



### Accessoires

- Housse de protection transparente, lot de 5 pièces, pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, **B** KERN EG-A05S05, € 44,-  
**C** KERN EG-A09S05, € 44,-
- Fonctionnement sur batterie interne, autonomie jusqu'à 32 h sans rétroéclairage, temps de chargement env. 12 h, pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, **B** KERN EG-A04, € 130,-, **C** KERN EG-A06, € 130,-
- 2** Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm, pour les modèles avec plateau **A**, KERN EG-A03, € 270,-
- Œillet pour pesées sous balance, pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, **B** KERN EG-A07, € 46,-  
**C** KERN EG-A08, € 46,-
- Pesée minimale, plus petit poids qui peut être mesuré, dépendant de la précision du processus souhaitée, seulement en connexion avec certificat DAkkS, KERN 969-103, € 10,-
- Qualification des appareils : qualification conforme aux normes et comprenant les prestations suivantes : qualification de l'installation (IQ), qualification des fonctions (OQ)
- Plus de détails, accessoires et imprimantes compatibles voir *Accessoires*

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

### Caractéristiques

- 1** KERN EG-N : Programme d'ajustage interne en cas de variations de température et de façon temporisée selon des intervalles définis, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- KERN EW-N : Programme d'ajustage externe CAL pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir *Poids de contrôle*
- Comportement stable à la température
- Temps de stabilisation court
- Robustesse mécanique élevée
- Haute résistance aux charges d'angle
- Indication de capacité : Un affichage avec des barres croissantes montre la portée disponible restante
- Protocole selon GLP/ISO

- Totalisation des pièces de comptage
- Chambre de protection de série pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée LxPxH 158x130x78 mm
- Housse de protection transparente de série

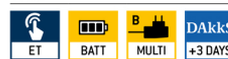
### Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions surface de pesée **A** Ø 118 mm, inox, grande illustration  
**B** LxP 170x140 mm, inox  
**C** LxP 180x160 mm, inox
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH **A**, **B** 182x235x65 mm, **C** 265x192x87 mm
- Poids net **A**, **B** env. 2,0 kg, **C** env. 4,0 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

DE SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homologation [e] g	Charge minimale [Min] g	Linéarité g	Plateau de pesée	Prix H.T. départ usine €	Options			
								Homologation M KERN	€	Cert. d'étalonnage DAkkS KERN	€
KERN EW 220-3NM	220	0,001	-	-	± 0,002	<b>A</b>	840,-	-	-	963-127	93,-
KERN EW 420-3NM	420	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	970,-	-	-	963-127	93,-
KERN EW 620-3NM	620	0,001	-	-	± 0,003	<b>A</b>	1080,-	-	-	963-103	154,-
KERN EW 820-2NM	820	0,01	-	-	± 0,01	<b>B</b>	760,-	-	-	963-127	93,-
KERN EW 2200-2NM	2200	0,01	-	-	± 0,01	<b>C</b>	930,-	-	-	963-127	93,-
KERN EW 4200-2NM	4200	0,01	-	-	± 0,02	<b>C</b>	1030,-	-	-	963-127	93,-
KERN EW 6200-2NM	6200	0,01	-	-	± 0,03	<b>C</b>	1120,-	-	-	963-104	175,-
KERN EW 12000-1NM	12000	0,1	-	-	± 0,2	<b>C</b>	880,-	-	-	963-128	112,-

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.

EG 220-3NM	220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	<b>A</b>	1060,-	965-216 (U)	80,-	963-127	93,-
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	<b>A</b>	1160,-	965-216 (U)	80,-	963-127	93,-
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,1	± 0,004	<b>A</b>	1300,-	965-201 (U)	136,-	963-103	154,-
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,01	<b>C</b>	1110,-	965-216 (U)	80,-	963-127	93,-
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	<b>C</b>	1220,-	965-216 (U)	80,-	963-127	93,-