# Auswertegerät 32, eichfähig

für klassisches Wiegen und Zählen





Ausstattungsplus: • RS-232

Steckanschluss

• IP 54

Akku- und Netzbetrieb

# Anwendungen/Funktionen

Das Auswertegerät 32 ist der eichfähige Einsteiger, wenn es um eichpflichtige Wiegungen im Wareneingang, Lager, Versand oder in der Produktion geht. Aufgrund des eingebauten Akkus eignet es sich auch für den Einsatz in Bereichen, wo keine 230 V Steckdose zur Verfügung steht - und ist somit sehr flexibel einsetzbar.

Das große, sehr gut ablesbare Display und die bedienerfreundliche Anordnung der Bedientasten garantieren einen ergonomischen Bedienablauf. Über die Tara-Taste können Sie Behältnisse/Paletten austarieren oder Komponenten zuwiegen - Anzeige von Netto-, Tara oder Bruttogewicht.

EDV-Anbindungen sind über RS-232 umsetzbar. In Verbindung mit dem optionalen Bondrucker können Datum, laufende Nr., Brutto, Tara und Nettogewichte und Stückzahl einer Wiegung ausgedruckt werden.

#### Gehäuse

- · ABS-Kunststoff, schlagfest, Schutzart IP54
- · Eigengewicht: 2,2 kg mit Akku, 1,3 kg ohne Akku

#### **Tastatur**

- · Folientastatur (Polyester) mit 7 Tasten, mehrfach belegt
- Hohe Beständigkeit gegenüber die meisten aggressiven Substanzen und Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung

#### **Anzeige**

- · 7-Segment-LCD-Gewichts-Anzeige, 38 mm, hinter-leuchtet, 6-stellig
- · Anzeige der aktiven Wägefunktionen

### Umgebungsbedingungen

- · Störaussendung: EN 55011
- · Störfestigkeit: 10 V/m
- · Arbeitstemperatur: -10 °C bis +40 °C
- · Lagertemperatur: -10 °C bis +50 °C
- · Luftfeuchtigkeit: max. 75 %, nicht kondensierend

#### **Elektrischer Anschluss**

- · Versorgungsspannung Netzteil: U<sub>AC</sub>=100 bis 240 VAC +/- 5 %, 50/60 Hz Auswertegerät: U<sub>DC</sub>= 12 V
- Akku: 6 V / 4 Ah
- · Akku Betriebsdauer:
- ca. 40 h mit 4 Wägezellen und mit Hinterleuchtung ca. 80 h mit 1 Wägezelle und ohne Hinterleuchtung
- · Leistungsaufnahme: max. 12 VA, typisch 1,2 5 VA
- · Steckernetzgerät mit ca. 1,5 m Kabel

#### Wägezellenanschluss

- · 1 Messwerteingang
- · Minimal zulässiger Gesamtanschlusswiderstand  $\geq$  100  $\Omega$
- · Speisespannung: 5 VDC
- · Kennwert: max. 3,0 mV/V
- · Messleitung: 4- und 6-Leiter-Technik (geschirmt)
- · Zugelassen nach 2014/31/EU

#### **Analog-Digital-Wandler**

- Empfindlichkeit: > 0,3 μV/e
- Wandelzeit: 80 ms
- · Auflösung intern: ca. 1.000.000
- Anschluss: 4-Leiter-Technik

#### Uhr

· Batteriegepufferte Uhr, Batterielebensdauer ca. 10 Jahre

#### Wägebereich und Teilung

#### Klasse III:

- · Einbereichswaage: n ≤ 7.500 e
- Nicht eichfähig: n ≤ 15.000 d (Beschränkung durch Wägezelle)

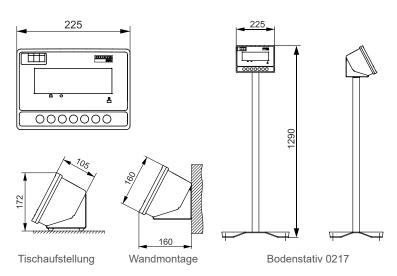
#### **Justageprogramm**

- · Justage: 2 4 frei einstellbare Justagepunkte
- · g-Wert Korrektur: über Eingabe des Korrekturwertes

#### **Schnittstelle**

- · 1 serielle Schnittstelle RS-232 mit Sub-D-Anschluss
- · Übertragungsraten: einstellbar 4800 115.200 Bit/s

#### MAßE



## **HIGHLIGHTS / OPTIONEN**



elektronischer Eichzähler



serielle Schnittstelle



anschließbare DMS-Wägebrücke



Drucker 0275



Steckanschluss



Großanzeige

Zubehör	Bestell-Nr.
Bodenstativ, Gesamthöhe ca. 1300 mm, pulverbeschichtet (Edelstahl)	0217 (0218)
Rollendrucker SD58-TD für Thermopapier- und etiketten	0275
Schnittstellenkonverter für PC, USB auf RS-232 (Win 10)	0424
Groß- und Zweitanzeige, superhelle LED-Anzeige, 6-stellig, Ziffernhöhe 45 mm	0405/10

