



## Balance de précision de laboratoire et industrielle robuste, avec homologation [M]

### Caractéristiques

- 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, Couvercle amovible sur le dessus et ouverture pour pipetter, pour tous les modèles avec l'écriture d = 0,001 g. Espace de pesée LxPxH 170x150x100 mm
- **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

### Options

- Housse de protection en série, commande ultérieure possible (pas pour KERN PES 31000-1M), **KERN PES-A04, € 20,-**
- **4** Uniquement PES: Fonctionnement avec accu interne, durée de service env. 6 h, temps de chargement env. 15 h (chargement en interne avec adaptateur), pas de possibilité d'équipement ultérieur, **KERN PES-A01, € 560,-**

- Sortie relais avec 5 sorties pour peser dans 3 plages de tolérance, pas de possibilité d'équipement ultérieur, **KERN PES-A02, € 440,-**
- Imprimante d'étiquettes, **KERN YKL-01, € 650,-**
- **5** Imprimante standard, **KERN YKB-01N, € 240,-**
- **6** Imprimante de statistiques, **KERN YKT-01, € 820,-**
- **7** Imprimante de statistiques, **KERN YKS-01, € 390,-**

### Caractéristiques techniques

- Affichage fluorescent très lumineux, contraste élevé, hauteur de chiffres 12,5 mm
- Dimensions plateau (inox):
  - A** 140x120 mm
  - B** 200x200 mm, grande illustration
  - C** 250x220 mm
- Dimensions totales (sans chambre de protection) LxPxH pour les modèles avec plateau de dimensions
  - A** 220x333x93 mm
  - B** 220x333x93 mm
  - C** 260x333x110 mm
- Température ambiante tolérée 10°C / 30°C
- **1** \*Jusqu'à épuisement du stock

EN SÉRIE: CAL INT, CAL EXT, PCS, RS 232, GLP, RECIPE, PERCENT, UNIT, TOL, UNDER, 230 V, T-FORK. FACTORY: ACCU, SWITCH. EN SÉRIE: 1 DAY, 3 YEARS GUARANTY. OPTION: +3 DAYS. FACTORY: +7 DAYS.

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Reproductibilité g	Linéarité g	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options				
									Homologation		Cert. d'étalonnage DKD		
									M KERN	€	DKD KERN	€	
PES 220-3M*	220	0,001	0,01	0,001	± 0,002	4	A	690,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-
PES 420-3M*	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	4	A	790,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-
PES 620-3M	620	0,001	-	0,001	± 0,003	4	A	1230,-	950-127	-	-	963-127	65,-
PES 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	4	B	890,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-
PES 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	4	B	1050,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-
PES 6200-2M	6200	0,01	-	0,01	± 0,03	4	B	1260,-	950-128	-	-	963-128	80,-
PES 8200-1M	8200	0,1	1	0,1	± 0,2	4	B	1150,-	950-117	II	70,-	963-128	80,-
PES 15000-1M	15000	0,1	1	0,1	± 0,2	4	B	1250,-	950-117	II	70,-	963-128	80,-
PES 31000-1M	31000	0,1	1	0,1	± 0,4	8,9	C	1990,-	950-117	II	70,-	963-128	80,-
Indication: Pour une application nécessitant une homologation: veuillez 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 420-3M	420	0,001	0,01	0,001	± 0,003	6	A	850,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-
PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,001	± 0,003	6	A	1430,-	950-101	I	100,-	963-101	125,-
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	1100,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,01	± 0,02	6	B	1240,-	950-116	II	55,-	963-127	65,-

■ Réduction de prix