



KERN 572-573 Allrounder z.B. als Laborwaage, Zählwaage, Kontrollwaage, jetzt mit Eichzulassung (M)



versandfertig
1 Tag

3 Jahre
Gewähr

Dehnungs-
meßstreifen

FACTORY
OPTION

M Eichung
+7 Tage nur 573

DKD
Kalib.schein
+3 Tage

Wägeplatte A ringförmiger Windschutz serienmäßig, Ø 160 mm, Höhe 60 mm



Glas-Windschutz mit 3 Schiebetüren links, rechts und oben. Wägeraum BxTxH 150x140x130 mm, für Modelle mit d = 0,001 g, **KERN 572-A05**

nur 572: **Frei programmierbare Wägeeinheit** z.B. Anzeige direkt in Fadenlänge g/m, Papiergewichte g/m², o.ä.

nur 572: **Akku-Betrieb** extern, Betriebsdauer ca. 50 h, Ladezeit ca. 10 h, **KERN KS-A01**

Eichung im Werk, wir benötigen die vollständige Adresse des Aufstellungsorts.

- Preissenkung
- Neue Modelle
- Wägebereiche vergrößert

- STANDARD**
- robustes **Metallgehäuse**
 - nur bei nicht geeichten Modellen
 - PC
 - RS 232
 - nur mit Drucker
 - GLP
 - REZ
 - UNIT
 - nur 572
 - U
 - 230
 - OPTION**
 - AKU
 - nur 572

Großes LCD-Display mit Ziffernhöhe 18 mm

Technische Daten:

Gesamtwaage BxTxH 180x310x90. Nettogewicht ca. 4 kg

Zulässige Umgebungstemperatur +10...+40 °C

UNITS Weitere Wägeeinheiten (nur 572): siehe Internet

Justierprogramm (CAL): Zum Einstellen der Genauigkeit. Externes Justiergewicht notwendig.

Stückzählen: Referenzstückzahlen wählbar. Anzeigenumschaltung von Stück auf Gewicht.

Datenschnittstelle: Die Schnittstellenart ist im Piktogramm angegeben. Definition siehe Lexikon.

GLP/ISO-Protokollierung von Wägedaten mit Datum, Uhrzeit und Serien-Nummer. Nur mit KERN-Druckern.

Rezeptur: Getrennte Speicher für das Gewicht des Taragefäßes u. der Rezeptur-Bestandteile (Netto-Total).

Prozentbestimmung: Anzeige der Abweichung vom Referenzgewicht (100%) in % statt in Gramm.

Wägeeinheiten: Per Tastendruck umschaltbar z.B. auf nichtmetrische Einheiten. Siehe Waagenmodell.

Unterflurwägung: Möglichkeit der Lastaufnahme an der Waagen-Unterseite.

Netzadapter: 230 V/50 Hz. Serienmäßig Standard D. Auf Bestellung auch in Standard GB, AUS oder USA.

Option (Mehrpreis)

Akku-Betrieb: Wiederaufladbares Set.

Modell	Wägebereich Max g	Ablesbarkeit d g	Eichwert e g	Reproduzierbarkeit g	Linearität g	Nettogewicht ca. kg	Wägeplatte	OPTIONEN		
								Eichung	M II	Kalibr.-schein DKD
KERN								KERN		
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
Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Eichung ist nicht möglich.										
573-34NM	650	0,01	0,1	0,01	± 0,02	2,7	B	950-116	II	963-127
573-36NM	2000	0,01	0,1	0,01	± 0,03	2,7	B	950-116	II	963-127
573-46NM	6500	0,1	1	0,1	± 0,2	2,7	C	950-117	II	963-128
573-56NM	20100	0,1	1	0,1	± 0,3	2,7	C	950-117	II	963-128

Bestell-Hotline: siehe Katalogrückseite

23

KERN – ihr DKD-Kalibrierpartner

erstellt in seinem akkreditierten Prüflabor international gültige DKD-Kalibrierscheine für Waagen und Prüfgewichte.

KERN bietet ein umfangreiches Programm an Prüfgewichten in den internationalen Genauigkeitsklassen E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3, von 1 mg bis 2000 kg

DKD = Deutscher Kalibrier-Dienst



Ihr KERN-Fachhändler

BeWA-tec vormals waagen prümm

Bernard Waagen
Automatisierungs- und Steuerungstechnik
Kempener Straße 47
51469 Bergisch Gladbach
+49(0)2202 / 98925-0 Phone +49(0)209 / 797522
+49(0)2202 / 98925-29 Fax +49(0)209 / 797524
www.bewa-tec.de info@bewa-tec.de