



Caractéristiques

- 1 uniquement EG-NM : **Calibrage interne** par bouton de réglage sur le côté. Garantit une haute précision et indépendamment du lieu d'utilisation
- 2 uniquement EW-NM : **Programme d'ajustement externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **Indication de capacité** : Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- **Comptage précis** : L'optimisation automatique de référence améliore progressivement la valeur moyenne du poids des pièces
- **Totalisation** des pièces de comptage
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec plateau de dimensions A. Couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipetter, espace de pesée LxPxH 158x130x78 mm

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 17 mm
- Dimensions plateau, inox
 - A Ø 118 mm, grande illustration
 - B LxP 170x142 mm
 - C LxP 180x160 mm
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH
 - A, B 182x235x75 mm
 - C 192x265x87 mm
- Poids net env. 1,3 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C / 30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente** sur le clavier et le boîtier. En série, commande ultérieure possible, lot de 5. Pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A, B EG-A05S05
 - C EG-A09S05
- **Coupele de tarage**, aluminium, avec bec verseur pratique, LxPxH 83x66x23 mm, AEJ-A05

- **4 Fonctionnement avec batterie interne**, durée de service jusqu'à 32 h sans rétro-éclairage, temps de chargement env. 12 h. Fonction AUTO-OFF pour ménager la batterie, déconnectable. Pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A, B EG-A04
 - C EG-A06
- **3 Grande chambre de protection en verre** avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée, espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm, commande ultérieure possible pour les modèles avec plateau de dimensions A, EG-A03
- **Œillet pour pesées sous balance**, non inclus, pour les modèles avec plateau de dimensions
 - A, B EG-A07
 - C EG-A08
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01
- **Poids de contrôle adaptés**, à choix avec certificat d'étalonnage
 - **Imprimantes** et autres accessoires

EN SÉRIE



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Plateau	Options			
							Homologation		Cert. d'étalonnage MAF	
							M		MAF	
EW 220-3NM	220	0,001	-	0,001	± 0,002	A	-	-	-	-
EW 420-3NM	420	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	-	-
EW 620-3NM	620	0,001	-	0,001	± 0,003	A	-	-	-	-
EW 820-2NM	820	0,01	-	0,01	± 0,01	B	-	-	-	-
EW 2200-2NM	2200	0,01	-	0,01	± 0,01	C	-	-	-	-
EW 4200-2NM	4200	0,01	-	0,01	± 0,02	C	-	-	-	-
EW 6200-2NM	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	C	-	-	-	-
EW 12000-1NM	12000	0,1	-	0,1	± 0,2	C	-	-	-	-
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	0,001	± 0,002	A		II		
EG 420-3NM	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	A		II		
EG 620-3NM	620	0,001	0,01	0,001	± 0,004	A		I		
EG 2200-2NM	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,01	C		II		
EG 4200-2NM	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	C		II		