

Goldwaagen mit hoher Kapazität Qualität für jeden Bedarf



Waagen mit Schweizer Technologie

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.



Schweizer Fabrikat

METTLER TOLEDO-Waagen sind ebenso wie Schweizer Uhren weltweit zum Symbol für Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Langlebigkeit geworden.



Servicenet

Durch die Arbeit mit einer Waage von METTLER TOLEDO erhalten Sie Zugang zu einem weltweiten Service- und Schulungsnetzwerk, das zeitgerechten, effizienten und professionellen Support für Ihre Wägesysteme bietet.



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.

Die für Anforderungen aller Art konzipierte Waagenfamilie umfasst Modelle für den täglichen Einsatz in Goldschmieden, Edelsteinmanufakturen und Juweliergeschäften, hochpräzise Modelle für Münzanstalten und Punzierung sowie Modelle mit hoher Kapazität zum Wägen grösserer Mengen bei der Fertigung und Bestandskontrolle. 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 mit hoher Kapazität – Modellübersicht



Ablesbarkeit	Modell	Höchstlast	Wiederholbarkeit	Waagschale (mm)	Schnittstellen	Kalibrierung
0,01 g	JP12002G	12 200 g	0,01 g	170 x 200	RS232, USB	FACT
	JP10002G/A*	10 200 g	0,01 g	170 x 200	RS232, USB	FACT
	JP10002G/M*	10 200 g	0,01 g	170 x 200	RS232, USB	FACT

*Eichfähige Modelle für ausgewählte Länder.



Ablesbarkeit	Modell	Höchstlast	Wiederholbarkeit	Waagschale (mm)	Schnittstellen	Kalibrierung
0,1 g	JP16001G	16 200 g	0,1 g	351 x 245	RS232, USB	FACT
	JP32001G	32 200 g	0,1 g	351 x 245	RS232, USB	FACT

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

Leistungsmerkmale



FACT

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



Dichte

Integrierte Messsoftware zur Dichtebestimmung von Flüssigkeiten und Feststoffen



Anzeige

Moderne Anzeigetechnologie für optimale Ablesbarkeit



Datum und Uhrzeit

Integrierte Funktion für Datum und Uhrzeit (JP, JS)



PC Direct

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



Schnittstelle

Für Anschluss an PC, Drucker oder Zweitanzeige



Unterflurwägung

Haken für Unterflurwägung



Schutzhülle

Schützt die Waagen vor Verschmutzungen und Kratzern.

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

Dichte, Kontrollwägen, Statistiken, Summieren, Rückruf, Stückzählen, Prozentwägen, Freie Eingabe, Diagnosen

Zubehör

		Bestellnr.
Kompaktdrucker	RS-P28/11	11124309
Thermodrucker	P-58 RUE	30094674
Zusatzanzeige	AD-RS-J7	12122380
LabX Direct Balance	PC-Software für Datenmanagement	11120340
Waagschalenschutz	Waagschalenschutz JP-Waagschalen-grösse 170 x 200	30113800
Unterflurwägung	Haken für Unterflurwägung (nur für JP16001G und JP32001G)	11132565

Wenden Sie sich an Ihren METTLER TOLEDO Mitarbeiter vor Ort



Sehen Sie sich auf unserer Website das gesamte Sortiment an Juwelierwaagen an.



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
30358608A
Global MarCom 2208 PH/JS