



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40



Der Bestseller unter den Analysenwaagen, jetzt mit hochwertigem Single-Cell Wägesystem und Eichzulassung [M]

Merkmale

- 1 Nur ABJ-NM: **Interne Justierautomatik** bei Temperaturänderungen > 2 °C oder zeitgesteuert alle 4 Stunden
- 2 Nur ABS-N: **Justierprogramm CAL**, Prüfgewichte gegen Mehrpreis, siehe Seite 133ff.
- Dosierhilfe:** Hoch-Stabilitätsmodus und andere Filtereinstellungen wählbar
- Komfortables Rezeptieren/Dokumentieren** mit kombinierter Tara/Print-Funktion. Zudem werden die Mischungsbestandteile der Rezeptur automatisch nummeriert und mit Nummer/Gewichtswert ausgedruckt
- Identifikationsnummer:** 4-stellig, frei programmierbar, wird im Justierprotokoll ausgedruckt

- **Automatischer Daten-Output** an den PC/Drucker nach jedem Stillstand der Waage

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 14 mm
- Abmessungen Wägeplatte Ø 91 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 210x340x325 mm
- Wägeraum BxTxH 174x162x227 mm
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10 °C / 30 °C
- Nettogewicht ca. 6 kg

- 5 Single-Cell Spitzentechnologie:
- **Vollautomatische Herstellung der Wägezelle aus einem Stück**
 - **Stabiles Temperatur-Verhalten**
 - **Kurze Einschwingzeit:**
Stabile Wägewerte innerhalb von ca. 3 sec unter Laborbedingungen
 - **Hohe mechanische Robustheit**
 - **Hohe Eckenlast-Sicherheit**

Zubehör

- 3 **Datenschnittstelle RS-232** inklusive Schnittstellenkabel, KERN ACS-A01, € 75,-
- **Arbeitsschutzhaube** serienmäßig, nachbestellbar, KERN ACS-A02, € 25,-
- **Set zur Dichtebestimmung** von Flüssigkeiten und Feststoffen ≤ 1 g. KERN ACS-A03, € 820,-
- **Ionisator** zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung, siehe Seite 132, KERN YBI-01, € 1190,-
- 4 **Wägetisch**, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeregebnis verfälschen würden, siehe Seite 132, KERN YPS-01, € 850,-
- **Passende Drucker** siehe Seite 130

STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesbarkeit [d] mg	Eichwert [e] mg	Mindestlast [Min] mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	Optionen			
							Eichung		DKD Kalibrierschein	
							M	J	DKD	KERN
KERN										
ABS 80-4N	80	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101	
ABS 120-4N	120	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101	
ABS 220-4N	220	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101	
ABS 320-4N	320	0,1	-	-	0,2	± 0,3	-	-	963-101	
Hinweis: Für eichpflichtige Anwendung Eichung bitte gleich mitbestellen, eine nachträgliche Ersteichung ist nicht möglich. Für die Eichung benötigen wir die vollständige Adresse des Aufstellungsortes.										
ABJ 80-4NM	80	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101	
ABJ 120-4NM	120	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101	
ABJ 220-4NM	220	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101	
ABJ 320-4NM	320	0,1	1	10	0,2	± 0,3	965-201		963-101	