

Analysenwaage ABS · ABJ



Wägetechnik Koch

Beratung - Verkauf - Service

Helga B. Koch & Günter Koch GbR, Dorfstraße 7, 94486 Osterhofen-Gergweis,
Tel. 08547 - 914232, Fax 08547 - 914233
<http://www.waegetechnik-koch.de>, info@waegetechnik-koch.de

Gehobener Standard für kleine Budgets, mit Eichzulassung [M]

Merkmale

- Metallgehäuse: robust und standsicher
- Identifikationsnummer: 4-stellig, frei programmierbar über 2 Tasten
- Kapazitätsanzeige: Ein ansteigendes Leuchtband zeigt den noch verfügbaren Wägebereich an
- **1** nur ABJ: Interne Justierautomatik
- **2** nur ABS: Justierprogramm (CAL), zum Einstellen der Genauigkeit, Prüfgewichte gegen Mehrpreis

Optionen

- **3** Set zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen, **ABS-A02**
- **4** Standard-Drucker, **YKB-01N**
- **5** Statistik-Drucker, **YKT-01**
- **6** Statistik-Drucker, **YKS-01**
- Ionisator zum Neutralisieren elektrostatischer Aufladung, **YBI-01**
- Wägetisch, um Erschütterungen und Schwingungen zu absorbieren, die sonst das Wägeergebnis verfälschen würden, **YPS-01**

Technische Daten

- Großes LCD-Display, Ziffernhöhe 13 mm
- Abmessungen Wägeplatte \varnothing 80 mm
- Gesamtabmessungen BxTxH 225x315x330 mm
- Wägeraum: 190x155x225 mm
- Nettogewicht ca. 7 kg
- Zulässiger Umgebungstemperaturbereich 10°C / 30°C

STANDARD



STANDARD



OPTION



FACTORY



Modell	Wägebereich [Max] g	Ablesebarkeit [d] mg	Eichwert [e] mg	Mind.-last [Min] mg	Reproduzierbarkeit mg	Linearität mg	Optionen			
							Eichung		DKD Kalibrierschein	
							MI		DKD	
ABS 80-4	83	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,2$			963-101	
ABS 120-4	120	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,2$			963-101	
ABS 220-4	220	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,2$			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 80-4M	83	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101		963-101	
ABJ 120-4M	120	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101		963-101	
ABJ 220-4M	220	0,1	1	10	0,1	$\pm 0,2$	950-101		963-101	
ABJ 320-4	320	0,1	-	-	0,1	$\pm 0,2$	-		963-101	