



Balance de précision de laboratoire et industrielle robuste, avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **2** uniquement PEJ : **Programme d'ajustage interne**
- **3** uniquement PES : **Programme d'ajustage externe CAL** pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire, voir page 165 ff.
- **Boîtier métal** : solide et robuste
- **Pesage avec plage de tolérance (checkweighing)** : Entrée de 2 valeurs limites supérieures et 2 valeurs limites inférieures au moyen de 4 touches flèche. Un signal acoustique assiste la mise en portions, le dosage ou le triage
- **1** **Chambre de protection** en série pour tous les modèles avec lecture [d] = 0,001 g, espace de pesée LxPxH 170x150x100 mm. Couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipetter

Caractéristiques techniques

- Affichage fluorescent très lumineux, contraste élevé, hauteur de chiffres 13 mm
- Dimensions plateau, inox, LxP
 - A** 140x120 mm
 - B** 200x200 mm, grande illustration
 - C** 250x220 mm
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH
 - A** 220x333x93 mm
 - B** 220x333x93 mm
 - C** 260x333x110 mm
- Température ambiante tolérée 10 °C / 30 °C

Accessoires

- **Housse de protection** en série, commande ultérieure possible (pas pour KERN PES 31000-1M), KERN PES-A04, **€ 30,-**
- Uniquement PES : **Fonctionnement avec accu interne**, durée de service jusqu'à 6 h, temps de chargement env. 15 h (chargement en interne avec bloc d'alimentation), KERN PES-A01, **€ 600,-**
- **Sortie relais** avec 5 sorties pour peser dans 3 plages de tolérance, ne peut pas être équipé ultérieurement, KERN PES-A02, **€ 480,-**
- **Adaptateur RS-232/Ethernet** pour connexion de balances à un réseau Ethernet par l'interface RS-232, pour détails voir page 158, KERN YKI-01, **€ 390,-**
- **Imprimantes appropriés** à partir de page 157

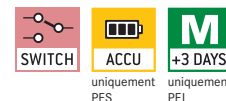
EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Repro- ductibilité g	Linéarité g	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
									Homologation		Cert. d'étalonn. DAKKS	
KERN								M KERN	€	DAKKS KERN	€	
PES 620-3M	620	0,001	-	0,001	± 0,003	4	A	1280,-	-	-	963-127	72,-
PES 2200-2M	2200	0,01	-	0,01	± 0,02	4	B	830,-	-	-	963-127	72,-
PES 4200-2M	4200	0,01	-	0,01	± 0,02	4	B	980,-	-	-	963-127	72,-
PES 6200-2M	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	4	B	1210,-	-	-	963-128	88,-
PES 15000-1M	15000	0,1	-	0,1	± 0,2	4	B	1190,-	-	-	963-128	88,-
PES 31000-1M	31000	0,1	-	0,1	± 0,4	8,9	C	1890,-	-	-	963-128	88,-

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	0,001	± 0,003	6	A	1480,-	965-201 U	110,-	963-127	72,-
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	1040,-	965-216 U	66,-	963-127	72,-
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	1190,-	965-216 U	66,-	963-127	72,-