









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

## Caractéristiques

- KERN PEJ: Programme d'ajustage interne, garantit une haute précision et rend l'utilisateur indépendant du lieu d'utilisation
- KERN 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
- Il Chambre de protection en série pour les modèles avec [d] = 0,001 g, espace de pesée L×P×H 170×150×100 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

• A, B: 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 L×P 140×120 mm
- **B** L×P 200×200 mm, grande illustration
- L×P 250×220 mm
- Dimensions totales, L×P×H, sans chambre de protection
  - A 220×330×90 mm
  - **B** 220×339×80 mm
- © 260×330×113 mm
- Poids net ca. A 4,0 kg, B 4,4 kg, C 10 kg
- Température ambiante tolérée 10 °C/30 °C

## Accessoires

- A, B: Housse d'utilisation transparente, lot de 5, KERN PES-A04S05
- KERN PES: Fonctionnement avec accu interne, durée de service jusqu'à 32 h, sans rétroéclairage, temps de chargement env. 15 h, KERN PES-A01
- · Oeillet pour pesées sous balance, pour les modèles avec plateau de dimensions B, KERN PES-A03
- · 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, KERN PES-A02
- · Adaptateur RS-232/Ethernet pour la connexion à un réseau Ethernet sur IP, KERN YKI-01
- Plus de détails, accessoires et imprimantes adaptées voir Accessoires

EN SERIE								
T .	i i	· ### •	GLP	<b></b>	A	%	$\mathcal{Z}$	<b>-√+</b> ⊙
CAL INT	CAL EXT	RS 232	PRINTER	PCS	RECIPE	PERCENT	UNIT	TOL
PEI	PES							

_					
	<b>-√+</b> ⊙	듷	_ <b>#</b>	(( <b>Ų</b> ))	
	TOL	UNDER	230 V	T-FORK	1 DAY
		A B			







<b>-</b>		M
Ή	BATT	+3 DAYS
	PES	PEJ

Modèle	Portée	Lecture	Échelon	Charge	Linéarité	Plateau	Code de	Option			
			d'étalonnage	minimale			qualité	Homologation Cert. d'étal		Cert. d'étalon	nage
	[Max]	[d]	[e]	[Min]			QUA LITY	M		DAkkS	
KERN	g	g	g	g	g		ĹITY	KERN		KERN	
PES 620-3M	620	0,001	-	-	± 0,003	Α	BB	-		963-127	
PES 2200-2M	2200	0,01	-	-	± 0,02	В	BB	-		963-127	
PES 4200-2M	4200	0,01	-	-	± 0,02	В	BB	-		963-127	
PES 6200-2M	6200	0,01	-	-	± 0,03	В	BB	-		963-128	
PES 15000-1M	15000	0,1	-	-	± 0,2	В	BB	-		963-128	
PES 31000-1M	31000	0,1	-	-	± 0,4	C	СВ	-		963-128	

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

Homologation on asinc, sar indication de l'adresse complete da nea à atinisation.											
PEJ 620-3M	620	0,001	0,01	0,1	± 0,003	Α	BB	965-201 🗓	963-127		
PEJ 2200-2M	2200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	В	CB	965-216 🗓	963-127		
PEJ 4200-2M	4200	0,01	0,1	0,5	± 0,02	В	СВ	965-216 🔳	963-127		