



Modèle multifonction: balance de laboratoire, comptage, contrôle, aussi avec homologation [M]

- Imprimante standard, **KERN YKB-01N, € 240,-**
- Imprimante d'étiquettes, **KERN YKL-01, € 650,-**
- **5** Imprimante de statistiques, **KERN YKT-01, € 820,-**
- **6** Imprimante de statistiques, **KERN YKS-01, € 390,-**

Caractéristiques

- Boîtier métal robuste
- Uniquement 572: Unités de pesée librement programmables (p. ex. affichage direct en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.)
- Plateau **A**: Chambre de protection ronde en série. Espace de pesée ØxH 157x43 mm
- **1** UNITS: Autres unités de mesure voir internet (uniquement 572)

Options

- Housse de protection en série, commande ultérieure possible, **KERN 572-A02, € 25,-**
- **2** Uniquement 572: Fonctionnement sur accu externe, durée de service env. 25 h, temps de chargement env. 10 h, **KERN KS-A01, € 170,-**
- **3** Grande chambre de protection en verre avec 3 portes coulissantes pour un accès confortable à la pesée. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm (uniquement pour les modèles avec plateau de dimensions **A**), **KERN 572-A05, € 160,-**

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau (inox):
A Ø 106 mm
B Ø 150 mm
C 160x200 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 180x310x85 mm
- Poids net env. 2,3 kg
- Température ambiante tolérée
 572: 10°C / 40°C
 573: 10°C / 30°C

EN SÉRIE



OPTION



EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle KERN	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Linéarité g	Reproductibilité g	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
									Homologation		Cert. d'étalonnage DKD	
									MII KERN	€	DKD KERN	€
572-30	241	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	390,-	-	-	963-127	65,-
572-31	301	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	400,-	-	-	963-127	65,-
572-32	421	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	A	430,-	-	-	963-127	65,-
572-33	1610	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	370,-	-	-	963-127	65,-
572-35	2410	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	380,-	-	-	963-127	65,-
572-37	3010	0,01	-	± 0,05	0,01	2,3	B	390,-	-	-	963-127	65,-
572-39	4210	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	B	440,-	-	-	963-127	65,-
572-43	10100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,3	C	360,-	-	-	963-128	80,-
572-49	16100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	370,-	-	-	963-128	80,-
572-45	12100	0,05	-	± 0,15	0,05	2,7	C	390,-	-	-	963-128	80,-
572-55	20100	0,05	-	± 0,15	0,1	2,7	C	430,-	-	-	963-128	80,-
572-57	24100	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	390,-	-	-	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.												
573-34NM	650	0,01	0,1	± 0,02	0,01	2,3	B	460,-	950-116	55,-	963-127	65,-
573-36NM	2000	0,01	0,1	± 0,03	0,01	2,3	B	490,-	950-116	55,-	963-127	65,-
573-46NM	6500	0,1	1	± 0,2	0,1	2,7	C	460,-	950-117	70,-	963-128	80,-
573-56NM	20000	0,1	1	± 0,3	0,1	2,7	C	490,-	950-117	70,-	963-128	80,-