



Waagen mit Schweizer Wägetechnologie

METTLER TOLEDO steht für Juwelierwaagen mit Schweizer Wägetechnologie. Unsere auf Langlebigkeit ausgelegten Waagen arbeiten auch unter härtesten Bedingungen genau und zuverlässig. Für garantiert hoch reproduzierbare Wägeresultate.



JP – Jewelry Plus

Hohe Qualität für anspruchsvolle Benutzer mit mehr Funktionen als beim Standard üblich: vollautomatische Selbstjustierung (FACT); hochauflösendes HCD-Display; zwei RS232-Schnittstellen für den gleichzeitigen Anschluss einer Zweitanzeige und eines Druckers oder PCs; integrierte Software zur Dichtebestimmung.



JS – Jewelry Standard

Wertvolle Leistung: manuelle Justierung mit einem Tastendruck über internes Kalibriergewicht; einfach ablesbare Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung; RS232-Schnittstelle für den Anschluss einer Zweitanzeige, Druckers oder PCs.



JL – Jewelry Light

Genauigkeit und Qualität, gepaart mit kompakter Bauweise und einem günstigen Preis: Die JL-Waagen eignen sich ideal für Juwelierschäfte und andere Sektoren des Einzelhandels, in denen Simplität und einfache Bedienung gefragt sind.



Die beste Wägelösung Edelmetalle

Im Goldhandel kommt es ganz auf das Gewicht an. Sie benötigen daher eine verlässliche Waage, die Ihren Erwartungen entsprechend jederzeit und unter allen Einsatzbedingungen genaue und zuverlässige Resultate liefert.

Speziell auf die Anforderungen aller Art ausgelegt, finden sich in dieser Reihe Modelle für den täglichen Einsatz bei Goldschmieden, Schmuckherstellern und Einzelhändlern. Hochgenaue Modelle für Münzprüfanstalten und Punzierung sowie eine Modellreihe mit hoher Kapazität zum Wiegen grösserer Mengen in der Produktion und bei Inventuren. Die Spezifikationen unterscheiden sich je nach Modell, jedoch weist die Produktreihe konsistente Merkmale auf: einfache und simple Bedienung, eine grosse Waagschale sowie eine helle und klare Anzeige der Wägeresultate.

Goldwaagen – Modellübersicht



| Ablesbarkeit | Modell | Höchstlast | Wiederholbarkeit | Waagschale (mm) | Schnittstellen | Kalibrierung |
|------------------|-----------|--------------|------------------|-----------------|----------------|--------------|
| 0,01 mg / 0,1 mg | JP105DUG | 42 g / 120 g | 0,01 mg / 0,1 mg | ∅ 80 | RS232, USB | FACT |
| 0,001 g | JP303G | 320 g | 0,001 g | ∅ 120 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP503G | 520 g | 0,001 g | ∅ 120 | 2 × RS232 | FACT |
| 0,01 g | JP802G | 820 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP2002G | 2200 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP3002G | 3200 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP4002G | 4200 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP6002G | 6200 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP10002 * | 10 200 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP120002 | 12 200 g | 0,01 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| 0,1 g | JP8001G | 8200 g | 0,1 g | 170 × 190 | 2 × RS232 | FACT |
| | JP16001G | 16 200 g | 0,1 g | 351 × 245 | RS232, USB | FACT |
| | JP32001G | 32 200 g | 0,1 g | 351 × 245 | RS232, USB | FACT |
| 0,001 g | JS303G | 320 g | 0,001 g | ∅ 120 | RS232 | InterneCal |
| | JS503G | 520 g | 0,001 g | ∅ 120 | RS232 | InterneCal |
| 0,01 g | JS802G | 820 g | 0,001 g | 170 × 190 | RS232 | InterneCal |
| | JS2002G | 2200 g | 0,01 g | 170 × 190 | RS232 | InterneCal |
| | JS3002G | 3200 g | 0,01 g | 170 × 190 | RS232 | InterneCal |
| | JS4002G | 4200 g | 0,01 g | 170 × 190 | RS232 | InterneCal |
| | JS6002G | 6200 g | 0,01 g | 170 × 190 | RS232 | InterneCal |
| 0,1 g | JS8001G | 8200 g | 0,1 g | 170 × 190 | RS232 | InterneCal |

* nur geeichte Ausführung

Leistungsmerkmale



FACT
Vollautomatische zeit- und temperaturgesteuerte interne Justierung (JP-Modelle)



Interne Justierung
Nach Bedarf mit nur einem Tastendruck dank internem Gewicht (JS-Modelle)



Datum und Uhrzeit
Integrierte Funktion für Datum und Uhrzeit (JP, JS)



PC Direct
Übertragung von Wägedaten an einen PC ohne zusätzliche Software (JP, JS)



Akkubetrieb
Vom Stromnetz unabhängiger Betrieb für 8 Stunden (nicht JP105DUG, JP16001G, JP32001G)



Unterflurwägung
Haken für Unterflurwägung



Schutzhülle
Schützt die Waagen vor Verschmutzungen und Kratzern

Eichung

Alle Modelle sind in den meisten Ländern in geeichter Ausführung erhältlich.

Einheiten

ct, g, mg, kg, Pfund, Unze, Feinunze, Gran, Pennyweight, Momme, Mesghal, Hong Kong Tael, Singapur Tael, Taiwan Tael, Tical, Tola, Baht (je nach länderspezifischen Bestimmungen)

Anwendungen

JP: Dichte, Kontrollwägen, Statistiken, Summieren, Rückruf, Stückzählen, Prozentwägen, Freie Eingabe, Diagnosen
JS: Kontrollwägen, Statistiken, Summieren, Rückruf, Stückzählen, Prozentwägen, Freie Eingabe, Diagnosen

Zubehör

| Zubehör | | Bestellnr. |
|---------------------|--|------------|
| Dichte-Kit | Für JP105DUG | 30004077 |
| | Für JP303G, JP503G, JS303G, JP503G | 11142144 |
| Kompaktdrucker | RS-P25 | 11124300 |
| Zusatzanzeige | AD-RS-J7 für JP | 12122380 |
| Transportkoffer | Für JP, JS mit 170 × 190 mm Waagschale | 11124240 |
| | Für JP105DUG | 30006317 |
| Windschutz | Für JP, JS mit 170 × 190 mm Waagschale | 12121015 |
| LabX Direct Balance | PC-Software für Datenmanagement | 11120340 |

Swiss Weighing Technology

Mettler-Toledo GmbH

Laboratory & Weighing Technologies
CH-8606 Greifensee, Schweiz
Tel: +41 44 944 22 11
Fax.: +41 44 944 30 60

www.mt.com/jewelry

Weitere Informationen



Technische Änderungen vorbehalten
© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH
30008351A
Global MarCom 2208 PH/JS