Gerät

aschinen

• Ф

ägesystem



EW-N • EG-N Präzisionswaagen









Der Klassiker mit dem robusten Stimmgabel-Wägesystem

Merkmale

- ■ KERN EG-N: Interne Justierschaltung über Drehknopf an der Seite, garantiert hohe Genauigkeit und macht standortunabhängig.
- · KERN EW-N: Justierprogramm CAL zum Einstellen der Genauigkeit mittels eines Prüfgewichts
- · Stabiles Temperaturverhalten
- · Kurze Einschwingzeit
- · Hohe mechanische Robustheit
- · Hohe Eckenlast-Sicherheit
- · GLP/ISO-Protokollierung der Wägewerte
- · Summieren von Zählteilen

EG 620-3NM

EG 2200-2NN

EG 4200-2NM

- Windschutz serienmäßig hei Modellen mit

· Arbeitsschutzhaube im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 17 mm
- · Abmessungen Wägefläche, Edelstahl ■ Ø 118 mm, groß abgebildet
- **B** B×T 170×140 mm
- B×T 180×160 mm
- · Gesamtabmessungen B×T×H, ohne Windschutz A. B 182×235×75 mm 192×275×87 mm
- · Nettogewicht ca. 1.4 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C/30 °C

Zubehör

- Arbeitsschutzhaube, Lieferumfang 5 Stück, für Modelle mit Wägeplattengröße A, B KERN EG-A05S05 KERN EG-A09S05
- · Akkubetrieb intern, Betriebsdauer bis zu 32 h ohne Hinterleuchtung, Ladezeit ca. 12 h, für Modelle mit Wägeplattengröße A, B KERN EG-A04 KERN EG-A06

Hinweis: Beim nachträglichen Einbau des Akkus in eine geeichte Waage, ist eine Nacheichung nötig

- Großer Glaswindschutz mit 3 Schiebetüren für komfortablen Zugang zum Wägegut. Wägeraum B×T×H 150×140×130 mm, für Modelle mit Wägeplattengröße A, KERN EG-A03
- Öse für Unterflurwägungen, für Modelle mit Wägeplattengröße A, B KERN EG-A07 **EXECUTE** KERN EG-A08
- Edelsteinschale, Aluminium, mit praktischem Ausguss, B×T×H 83×66×23 mm, KERN AEI-A05
- · Weitere Details, umfangreiches Zubehör und passende Drucker



965-201

965-216 🗓

965-216

Willaschatz Seriemmanig bei Wodellem mil
Wägeplattengröße 🖪, Wägeraum B×T×H
158×130×78 mm
STANDARD







Wäge-	Ables-	Eichwert	Mindest-	Linearität	Wägeplatte	Qualitäts-		Optionen				
bereich	barkeit		last			code		Eichung		DAkkS-Kalibrierschein		
[Max]	[d]	[e]	[Min]			QUA		M		DAkkS		
g	g	g	g	g		LITY		KERN		KERN		
220	0,001	-	-	± 0,002	Α	AB		-		963-127		
420	0,001	-	-	± 0,003	Α	AB		-		963-127		
620	0,001	-	-	± 0,003	A	AB		-		963-127		
820	0,01	-	-	± 0,01	В	BB		-		963-127		
2200	0,01	-	-	± 0,01	C	BB		-		963-127		
4200	0,01	-	-	± 0,02	C	BB		-		963-127		
6200	0,01	-	-	± 0,03	C	BB		-		963-128		
12000	0,1	-	-	± 0,2	C	BB		-		963-128		
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich.												
Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.												
220	0,001	0,01	0,02	± 0,002	Α	BB		965-216 🗓		963-127		
420	0,001	0,01	0,02	± 0,003	Α	BB		965-216 🗓		963-127		
	bereich [Max] g 220 420 620 820 4200 6200 12000 weis: Für ei	bereich barkeit [d] g g g 220 0,001 420 0,001 4200 0,01 4200 0,01 4200 0,01 4200 0,01 12000 0,01 12000 0,01 4200 0,01 12000 0,01 12000 0,01 12000 0,01 12000 0,01 12000 0,01 12000 0,01 12000 0,01 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,001 12000 0,0001 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 120000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001 12000 0,0001	bereich barkeit [e] g g g g g g g g g	bereich [Max] barkeit [d] last [e] last [Min] g g g 220 0,001 - - 420 0,001 - - 620 0,001 - - 2200 0,01 - - 2200 0,01 - - 4200 0,01 - - 6200 0,01 - - 12000 0,1 - - weis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung benötigen 220 0,001 0,01 0,02	bereich [Max] barkeit [d] [e] last [Min] g g g g g g g 220 0,001 - - ± 0,002 420 0,001 - - ± 0,003 820 0,01 - - ± 0,01 2200 0,01 - - ± 0,01 4200 0,01 - - ± 0,02 6200 0,01 - - ± 0,03 12000 0,1 - - ± 0,03 weis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich Für die Eichung benötigen wir die voll: 220 0,001 0,01 0,02 ± 0,002	bereich [Max] barkeit [d] [e] last [Min] g g g g g 220 0,001 - - ± 0,002 A 420 0,001 - - ± 0,003 A 820 0,01 - - ± 0,01 B 2200 0,01 - - ± 0,01 B 2200 0,01 - - ± 0,01 D 4200 0,01 - - ± 0,02 D 6200 0,01 - - ± 0,03 D 12000 0,1 - - ± 0,2 D weis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbesteller Für die Eichung benötigen wir die vollständige Ad 220 0,001 0,01 0,02 ± 0,002 A	Dereich Barkeit [d] [e] [Min] 8 8 8 8 8 8 8 8 8	Dereich Barkeit G E G G G G G G	Dereich Darkeit [d] [e] [Min] g g g g g g g g g	Dereich Barkeit Gul G	Dereich Barkeit [e] [e] [Min] g g g g g g g g g	

BATSCH WAAGEN & EDV GmbH & Co KG

620

2200

0,001

0,01

0,01

0,1

0,1

0,5

0.5

Kontakt: R. Batsch-Rosum, Medizinprodukteberaterin | Medizinalwaagen und Präzisionswaagen [Labor und Analyse] A-3382 Loosdorf, Wachaustraße 61, Handy: +43 (0) 664 / 825 42 86, r.batsch-rosum@batsch.at

Α

С

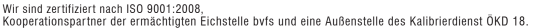
ВВ

ВВ

± 0,004

± 0,01

± 0,02





963-127

963-127

963-127

