



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



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