Standardlaborwaage, 0,01g - 3200g/6200g, große Wägeplatte, verschiedene Zähl- & Wiegemodi





## **WBA** 0,01g - 3200g/6200g standard

## Geeignet für:

Standardwiegearbeiten

## **Technische Merkmale:**

- verschiedene Zähl- & Wiegemodi (g, ct, GN, dwt, etc.)
- mit 168 x 168 mm Wägeplatte und optionalem Windschutz aus Glas
- einstellbare Reaktionszeit
- elektromagnetischer Sockel
- externe Kalibrierung und numerische Linearitätskalibrierung
- mit RS232C- & USB-Anschluss für Drucker
- sehr großes LCD-Display mit blauer Hintergrundbeleuchtung, zeigt die aktuelle Temperatur
- Stabilisierungszeit (typisch bei "Schnell") ≤ 8 Sekunden
- 2 kg Kalibriergewicht inklusive (nur WBA-3200)
- CE-MDD Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

## Sicherheitsvorrichtung:

- einstellbare Dämpfungsfunktion mit 4 Stufen
- Betriebsarten "Standard" und "Automatische Verriegelung"



inklusive 2 kg (WBA-3200 Kalibriergewich

Modell	WBA-3200	WBA-6200
Gewichtsbereich, Wägeplatte	0,01 - 3200 g, 168 x 168 mm	0,01 - 6200 g, 168 x 168 mm
Anzeigewert, Wiederholgenauigkeit & Linearität	0,01 g	
Zulässige Temperatur	5,0 - 35°C	
Wiegemodi	% Modus / g / ct / GN /dwt /etc. Zähl- und Wiegemodus verfügbar	
Zählmodus		
Kalibrierung	externe Kalibrierung, 2 kg Gewicht inklusive	externe Kalibrierung, kein Gewicht enthalten
Maße & Gewicht	195 x 295 x 90 mm, 2,6 kg 243 x 377 x 163 x mm, 3,2 kg	
Verpackungsgröße		
Netzanschluss	DC 12V mit AC 230V Adapter, 50/60 Hz	

Bestellnummer DH.WBA3200 DH.WBA6200



optionaler Thermodrucker für Waage WBA, RS232-Verbindung für Papierrollen (1 Papierrolle inklusive)

	,
Artikel	Bestellnummer
WBA-100 Drucker	DH.WBA100P
5x Ersatzpapierrolle für WBA-100	DH.WBA0084



optionaler Thermodrucker für Waage WBA, RS232-Verbindung für Etikettenpapierrollen (1 Etikettenpapierrolle inklusive)

Artikel	Bestellnummer
WBA-420 Drucker	DH.WBA420P
5x Etikettenpapierrollen für WBA-420	DH.WBA0771

Windschutz aus Glas für WBA-3200/-6200 drei Schiebetüren (links, rechts, oben)

	Bestellnummer
175 x 195 x h230 mm	DH.WBA0003