

## JE- und JP-Gold- und Karatwaagen Grundlagen des täglichen Wägens



### Solide Leistung

Mit einem Metallsockel, eine Edelstahl-Waagschale und einem Überlastschutz halten diese robusten Waagen auch anspruchsvollem täglichen Gebrauch stand. Die hohe Stabilität gewährleistet schnelle Resultate.



### Effiziente tägliche Aufgaben

Mit den grundlegenden Funktionen ist die Bedienung der Waage schnell und einfach. Dank integrierter Prüfgewichte können Sie Ihre Waage jederzeit und mit einem Tastendruck prüfen und justieren.



### Einfache Nivellierung

Die Nivellierung der Waage fällt dank der grossen justierbaren Füsse extrem leicht. Die Nivellieranzeige an der Vorderseite erleichtert das Überprüfen der Nivellierung und sorgt dafür, dass Ihre Waage genau funktioniert.



### Wägehaken

Der Flurhaken ist ideal zum Wägen grosser Gegenstände unter der Waage. Mit der integrierten Anwendung kann diese Technik auch zur Bestimmung der Dichte von grösseren Schmuckstücken eingesetzt werden.

### Alle erforderlichen Grundfunktionen Für genaues Schmuckwägen

Die umfassende Palette unserer JE-Waagen erfüllt Ihre Anforderungen an tägliche Schmuckwägaufgaben mit einfachen und zuverlässigen Waagen. Die Modelle mit fünf Nachkommastellen sorgen für höchste Genauigkeit beim Wägen von Gold und Diamanten. Sie verfügen über ein grosses, helles Display und alle wichtigen Waagenfunktionen sind auf Tastendruck verfügbar.

Dank der integrierten Prüfgewichte können Sie Ihre Waage zur Gewährleistung kontinuierlicher Genauigkeit jederzeit mit nur einem Tastendruck prüfen und justieren.

Dank ihrer Bauweise ist sie sehr stabil, unempfindlich gegenüber versehentlichem Anstossen und liefert schnelle Resultate. Die aus hochwertigen Materialien gefertigten JE Waagen werden Ihnen auf Jahre zuverlässige Dienste leisten.

## JE- und JP-Goldwaagen – Modellübersicht

Ablesbarkeit	Modell*	Höchstlast	Wiederholbarkeit	Waagschale	Abmessungen L x B x H	Schnittstellen
0,01/0,1 mg	JE155DUG	42/152 g	0,04/0,1 mg	∅ 80 mm	210×344×279 mm	RS232
0,001 g	JE203G	220 g	0,001 g	∅ 120 mm	210×319×289 mm	RS232
	JE303G	320 g	0,001 g	∅ 120 mm	210×319×289 mm	RS232
	JE503G	520 g	0,001 g	∅ 120 mm	210×319×289 mm	RS232
0,01 g	JE1002G	1200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE2002G	2200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE3002G	3200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE4002G	4200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
	JE5002G	5200 g	0,01 g	180×180 mm	200×319×100 mm	RS232
0,1 g	JP16001G	16.200 g	0,1 g	351×245 mm	363×346×118 mm	RS232, USB
	JP32001G	32.200 g	0,1 g	351×245 mm	363×346×118 mm	RS232, USB



## JE-Karatwaagen – Modellübersicht

Ablesbarkeit	Modell*	Höchstlast	Wiederholbarkeit	Waagschale	Abmessungen L x B x H	Schnittstellen
0,1 mct/1 mct	JE155DUG	210 ct/760 ct	0,2 mct/1 mct	∅ 80 mm	210×344×279 mm	RS232
0,001 ct/0,1 mg	JE503C	505 ct/101 g	0,001 ct/0,1 mg	∅ 90 mm	210×344×279 mm	RS232
	JE703C	700 ct/140 g	0,001 ct/0,1 mg	∅ 90 mm	210×344×279 mm	RS232
	JE1103C	1100 ct/220 g	0,001 ct/0,1 mg	∅ 90 mm	210×344×279 mm	RS232

\* Alle Modelle sind in eichfähiger Ausführung erhältlich.

\* Es sind auch Modelle ohne interne Prüfgewichte erhältlich (ExCal).



## Merkmale

<b>Genauere Resultate</b>	Elektromagnetische Kraftkompensations-Wägezelle (EMFC)
	Interne Justierung (JE)
	Vollautomatische interne Justierung (FACT) (JP)
	OIML-/NTEP-zugelassen
<b>Effiziente Bedienung</b>	Helles und klares LCD-Display (JE), HCD-Display mit hohem Kontrast (JP)
	Statistische Datenanalyse
	Menüschutz
	Optionale Zweitanzeige
	Vordere Nivellierkontrolle
	Haken für Unterflurwägung
<b>Qualität</b>	Metallsockel
	Plattform und Schale aus Edelstahl
	Überlastschutz
	Kleine Standfläche
<b>Anschlussmöglichkeiten</b>	RS232-Schnittstelle
	Optionale Bluetooth-Funktion
	Integrierte PC Direct für die einfache Datenübertragung



### 16 Wägeeinheiten

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)

## Zubehör



### Zusätzliche Anzeige

Zeigt Ihrem Kunden das Wägeresultat an.



### RS-P28-Drucker

Gewährleistet genaue Dokumentation.



### Dichte-Kit

Für eine schnelle und einfache Bestimmung der Reinheit von Gold.



### CarePac Prüfgewichte

Routineprüfung mit nur zwei Gewichten für kontinuierliche Genauigkeit.



### Schutzhülle

Zusätzlicher Schutz vor Staub und Schmutz.

[www.mt.com/je-jewelry](http://www.mt.com/je-jewelry)

Besuchen Sie uns

### METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing  
Local contact: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Technische Änderungen vorbehalten.  
© 11/2022 METTLER TOLEDO. Alle Rechte vorbehalten.  
30553677C  
Group MarCom RITM967243 KK