



Modèle multifonction : p. ex. balance de laboratoire, de comptage, de contrôle, aussi avec approbation d'homologation [M]

Caractéristiques

- Avec sa précision exceptionnelle et ses nombreuses fonctions spécifiques à une utilisation en laboratoire, telles que la fonction « formule », la détermination de pourcentage ou l'enregistrement BPL de compte-rendu, la KERN 572 est un partenaire fiable pour le travail quotidien en laboratoire. Sa conception robuste en boîtier aluminium moulé sous pression, ses fonctions industrielles spécifiques telles que le comptage de pièces, la pesée sans vibrations et une large plage de pesée font de cette balance l'outil

idéal pour les applications industrielles qui nécessitent une grande précision

- Le boîtier métal robuste garantit une assise stable, protège la technique de pesage et peut être utilisé quotidiennement sans problème
- Uniquement 572 : **Chambre de protection ronde** en série (Plateau A), espace de pesée ØxH 157x43 mm
- Crochet pour pesage de charges suspendues, pour les modèles avec [d] ≥ 0,01 g, commande ultérieure possible, KERN 572-A03, € 25,-
- UNITS : Autres unités de mesure voir internet (uniquement 572)

Caractéristiques techniques

- Grand écran LCD rétroéclairé, hauteur de chiffres 18 mm
- Dimensions plateau, inox,
 - A Ø 106 mm
 - B Ø 150 mm
 - C LxP 160x200 mm, grande illustration
- Dimensions totales LxPxH 180x310x130 mm
- Température ambiante tolérée
 - KERN 572 : 10 °C / 40 °C
 - KERN 573 : 10 °C / 30 °C

Accessoires

- Housse de protection** en série, commande ultérieure possible, KERN 572-A02, € 25,-
- Uniquement 572 : **Fonctionnement avec accu externe**, durée de service jusqu'à 25 h, temps de chargement env. 10 h, KERN KS-A01, € 180,-
- 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,-
- Imprimantes appropriés** à partir de page 157

EN SÉRIE



OPTION



FACTORY



Modèle KERN	Portée [Max] g	Lecture [d] g	Échelon d'homolog. [e] g	Linéarité g	Repro- ductibilité g	Poids net env. kg	Plateau	Prix H.T. départ usine €	Options			
									Homologation		Cert. d'étalonnage DAKKS	
									M II KERN	€	DAKKS KERN	€
572-30	240	0,001	-	± 0,003	0,001	2,3	A	520,-	-	-	963-127	72,-
572-31	300	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	A	520,-	-	-	963-127	72,-
572-32	420	0,001	-	± 0,005	0,002	2,3	A	540,-	-	-	963-127	72,-
572-33	1600	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	480,-	-	-	963-127	72,-
572-35	2400	0,01	-	± 0,03	0,01	2,3	B	490,-	-	-	963-127	72,-
572-37	3000	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	B	490,-	-	-	963-127	72,-
572-39	4200	0,01	-	± 0,05	0,02	2,3	B	520,-	-	-	963-127	72,-
572-45	12000	0,05	-	± 0,15	0,05	2,7	C	490,-	-	-	963-128	88,-
572-55	20000	0,05	-	± 0,15	0,1	2,7	C	520,-	-	-	963-128	88,-
572-43	10000	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	480,-	-	-	963-128	88,-
572-49	16000	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	480,-	-	-	963-128	88,-
572-57	24000	0,1	-	± 0,3	0,1	2,7	C	490,-	-	-	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.												
573-34NM	650	0,01	0,1	± 0,02	0,01	2,3	B	550,-	965-216	66,-	963-127	72,-
573-46NM	6500	0,1	1	± 0,2	0,1	2,7	C	550,-	965-217	77,-	963-128	88,-