

## Präzisions- und Kontrollwaagen Baureihe HJ-CE

- Anzeigaufösungen bis 620.000 d ◀
- Wägeplatte 200 x 200 mm für alle Kapazitäten ◀
- Stabile Messmechanik in Aluminiumgehäuse ◀
- Eichfähig in Klasse I und II - 17 Funktionsarten ◀



► Hohe Bedienungsvielfalt für unzählige Einsatzmöglichkeiten

**Die Präzisionswaage:** Nutzen Sie die extrem hohe Auflösung und Genauigkeit für äusserst präzise Messungen.

**Die Zählwaage:** Zählen Sie stückgenau kleinste Teile.

**Die Prozent-Waage:** Wechseln Sie in den Prozent-Modus, um Rezepturen und Gemische perfekt anzusetzen.

**Die Plus/Minus-Waage:** Verwendbar in allen Betriebsarten, um korrekte Zielwerte schnell zu ermitteln.

**Die Unterflur-Waage:** Der Unterfluranschluss ermöglicht die exakte Bestimmung der Dichte von Flüssigkeiten (Anschlussmechanik optional)

**Aufsummierung:** Summieren Sie Gewichte, Stückzahlen und Prozentwerte in den Speicher.

**Anzeige-Einheit:** Wählen Sie zwischen g, ct, lb und oz und rechnen Sie dabei um.

► Übersichtliches Bedienfeld mit Funktions- und Navigator-Tasten



► Einzigartiges MMTS-Stimmgabel-Messprinzip

Das Stimmgabel-Messprinzip ermöglicht jetzt in der neuen MMTS-Bauform (Mono-Metall-Stimmgabel-Sensor) noch höhere Anzeigeauflösungen, die sonst nur mit wesentlich aufwendigeren Messtechniken erzielt werden können. Gleichzeitig konnte aber die mechanische Stabilität, resultierend aus der MMTS-Bauweise, gewahrt werden.

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

► Kapazitäten und Abmessungen

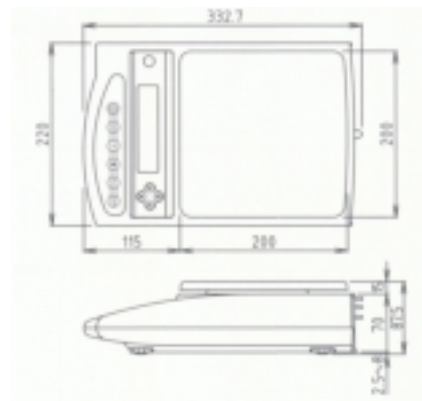
Modell	Kapazität g	Auflösung g	Eichschritt g
HJ-2200CE	2200	0,01	0,1 (II)
HJ-4200CE	4200	0,01	0,1 (II)
HJ-6200CE	6200	0,01	0,1 (I)
HJ-8200CE	8200	0,1	1,0 (II)
HJ-15KCE	15000	0,1	1,0 (II)

Wägeplatte (alle Modelle) 200 x 200 mm

► Ausstattung und Fakten

- Messprinzip: MMTS-Stimmgabel
- Anzeigeauflösung: bis 620.000 d (je nach Modell)
- Schnittstellen: 2 x RS232
- Tara-Bereich: Gesamter Wiegebereich
- Nullpunkt-Abgleich: Automatisch
- Temperaturbereich: 0 bis +40°C
- Luftfeuchtigkeit: max. 80% relative Luftfeuchtigkeit
- Stromversorgung: Steckernetzteil 230 V

- Zubehör: Akkubetrieb
- Haken für Unterflurwägung
- Relaisausgabe (nicht nachrüstbar)



Angaben in Millimeter

Technische Änderungen vorbehalten