

572•573 Balance de précision



KERN 572-573

Modèle multifonction: balance de laboratoire, comptage, contrôle, ... désormais avec homologation (M)



FACTORY OPTION



- Réduction de prix
- Nouveaux modèles
- Portées agrandies

EN SÉRIE
uniquement pour les modèles non homologués

Boîtier métal
robuste

uniquement avec l'imprimante 1

uniquement 572

Grand écran LCD
avec hauteur de chiffres 18 mm

OPTION
572 uniquement

Caractéristiques techniques :

Dimensions balance LxPxH 180x310x90.
Poids net env. 4 kg
Température ambiante tolérée +10...+40°C

UNITS Autres unités de mesure: voir notre site internet (572 uniquement)

CAL EXT Programme d'ajustage externe (CAL): pour régler la précision de la balance. Poids de contrôle externe nécessaire.

PCS Comptage de pièces: Nombres de pièces de référence au choix. Commutation de l'affichage pièces/poids.

PC IT-Net Interface de données: Le type d'interface est indiqué par le pictogramme. Voir définition en page 85.

GLP Protocole selon GLP/ISO de données de pesage avec date, heure et n° d'ident., uniquement avec les imprimantes KERN.

REZ Formule: mémoires séparées pour le poids du récipient de tarage, et des différents composants d'un mélange (total net)

% Détermination du pourcentage: Affichage de l'écart par rapport au poids de référence (100 %) en % plutôt qu'en grammes.

UNIT Unités de mesure: convertibles par touche, par ex. pour passer à des unités non métriques. Voir modèle de la balance.

U Pesage sous la balance: support de charge possible au moyen d'un crochet au dessous de la balance.

230 Adaptateur: 230 V/50 Hz. En série F, sur demande aussi en série GB, AUS ou USA.

Plaqueau A
paravent rond en série,
Ø 160 mm, hauteur 60 mm



Chambre de protection en verre
avec 3 portes coulissantes à gauche, à droite et en haut. Espace de pesée LxPxH 150x140x130 mm, pour les modèles avec d = 0,001 g, **KERN 572-A05**

1 Homologation en usine, sur indication de l'adresse complète du lieu d'utilisation.

572 uniquement:
Unités de pesée librement programmables
p. ex. affichage en longueur de fil g/m, poids de papier g/m², etc.

AKU 572 uniquement:
Fonctionnement sur accu externe, durée de service env. 50 h, temps de charge env. 10 h, **KERN KS-A01**

Housse de protection en série. Possibilité de commande ultérieure, **KERN 572-A02**

Imprimante standard
KERN YKB-01N

Imprimante d'étiquettes
KERN YKL-01

1 **Imprimante de statistiques**
KERN YKT-01
Voir toutes les imprimantes p. 94

Modèle	Portée	Lecture	Echelon d'homolog.	Repro-ductibilité	Linéarité	Poids net env.	Plateau	OPTIONS alternatives		
								Homologation KERN	M II Certificat	Certificat DKD
KERN	Max	d	e							
	g	g	g	g	g	g				
572-30	241	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	-	963-127
572-31	301	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	-	963-127
572-32	421	0,001	-	0,001	± 0,003	2,3	A	-	-	963-127
572-33	1610	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
572-35	2410	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
572-37	3010	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
572-39	4210	0,01	-	0,01	± 0,03	2,3	B	-	-	963-127
572-45	12100	0,05	-	0,05	± 0,15	2,7	C	-	-	963-128
572-43	10100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	-	963-128
572-49	16100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	-	963-128
572-55	20100	0,05	-	0,05	± 0,15	2,7	C	-	-	963-128
572-57	24100	0,1	-	0,1	± 0,3	2,7	C	-	-	963-128
Pour une application nécessitant une homologation : veuillez commander l'homologation en même temps, une homologation ultérieure n'est pas possible.										
573-34NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,02	2,7	B	950-116	1	963-127
573-36NM	2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	2,7	B	950-116	1	963-127
573-46NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	2,7	C	950-117	1	963-128
573-56NM	20100	0,1	1	0,1	± 0,3	2,7	C	950-117	1	963-128

Ligne directe: au verso du catalogue

23

Option (prix supplémentaire)

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établie des certificats d'étalonnage DKD pour balances et poids de contrôle dans ses propres laboratoires accrédités. Ils sont valables internationalement.

KERN est fabricant de poids de contrôle dans les classes de tolérances internationales E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, de 1 mg à 2000 kg
DKD = Deutscher COFRAC Kalibrier-Dienst

