

## Präzisions- und Kontrollwaagen Baureihe SJ-CE

- Anzeigaufösungen bis 62.000 d ◀
- Eichfähig in Klasse II ◀
- Geringe Ansprechzeit und hohe Anzeigestabilität ◀
- Stabile Messmechanik ◀



## ▶ Vielfache Bedienmöglichkeiten

Zu Kontrollzwecken kann die Plus-/Minus-Funktion genutzt werden, die eine schnelle Gewichtsprüfung ermöglicht. Dazu werden im Display Signale für Hoch, Niedrig und OK angezeigt.



Mit der Prozent-Funktion lassen sich Mischungen und Rezepturen nach Zielvorgaben zusammenstellen.



Die Balkengrafik im Display erlaubt eine ständige Kontrolle der aktuellen Auslastung.



Für das eigentliche Wägen steht eine Taste für Null beziehungsweise Tara zur Verfügung. Darüber hinaus lässt sich die Anzeigeeinheit auf ct\*, oz oder lb ändern.

Weitere Tasten für Speicher, Eingabe und Funktionswahl machen die Bedienung einfach und unkompliziert

Der serienmäßige Unterfluranschluss erlaubt auch Dichtemessungen.

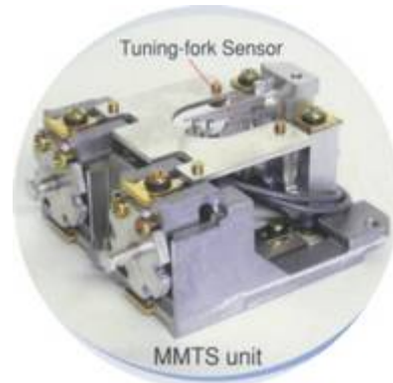
## ▶ Kapazitäten und Abmessungen

Modell	Kapazität g	Auflösung g	Eichschritt g	Wägeplatte
SJ-220CE**	220	0,01	0,01 (II)	140 mm Durchm.
SJ-420CE**	420	0,01	0,01 (II)	140 mm Durchm.
SJ-620CE	620	0,01	0,1 (II)	140 mm Durchm.
SJ-1200CE**	1200	0,1	0,1 (II)	170 x 142 mm
SJ-2200CE	2200	0,1	0,1 (II)	180 x 160 mm
SJ-4200CE	4200	0,1	0,1 (II)	180 x 160 mm
SJ-6200CE	6200	0,1	1,0 (II)	180 x 160 mm
SJ-12KCE**	12000	1,0	1,0 (II)	180 x 160 mm

Technische Änderungen vorbehalten

## ▶ MMTS-Stimmgabel-Messprinzip

Das einzigartige Stimmgabel-Messprinzip ermöglicht jetzt in der neuen MMTS-Bauform (Mono-Metall-Stimmgabel-Sensor) hohe Anzeigaufösungen bei gleichzeitig hoher mechanischer und messtechnischer Stabilität.



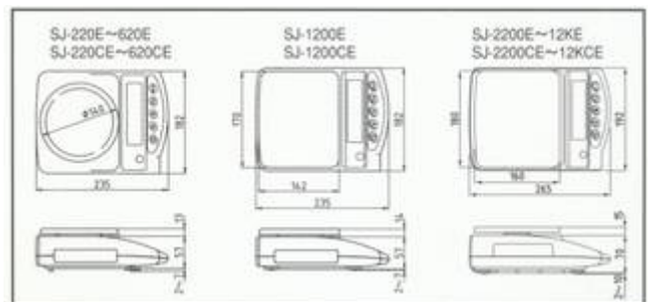
Modernste Elektronik und die integrierte Software ermöglichen eine präzise, fehlerfreie Umsetzung der Messsignale, eine geringe Ansprechzeit und eine hohe Anzeigestabilität

## ▶ Eichfähigkeit in Klasse II

Die Eichfähigkeit in der Klassen II erlaubt eine deutliche Erweiterung der möglichen Anwendungsbereiche.

## ▶ Ausstattung und Fakten

Messprinzip:	MMTS-Stimmgabel
Anzeigauflösung:	bis zu 62.000 d (je nach Modell)
Tara-Bereich:	Gesamter Wiegebereich
Nullpunkt-Stabilisierung:	Automatisch
Luftfeuchtigkeit:	max.80% relative Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung:	Steckernetzteil 220 V
Temperaturbereich:	+10 bis +30°C
Zubehör:	Akkubetrieb RS-232 Datenausgang Auswertungssoftware für Windows Zusatzanzeige Relaiskontakt-Ausgabe Haken für Unterflurwägung



Angaben in Millimeter

\* ct nicht verfügbar für SJ-6200CE und SJ-12KCE

\*\* z. Zt nur eingeschränkt lieferbar