



Standard élevé pour petits budgets, avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- **1** uniquement ABJ: **Programme d'ajustage interne**
- **2** uniquement ABS: **Programme d'ajustage externe CAL**, pour régler la précision de la balance, poids de contrôle contre prix supplémentaire
- **Boîtier en métal**: solide et robuste
- **Indication de capacité**: Une bande lumineuse croissante indique la portée encore disponible
- **UNITS**: Autres unités de mesure voir internet

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD, hauteur de chiffres 13 mm
- Dimensions plateau ø 80 mm
- Dimensions totales LxPxH 225x315x330 mm
- Espace de pesée: 190x159x225 mm
- Poids net env. 7 kg
- Température ambiante tolérée 10°C / 30°C

Options

- **4** **Jeu de détermination de la densité** des matières liquides et solides, KERN ABS-A02, € 770,-
- **Ionisateur** pour la neutralisation des charges électrostatiques, voir page 33, KERN YBI-01, € 820,-

- **Table de pesage** pour absorber les secousses et les oscillations qui pourraient fausser les résultats de mesure, voir page 33, KERN YPS-01, € 770,-
- **Imprimante matricielle**, KERN 911-013, € 330,-
- **5** **Imprimante thermique**, KERN YKB-01N, € 240,-
- **6** **Imprimante statistique**, KERN YKS-01, € 390,-

Pour plus détails sur les imprimantes voir page 124

EN SÉRIE



EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



uniquement ABJ-M

Modèle	Portée [Max] g	Lecture [d] mg	Échelon d'homologation [e] mg	Charge min. [Min] mg	Reproductibilité mg	Linéarité mg	Prix H.T. départ usine €	Options			
								Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
								MI KERN	€	DKD KERN	€
ABS 80-4	83	0,1	-	-	0,1	± 0,2	830,-	-	-	963-101	125,-
ABS 120-4	120	0,1	-	-	0,1	± 0,2	880,-	-	-	963-101	125,-
ABS 220-4	220	0,1	-	-	0,1	± 0,2	970,-	-	-	963-101	125,-
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.											
ABJ 80-4M	83	0,1	1	10	0,1	± 0,2	910,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	± 0,2	970,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	± 0,2	1070,-	950-101	100,-	963-101	125,-
ABJ 320-4	320	0,1	-	-	0,1	± 0,2	1180,-	-	-	963-101	125,-