



Balance pour la bijouterie et laboratoire avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **Temps de stabilisation court:** Valeurs de pesée stables entre env. 2 s
- **Indication de capacité:** Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- **Chambre de protection ronde** en série, uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**, espace de pesée ØxH 155x57 mm

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions plateau (inox)
 - A** Ø 110 mm
 - B** Ø 140 mm
 - C** LxP 172x142 mm, grande illustration
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH 177x230x88 mm
- Poids net env. 1,7 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C / 30 °C

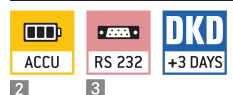
Accessoires

- **Housse de protection** sur le clavier et le boîtier en série, commande ultérieure possible, KERN EG-A02, € 25,-
- **1 Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm (uniquement KERN EW 150-3M), KERN EG-A01, € 170,-
- **2 Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 32 h, temps de chargement env. 12 h, Fonction AUTO-OFF pour ménager l'accu, KERN EW-A02, € 100,-
- **3 Interface de données**, KERN EW-A01, € 120,-
- **2 3** seulement une option possible
- **Imprimantes adaptées** voir page 130

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
								Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
								M III KERN	€	DKD KERN	€
EW 150-3M	150	0,001	0,01	0,002	± 0,003	A	610,-	-	-	963-127	65,-
EW 600-2M	600	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	580,-	965-216	60,-	963-127	65,-
EW 1500-2M	1500	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	630,-	-	-	963-127	65,-
EW 3000-2M	3000	0,01	0,1	0,01	± 0,02	B	740,-	-	-	963-127	65,-
EW 6000-1M	6000	0,1	1	0,1	± 0,2	C	580,-	965-217	70,-	963-128	80,-

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.

JUSQU'À ÉPUISEMENT DU STOCK