



## Le classique avec le système de mesure à diapason robuste

### Caractéristiques

- **1** KERN EG-N: **Calibrage interne** par bouton de réglage sur le côté. Garantit une haute précision et indépendamment du lieu d'utilisation
- KERN EW-N: **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **Comportement stable à la température**
- **Temps de stabilisation court**
- **Robustesse mécanique élevée**
- **Assurance élevée pour charge d'angle**
- **Protocole selon GLP/ISO**
- **Totalisation** des pièces de comptage
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée L×P×H 158×130×78 mm
- **Housse d'utilisation transparente** en série

### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
  - A** Ø 118 mm, grande illustration
  - B** L×P 170×140 mm
  - C** L×P 180×160 mm
- Dimensions totales L×P×H, sans chambre de protection
  - A, B** 182×235×75 mm
  - C** 192×275×87 mm
- Poids net ca. 1,4 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

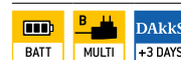
### Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, pour les modèles avec plateau de dimensions **A, B** KERN EG-A05S05  
**C** KERN EG-A09S05
- **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 32 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, pour les modèles avec plateau de dimensions **A, B** KERN EG-A04  
**C** KERN EG-A06  
Remarque : Si la batterie est montée ultérieurement sur une balance homologuée, elle doit être rehomologuée
- **2 Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée L×P×H 150×140×130 mm, pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, KERN EG-A03
- **Oeillet pour pesées sous balance**, pour les modèles avec plateau de dimensions **A, B** KERN EG-A07  
**C** KERN EG-A08
- **Coupelle de tarage**, aluminium, avec bec verseur pratique, L×P×H 83×66×23 mm, KERN AEJ-A05
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

#### EN SÉRIE



#### OPTION



#### FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'étalonnage [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau	Code de qualité QUALITY	Option				
								Homologation		Cert. d'étalonnage		
								M	KERN	DAkKS	KERN	
<b>KERN</b>												
<b>EW 220-3NM</b>	220	0,001	-	-	± 0,002	<b>A</b>	AB	-	-	963-127	-	-
<b>EW 420-3NM</b>	420	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	AB	-	-	963-127	-	-
<b>EW 620-3NM</b>	620	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	AB	-	-	963-127	-	-
<b>EW 820-2NM</b>	820	0,01	-	-	± 0,01	<b>B</b>	BB	-	-	963-127	-	-
<b>EW 2200-2NM</b>	2200	0,01	-	-	± 0,01	<b>C</b>	BB	-	-	963-127	-	-
<b>EW 4200-2NM</b>	4200	0,01	-	-	± 0,02	<b>C</b>	BB	-	-	963-127	-	-
<b>EW 6200-2NM</b>	6200	0,01	-	-	± 0,03	<b>C</b>	BB	-	-	963-128	-	-
<b>EW 12000-1NM</b>	12000	0,1	-	-	± 0,2	<b>C</b>	BB	-	-	963-128	-	-
Remarque : 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.												
<b>EG 220-3NM</b>	220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	<b>A</b>	BB	965-216		963-127	-	-
<b>EG 420-3NM</b>	420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	<b>A</b>	BB	965-216		963-127	-	-
<b>EG 620-3NM</b>	620	0,001	0,01	0,1	± 0,004	<b>A</b>	BB	965-201		963-127	-	-
<b>EG 2200-2NM</b>	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,01	<b>C</b>	BB	965-216		963-127	-	-
<b>EG 4200-2NM</b>	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>C</b>	BB	965-216		963-127	-	-