



Balance de précision de laboratoire et robuste pour objets lourds, avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- PEJ: **Programme d'ajustage interne**, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- PES: **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance avec un poids de contrôle externe
- **Boîtier métal** : solide et robuste
- **Pesage avec plage de tolérance (checkweighing)** : Entrée de deux valeurs limites supérieures et deux valeurs limites inférieures au moyen de quatre touches flèche. Un signal acoustique et optique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- **Chambre de protection** en série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, espace de pesée LxPxH 170x150x100 mm

- **Pesage sous la balance** : Pesage sous la balance : support de charge possible au moyen d'un oeillet au dessous de la balance, en série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, crochet non pas inclus
- **Housse d'utilisation transparente** en série

Caractéristiques techniques

- Affichage fluorescent très lumineux, contraste élevé, hauteur de chiffres 14 mm
- Dimensions surface de pesée, inox
 - A LxP 140x120 mm
 - B LxP 200x200 mm, grande illustration
 - C LxP 250x220 mm
- Dimensions totales, LxPxH, sans chambre de protection
 - A 220x330x90 mm
 - B 220x339x80 mm
 - C 260x330x113 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

Accessoires

- **Housse d'utilisation transparente**, lot de 5, PES-A04S05,
- PES: **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 32 h, sans rétroéclairage, temps de chargement env. 15 h, PES-A01,
- **Sortie relais** pour raccorder des relais, lampes de signalisation, valves etc., 5 sorties pour peser dans 3 plages de tolérance, ne peut pas être équipé ultérieurement, PES-A02,
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, YKI-01,
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir *Accessoires*

EN SÉRIE



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		
								M		
PES 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,003	A	BB	-		
PES 2200-2M	2200	0,01	-	-	± 0,02	B	BB	-		
PES 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	B	BB	-		
PES 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,03	B	BB	-		
PES 15000-1M	15000	0,1	-	-	± 0,2	B	BB	-		
PES 31000-1M	31000	0,1	-	-	± 0,4	C	CB	-		
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.										
PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,003	A	BB	965-201	U	
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	CB	965-216	U	
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	B	CB	965-216	U	