

Karatwaagen Brillante Leistung



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 Kalibrierung mit einem Tastendruck über integriertes Gewicht; einfach ablesbare Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung; RS232-Schnittstelle für den Anschluss einer Zweitanzeige, Drucker oder PCs.



Vielfältige Optionen für den Edelsteinhandel

Die Arbeit mit Diamanten und anderen Edelsteinen erfordert absolute Präzision – bereits eine minimale Gewichtsabweichung bedeutet verlorenes Geld. Daher ist eine präzise und zuverlässige Waage unverzichtbar, die Ihren Erwartungen entsprechend jederzeit genaue, zuverlässige und wiederholbare Resultate liefert.

Alle Karatwaagen zeichnen sich durch einfache Bedienung, kurze Einschwingzeit sowie hohe Wiederholbarkeit aus und sind mit einer hellen, deutlich ablesbaren Anzeige ausgestattet.

Karatwaagen – Modellübersicht



Ablesbarkeit	Modell	Höchstlast	Wiederholbarkeit	Waagschale (mm)	Schnittstellen	Kalibrierung	Gelieferte Karat-Schale
0,1 mct / 1 mct 0,01 mg / 0,1 mg	JP105DUG	210 ct / 600 ct 42 g / 120 g	0,1 mct / 1 mct 0,01 mg / 0,1 mg	∅ 80	RS232, USB	FACT	–
0,001 ct / 0,1 mg	JP703C	700 ct / 140 g	0,001 ct / 0,1 mg	∅ 90	2 × RS232	FACT	Klein
	JP1203C	1200 ct / 240 g	0,001 ct / 0,1 mg	∅ 90	2 × RS232	FACT	Mittel
	JP1603C	1600 ct / 320 g	0,001 ct / 0,1 mg	∅ 90	2 × RS232	FACT	Gross
0,001 ct / 0,1 mg	JS703C	700 ct / 140 g	0,001 ct / 0,1 mg	∅ 90	RS232	InterneCal	Klein
	JS1203C	1200 ct / 240 g	0,001 ct / 0,1 mg	∅ 90	RS232	InterneCal	Mittel
	JS1603C	1600 ct / 320 g	0,001 ct / 0,1 mg	∅ 90	RS232	InterneCal	Gross

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



PC Direct
Übertragung von Wägedaten an einen PC ohne zusätzliche Software



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



Unterflurwägung
Haken für Unterflurwägung



Schutzhülle
Schützt die Waagen vor Verschmutzungen und Kratzern

Eichung Alle Modelle sind 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		Bestellnr.
Dichte-Kit	Für JP105DUG	30004077
	für alle anderen Waagen	11142144
Kompaktdrucker	RS-P25	11124300
Zusatzanzeige	AD-RS-J7 für JP, JS	12122380
Transportkoffer	Für JP105DUG	30006317
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
30008344A
Global MarCom 2208 00/JS