



Geschwindigkeit, Leistung, Wert - Das Richtige Gleichgewicht

- Metallgehäuse
- Wägezelle mit elektromagnetischer Kraftkompensation
- Bidirektionale RS-232 Schnittstelle
- Schnittstelle für Zusatzgeräte
- Sicherungsschlitze
- Externe Kalibrierung
- Modelle mit interner Kalibrierung
- GLP Protokollierung
- Datum und Zeit
- Farbkodierte Tasten
- Hinterleuchtetes LCD mit dualer Anzeige
- Bis zu 18 Wägeeinheiten (inklusive einer anwenderspezifischen Einheit)
- Windschutz bei Modellen mit 0,001 Ablesbarkeit serienmäßig im Lieferumfang enthalten
- Kapazitätsanzeige
- Mehrsprachige Anzeige
- Wägung
- Netto / Total
- Kontrollwägung
- Prozentwägung
- Summenspeicher Gewicht
- Durchschnittsberechnung
- Stückzählung
- Tierwägung / Dynamisches Wägen
- Dichtebestimmung
- Unterflurwägung



Technische Daten

Modell	PGW 153e	PGW 253e	PGW 453e	PGW 753e	PGW 1502e	PGW 2502e	PGW 3502e	PGW 4502e
Wägebereich Max.	150g	250g	450g	750g	1500g	2500g	3500g	4500g
Ablesbarkeit	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g
Tarierbereich	Komplett	Komplett	Komplett	Komplett	Komplett	Komplett	Komplett	Komplett
Reproduzierbarkeit	0,001g	0,001g	0,001g	0,001g	0,01g	0,01g	0,01g	0,01g
Linearität (±)	0,002g	0,002g	0,002g	0,002g	0,02g	0,02g	0,02g	0,02g
Windschutz	Serienmäßig im Lieferumfang bei Modellen mit 1mg Able				-			
Abmessungen Windschutz	162x162x52mm				-			
Wägeplattform	140x140mm				192x192mm			

Die gleichen Modelle sind auch mit interner Kalibrierautomatik erhältlich; diese Reihen haben den Zusatz 'i'.

Allgemeine Daten

Gewichteinheiten	Gramm (g), Kilogramm (kg), Milligramm (mg), Karat (ct), Pfund (lb), Unze (Oz), Dram (d), Grain (GN), Troy- (Fein) Unze (Ozt), Pennyweight (dWt), Momme (MM), Taels Hk. (TL.H), Taels S. (TL.S), Taels T. (TL.T), Tical (ti), Newton (N), Gramm (g2)
Schnittstelle	Bidirektionale RS-232 (Standard)
Betriebstemperatur	10°C - 40°C
Stromversorgung	15 VDC, 50/60 Hz, 800 mA
Kalibrierung	Intern oder extern. Automatisches Kalibrieren bei von Zeit- oder Temperaturänderungen wählbar
Anzeige	hinterleuchtetes LCD mit dualen Ziffern (24 mm high) und Kapazitätsanzeige
Gehäuse	Gehäuse aus Druckgussaluminium (Wägekammer aus Glas bei Modellen mit 1mg Ablesbarkeit)
Gesamtabmessungen (BxTxH)	251x358x104mm
Nettogewicht	5,5kg
Anwendungen	Wägung, Netto / Total, Kontrollwägung, Prozentwägung, Summenspeicher Gewicht, Durchschnittsberechnung, Stückzählung, Tierwägung / Dynamisches Wägen, Dichtebestimmung, Unterflurwägung

Optionales Zubehör:

- Haken für Unterflurwägung
- Adam Drucker
- Set zur Dichtebestimmung (nur mg-Modelle)
- Adam Statistik-Drucker
- Antivibrationstisch
- Sicherheitsschloss mit Kabel
- Staubschutz
- Arbeitsschutzhaube



Smartlux SARL
www.balances.lu - www.waagen.lu - www.scales.lu
 46, rue de la Libération
 5969 Itzig
 Luxembourg
 TEL.: +352 2636 2026 FAX: +352 2636 2025



Adam Equipment hat Büros in Großbritannien, den USA, Südafrika, Australien und China

www.adamequipment.com