



KERN 572-573

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

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 If-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.

Programme de pesée d'animaux: Les fortes vibrations sont filtrées.

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.

Option (prix supplémentaire)

AKU Fonctionnement sur accu: ensemble rechargeable.

Livraison 1 jour

3 ans garantie

Jauge de contrainte

FACTORY OPTION

M Homologation +7 jours uniquement 573

DKD Certificat +3 jours

Plateau 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

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



Boîtier métal robuste

uniquement avec l'imprimante 1

uniquement 572

uniquement 572

Grand écran LCD avec hauteur de chiffres 18 mm

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

Imprimante standard KERN YKB-01N

Imprimante d'étiquettes KERN YKL-01

Imprimante de statistiques KERN YKT-01
Voir toutes les imprimantes p. 109

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

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

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)

Modèle	Portée	Lecture	Echelon d'homolog.	Reproductibilité	Linéarité	Poids net env.	Plateau	OPTIONS alternatives		
								Homologation KERN	M II	Certificat DKD KERN
KERN	Max	d	e	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	2,3	B	950-116	-	963-127
573-36NM	2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	2,3	B	950-116	-	963-127
573-46NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	2,7	C	950-117	-	963-128
573-56NM	20000	0,1	1	0,1	± 0,3	2,7	C	950-117	-	963-128

24

Ligne directe: au verso du catalogue

KERN - votre partenaire du cal. DKD

établit 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

