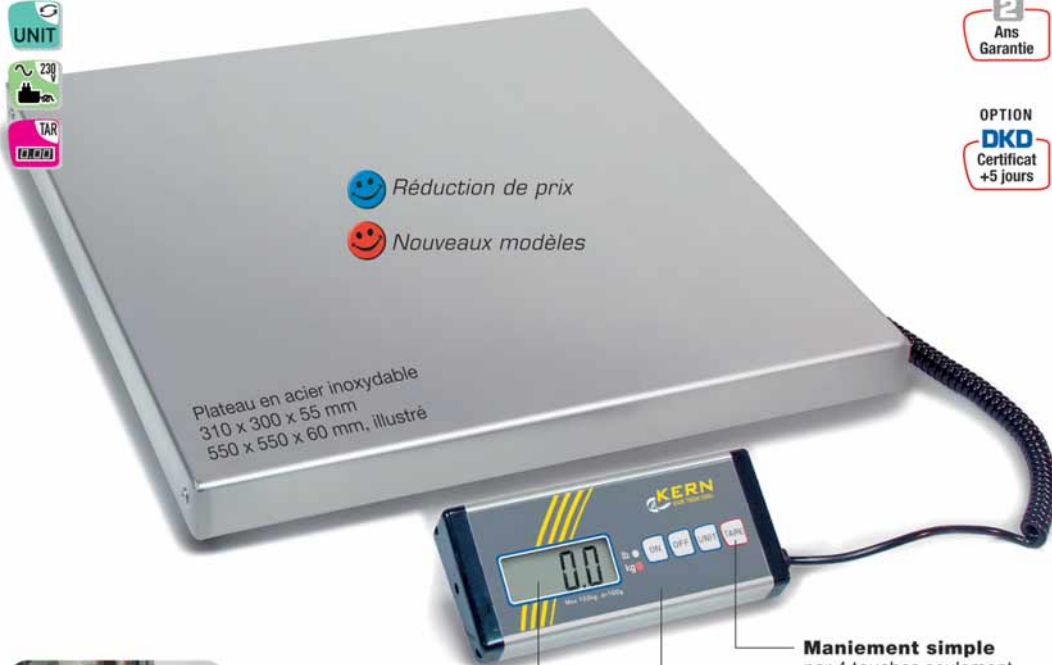
**230V** **Adaptateur: 230V / 50Hz.** En série en standard F, sur demande aussi en standard GB, AUS ou USA.

**TAR** **Tarer:** remettre l'affichage à "0" avec balance chargée, p.e. pesage supplémentaire ou déduisant d'un récipient.

## KERN EOB Balance plate-forme

## Balance paquets avantageuse pour l'expédition

STANDARD



😊 Réduction de prix

😊 Nouveaux modèles

Livraison  
1 jour

2  
Ans  
Garantie

OPTION  
DKD  
Certificat  
+5 jours

Plateau en acier inoxydable  
310 x 300 x 55 mm  
550 x 550 x 60 mm, illustré



**Support mural**  
en standard pour  
l'afficheur

**Grand afficheur LCD**  
avec hauteur de chiffres 25  
mm

**CAL EXT** **Programme  
d'ajustage CAL**  
poids de contrôle contre prix  
supplémentaire

**Afficheur**  
pour pose libre grâce à son  
câble spiralé. Longueur de  
câble maximum 1,8 m

**Maniement simple**  
par 4 touches seulement



**Possibilité de fonction-  
nement sur piles**  
Piles de type AA (6x 1,5 V)  
non incluses. Fonction  
AUTO-OFF après 3 min sans  
modification de charge pour  
ménager les piles. Durée de  
service env. 60 h

Modèle	Lecture d g	Portée Max kg	Repro- ducti- bilité g	Linéa- rité g	Poids net environ kg	Plateau acier inoxydable mm	OPTION	
							Certificat pour balance, voir p. 75 KERN	DKD
KERN								
EOB 6K5	5	6	5	± 10	4	310x300	●	963-128
EOB 15K10	10	15	10	± 20	4	310x300	●	963-128
EOB 35K20	20	35	20	± 40	4	310x300	●	963-128
EOB 60K50	50	60	50	± 100	4	310x300	●	963-129
EOB 60K50 L	50	60	50	± 100	15	550x550	●	963-129
EOB 150K100	100	150	100	± 200	4	310x300	●	963-129
EOB 150K100 L	100	150	100	± 200	15	550x550	●	963-129
EOB 300K100	100	300	100	± 400	4	310x300	●	963-129
EOB 300K200 L	200	300	200	± 400	15	550x550	●	963-129

44 Dimensions afficheur LxPxH 220x90x45 mm.  
Température ambiante tolérée +10 ... +35°C.

UNITS Autres unités de pesée: lb

## KERN - votre part- naire du cal. DKD



établie 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 = **D**eutscher  
**C**oFRAC **K**alibrier  
**D**ienst

## Votre revendeur spécialisé

Données métrologiques	EOB 6K5	EOB 15K10	EOB 35K20
Reproductibilité	5g	10g	20g
Linéarité	+/-10g	+/-20g	+/-40g
Temps de stabilisation (s)	2-3	2-3	2-3
Dérive sensibilité (°C)	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>
<b>Données de vérification</b>			
Classe de vérification	-	-	-
Échelon de vérification	-	-	-
Charge minimal	-	-	-
Vérification en usine possible	-	-	-
<b>Conditions de environnement</b>			
Température tolérée	+10... +35°C	+10... +35°C	+10... +35°C
Humidité atmosphérique admissible	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)
<b>Comptage de pièces</b>			
Poids par pièce minimum	-	-	-
Pièces de référence	-	-	-
<b>Équipement de base</b>			
Housse de protection	-	-	-
Accu	-	-	-
Fonctionnement par pile	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.
Auto Off	En utilisation par pile après 3min	En utilisation par pile après 3min	En utilisation par pile après 3min
Stand-by	-	-	-
Alimentation disponible	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS
Degrés de filtre	-	-	-
Type d'affichage	LCD	LCD	LCD
Hauteur des chiffres d'affichage	25mm	25mm	25mm
Vis de pieds, indicateur de niveau	-	-	-
Unités de pesée	kg, lb	kg, lb	kg, lb
Conversions librement programmables	-	-	-
Ajustage automatique interne	-	-	-
Poids de contrôle externe, inclus	-	-	-
Poids de contrôle recommandé	5kg (M3)	10kg (M3)	20kg (M3)
Protection contre explosion	-	-	-
<b>Dimensions / Matériel / Poids</b>			
Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm)	310x300x55	310x300x55	310x300x55
Dimensions affichage (LxPxH, mm)	220x90x44	220x90x44	220x90x44
Dimensions carter (LxPxH, mm)	-	-	-
Matériel carter	Aluminium/Matière plastique	Aluminium/Matière plastique	Aluminium/Matière plastique
Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm)	-	-	-
Matériel chambre de protection	-	-	-
Dimensions emballage (LxPxH, mm)	360x460x80	360x460x80	360x460x80
Poids brut (kg)	5	5	5
Poids net (kg)	4	4	4

**Important !**

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.

Données métrologiques	EOB 60K50	EOB 60K50 L	EOB 150K100
Reproductibilité	50g	50g	100g
Linéarité	+/-100g	+/-100g	+/-200g
Temps de stabilisation (s)	2-3	2-3	2-3
Dérive sensibilité (°C)	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>
<b>Données de vérification</b>			
Classe de vérification	-	-	-
Échelon de vérification	-	-	-
Charge minimal	-	-	-
Vérification en usine possible	-	-	-
<b>Conditions de environnement</b>			
Température tolérée	+10... +35°C	+10... +35°C	+10... +35°C
Humidité atmosphérique admissible	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)
<b>Comptage de pièces</b>			
Poids par pièce minimum	-	-	-
Pièces de référence	-	-	-
<b>Équipement de base</b>			
Housse de protection	-	-	-
Accu	-	-	-
Fonctionnement par pile	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.
Auto Off	En utilisation par pile après 3min	En utilisation par pile après 3min	En utilisation par pile après 3min
Stand-by	-	-	-
Alimentation disponible	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS
Degrés de filtre	-	-	-
Type d'affichage	LCD	LCD	LCD
Hauteur des chiffres d'affichage	25mm	25mm	25mm
Vis de pieds, indicateur de niveau	-	-	-
Unités de pesée	kg, lb	kg, lb	kg, lb
Conversions librement programmables	-	-	-
Ajustage automatique interne	-	-	-
Poids de contrôle externe, inclus	-	-	-
Poids de contrôle recommandé	40kg (M3)	50kg (M3)	100kg (M3)
Protection contre explosion	-	-	-
<b>Dimensions / Matériel / Poids</b>			
Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm)	310x300x55	550x550x60	310x300x55
Dimensions affichage (LxPxH, mm)	220x90x44	220x90x44	220x90x44
Dimensions carter (LxPxH, mm)	-	-	-
Matériel carter	Aluminium/Matière plastique	Aluminium/Matière plastique	Aluminium/Matière plastique
Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm)	-	-	-
Matériel chambre de protection	-	-	-
Dimensions emballage (LxPxH, mm)	360x460x80	650x620x90	360x460x80
Poids brut (kg)	5	16	5
Poids net (kg)	4	15	4

**Important !**

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.

Données métrologiques	EOB 150K100 L	EOB 300K100	EOB 300K200 L
Reproductibilité	100g	100g	200g
Linéarité	+/-200g	+/-400g	+/-400g
Temps de stabilisation (s)	2-3	2-3	2-3
Dérive sensibilité (°C)	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>	10*10 <sup>-6</sup>
<b>Données de vérification</b>			
Classe de vérification	-	-	-
Échelon de vérification	-	-	-
Charge minimal	-	-	-
Vérification en usine possible	-	-	-
<b>Conditions de environnement</b>			
Température tolérée	+10... +35°C	+10... +35°C	+10... +35°C
Humidité atmosphérique admissible	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)	max. 80% (non condensable)
<b>Comptage de pièces</b>			
Poids par pièce minimum	-	-	-
Pièces de référence	-	-	-
<b>Équipement de base</b>			
Housse de protection	-	-	-
Accu	-	-	-
Fonctionnement par pile	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.	6 x 1,5V, type AA, 60h temps de fonction.
Auto Off	En utilisation par pile après 3min	En utilisation par pile après 3min	En utilisation par pile après 3min
Stand-by	-	-	-
Alimentation disponible	EURO, UK, US, AUS	EURO, UK, US, AUS, (DC 9V/100mA, moins intérieur)	EURO, UK, US, AUS
Degrés de filtre	-	-	-
Type d'affichage	LCD	LCD	LCD
Hauteur des chiffres d'affichage	25mm	25mm	25mm
Vis de pieds, indicateur de niveau	-	-	-
Unités de pesée	kg, lb	kg, lb	kg, lb
Conversions librement programmables	-	-	-
Ajustage automatique interne	-	-	-
Poids de contrôle externe, inclus	-	-	-
Poids de contrôle recommandé	100kg (M3)	200kg (M2)	200kg (M3)
Protection contre explosion	-	-	-
<b>Dimensions / Matériel / Poids</b>			
Dimensions plateau (LxPxH / Ø, mm)	550x550x60	310x300x55	550x550x60
Dimensions affichage (LxPxH, mm)	220x90x44	220x90x44	220x90x44
Dimensions carter (LxPxH, mm)	-	-	-
Matériel carter	Aluminium/Matière plastique	Aluminium/Matière plastique	Aluminium/Matière plastique
Dim. chambre de prot. (LxPxH / ØxH, mm)	-	-	-
Matériel chambre de protection	-	-	-
Dimensions emballage (LxPxH, mm)	650x620x90	360x460x80	650x620x90
Poids brut (kg)	16	6	16
Poids net (kg)	15	5	15

**Important !**

- Nos balances sont **non con-çues** pour être utilisées dans des endro-its présentant un risque d'explosion ou une humidité élevée de l'air, pour modèles avec classe de protection < IP 65.
- Attention au branchement sur secteur.