

**Inventurwaage / High Precision Counting Scale JSC-TAC Seria**



Inventurwaage zum professionellen Zählen und Wägen. Beim Stückzählen wird zuerst über eine definierte Menge das Einzelstückgewicht mittels dieser Waage ermittelt. Nach dem Auflegen einer unbekannt Menge zeigt die Waage das Gewicht, das Referenzgewicht und die Stückzahl an. Die Inventurwaage verfügt über eine RS-232-Schnittstelle. Unter Verwendung des optionalen Software-Kits können somit die Wägedaten zu einem PC übertragen werden.

- getrennte Anzeige für Gewicht, Stückzahl und Referenzgewicht
- Eingabe von Taravorabzug, Referenzzahl und Referenzgewicht
- Akkubetrieb
- Netzadapter für 230 V
- Gesamtstückzählung, 99 Speicherplätze
- ein ISO-Zertifikat kann für die Inventurwaage JSC-TAC- optional ausgestellt werden (DIN ISO 9000)

**Lieferumfang**

Waage JSC-TAC-xx (einer der Modelle), Netzteil, interner Akku und Anleitung

Inventory scale for professional counting function. When piece count function is developed with the inventory scale, the single weight of a piece is determined firstly by the scale, but if value is known, it can be determined directly. If a number of pieces is placed on the scale, the inventory scale will be able to show the weight, the reference weight as well as the amount of pieces placed on it. A RS-232 interface is available for the inventory scale.

- Weight, quantity and reference weight can be indicated.
- Inventory scale with tare function.
- It is possible to introduce manually both previous tarrig and reference weight.
- Powered by accumulator.
- 230 V mains adapter
- Programmable (99 memory positions)
- An optional ISO Calibration Certificate can be required (DIN ISO 9000)

**Contents**

Inventory scale JSC-TAC-xx (one model), mains component and user's manual

**Technische Daten / Specifications**

Modell der Waage / Inventory scale models	JSC-TAC- 6	JSC-TAC- 30
Wägebereich / Weight range	0 ... 6 kg	0 ... 30 kg
Ablesbarkeit / Readability	0,1 g	0,5 g
Reproduzierbarkeit / Repeatability	±0,1 g	±0,5 g
Mindestlast / Minimum weight	0,1 g	0,5 g
Mindest-Stückgewicht / Stückzählung / Minimum piece weight	0,1 g	0,5 g
Speicherplätze / Memory positions to determine reference weight	99	
Einschwingzeit ca. / Stabilisation time	3 s	
Tarierbereich / Tare range	100 %	
Wägeeinheit / Weighing units	Gramm / grams	
Anzeige / Display	3 x 6-stelliges / digits LCD	
Kalibrierung / Calibration	mittels externem Prüfgewicht / By means of a calibration weight	
Wägeplatte aus Edelstahl / Dimension of the weighing pan	230 x 310 mm	
Arbeitstemperaturbereich / Operating temperature	0 ... +40 °C	
Spannungsversorgung / Power	230 V / 50 Hz (via mitgeliefertem Adapter) oder internem Akku 230 V / 50 Hz (by an adapter) or by an internal accumulator	
Gehäuse / Housing	ABS-Kunststoff / plastic	
Schnittstelle / Interface	RS-232	
Software-Kit	optionales Zubehör / Additional components	
Dimensionen ca. / Dimensions	320 x 320 x 125 mm	
Nettogewicht / Net weight	ca. 2,8 kg	