

## Der leistungsstarke Allrounder

EU-eichfähig



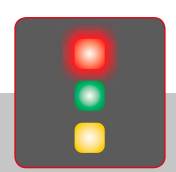
Auswertegerät **84**<sup>vario</sup>

- Edelstahlgehäuse IP65
- USB, Ethernet und RS-232
- Anschluss von bis zu vier Wägebrücken
- Frei programmierbar mit RHEWA-Scriptsprache

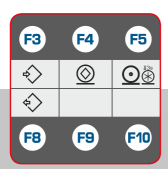
### Messbare Variabilität

Das Auswertegerät 84vario ist durch seine Vielseitigkeit überall dort einsetzbar, wo die bestehenden Aufgabenstellungen maximale Flexibilität bei gleichzeitiger Prozesssicherheit erfordern. Bis zu vier eigenständige Wägebrücken mit DMS-Wägezellen sind anschließbar. Dadurch sind maßgeschneiderte Lösungen für Zählwägeanlagen oder auch Verbundwaagen wie Straßenfahrzeug-Waagen jederzeit möglich. 10 frei belegbare Funktionstasten geben viel Gestaltungsfreiraum und ermöglichen einen schnellen und siche-

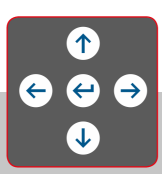
ren Zugriff auf die am häufigsten genutzten Funktionen (Favoriten). Die vollständig integrierten Schnittstellen USB, Ethernet und RS-232 sowie zwei unabhängige AD-Wandler mit jeweils bis zu 100 Messungen pro Sekunde garantieren eine hohe Leistungsfähigkeit. Umfassende Programme für Zählen, Kommissionieren, Abfüllen und Dosieren, Schalten und Steuern, Fahrzeugverwiegung, Etikettieren und das schnelle Verwiegen im statischen und dynamischen Bereich erlauben den Einsatz in nahezu allen Anwendungsbereichen - ein echter Allrounder.



Integrierte, dreistufige Ampel visualisiert Prozesszustände zum Unterstützen und Führen des Bedieners.



10 Funktionstasten können individuell belegt werden und ermöglichen eine auf die Anwendung perfekt abgestimmte Bedienerführung.



Cursorfeld mit eigener Enter-Taste zur schnellen und sicheren Navigation im Menü und in Datenbanken.



10er Tastenblock mit alphanumerischer Tastenbelegung zur schnellen und sicheren Eingabe von Wägedaten.



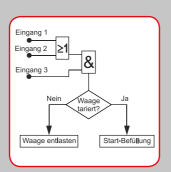


4 Messeingänge bieten maximale Reserven für den Betrieb von bis zu vier Wägebrücken, auch im Verbund. Jeder Messeingang hat ein eigenes elektronisches Eichsiegel, sodass Erweiterungen voneinander unabhängig sind.



 USB-Device: Anschluss an Ihre EDV

- USB-Host: Anschluss von Peripheriegeräten.
- Ethernet: Volle Netzwerkintegration und Administration der Waage über das Netzwerk
- RS-232: Der Klassiker für Peripheriegeräte und EDV



Logik-Funktionen
Eine Vielzahl der speicherprogrammierbaren
Funktionen ermöglichen
mit der RHEWA-Scriptsprache einen Bedienablauf, der Prozesse
abbildet und Reproduzierbarkeit garantiert.



Digitale Ein-/Ausgänge
Je 4 digitale Ein-/Ausgänge on Board und bis
zu 3 Karten mit jeweils
8 Ein-/Ausgängen zur
Ausgabe von Schaltpunkten, Sollwerten etc.
Mit den Eingängen können Funktionen gestartet
werden, die sonst nur per
Tastendruck am Gerät
erreichbar sind (Tastendruck-Simulation).



LCD-Anzeige 1:1 mit 27 mm großen Ziffern in der Hauptanzeige stellen eine sehr gute Ablesbarkeit auch unter schwierigen Lichtverhältnissen sicher.



**9,2 mm große Zeichen** im vierzeiligen Zusatzdisplay stellen alle relevanten Prozessinformationen dar.



Peripheriegeräte
An das 84vario lassen
sich eine Vielzahl von
Peripheriegeräten über
I/O, RS-232, USB und
Ethernet anschließen:
Etiketten-, Streifen- und
Formulardrucker, BarCode-Scanner, Zweitund Großanzeigen,
USB-Datenlogger, USBPC-Tastatur, externe Signalgeber wie Ampeln und
Funkfernbedienungen.

# Waagen

#### Gehäuse

- Rostfreies Edelstahlgehäuse aus Chromnickelstahl 1.4301
- Eigengewicht: 3,5 kg
- Kabelaustritt rückseitig mit M12, M16 und M25-Verschraubungen
- Schutzart IP65

#### **Tastatur**

- · Folientastatur (Polyester)
- 38 Tasten, zum Teil mehrfach belegt, alphanumerische Eingabe möglich
- Lebensdauer > 1 Mio. Betätigungen
- Hohe Beständigkeit gegenüber den meisten aggressiven Substanzen

#### **Anzeige**

- 14-Segment-LCD-Gewichtsanzeige, 27 mm, 7-stellig mit Hinterleuchtung
- Zustands-Anzeige der aktiven Wägefunktionen über Symbole
- Zweitanzeige LCD, 4 x 20 Zeichen. 9,2 mm Ziffernhöhe, mit Hinterleuchtung

#### Umgebungsbedingungen

- Störaussendung: DIN EN 61000-6-3
- Arbeitstemperatur: -10 °C bis +40°C
- Lagertemperatur: -20 °C bis +65 C
- Luftfeuchtigkeit: max. 85%, nicht kondensie-
- Schutzart: IP65, DIN/VDE 0470 (Staub-, Berührungs- und Strahlwasserschutz)

#### **Elektrischer Anschluss**

- Integriertes Netzteil für 110-230 V (-15% bis +10%)
- Leistungsaufnahme: max. 25 VA, typisch
- Netzstecker mit 2 m Kabel
- Netzfreguenz: 50/60 Hz +/-5%
- Optional direkte Speisung ohne integriertes Netzteil: 10,5 - 24 VDC, Restwelligkeit < 5%

#### Wägezellenanschluss

- 4 Messeingänge mit zusammen max. 10 Wägezellen je 350 Ω oder 30 Wägezellen mit je 1100  $\Omega$
- Minimal zulässiger Gesamtanschlusswiderstand  $\geq$  35  $\Omega$
- Speisespannung: 12 VDC
- Kennwert: max. 3,0 mV/V
- Messleitung: 6- und 4-polig (geschirmt)
- Zugelassen nach DIN EN 45501 und 2009/23/EG

#### Analog-Digital-Wandler

- Empfindlichkeit: ≥ 0,6 µV/e
- Wandelzeit: 10 160 ms
- Messrate: bis zu 100 Messungen pro s
- Auflösung intern: ca. 5.000.000
- Einschwingzeit: 1 3 s
- Anschluss: 4- und 6-Leiter-Technik

#### Wägebereich und Teilung

- Klasse III
- Einbereichswaage: n ≤ 10.000 e
- Mehrbereichswaage: 3 x n ≤ 6.000 e
- Mehrteilungswaage: 3 x n ≤ 6.000 e
- Klasse IIII: 1.000 e
- Nicht eichfähig: n ≤ 100.000 d (Beschränkung durch Wägezelle)

#### Justageprogramm

- Justage: 2 5 frei einstellbare Justagepunkte
- g-Wert Korrektur: über Eingabe des g-Wertes
- Justagekorrektur: Justagepunkte neu setzbar
- Manuelle Eingabe: Eingabe der Justagepunkte (Last und AD-Wert)
- Vorlastkorrektur: einstellbar ohne komplette
- Digitalfilter: frei einstellbar auf Umgebungsbedingungen, nach der Eichung verschärfbar

#### Schnittstellen

- USB-Device
- USB-Host
- Ethernet
- Zwei serielle Schnittstellen RS-232 (Standard) (erweiterbar um drei Steckkarten auf insgesamt fünf Schnittstellen)
- Übertragungsraten: einstellbar 1200 bis

#### Optionale Steckkarten (max. drei)

- · Serielle Schnittstelle: Schnittstellentyp (RS-232, RS-422, TTY), Übertragungsparameter einstellbar, maximal drei Karten
- Analogausgang: Spannungs- oder Stromausgang, Bereiche einstellbar (0-20 mA, 4-20 mA, 0-5 V, 0-10 V) Analogsignal entsprechend dem Brutto oder
- Profibuskarte 9,6-12.000 KBit
- Digitale Ein- und Ausgänge, extern versorgt, mit acht Ausgängen maximal 24 V, 1 A (3 A pro Karte) und acht Eingängen 5 - 24 V, maximal drei Karten

#### Speicher

- · Taraspeicher: 1 oder 2 Taraspeicher für Behälter (T1) und Wägegut (T2), zusammen
- Summenspeicher: 160 Speicherplätze mit freier alphanumerischer Namensvergabe für Netto, Brutto, Tara 1, Tara 2, Handtara und Stückzahlen, Postenzähler, größtmöglicher Wert und Ausdruck; 10-stellig
- Alibispeicher bis 8 MB (max. 761.000 Einträge), bis zu 10 Variablen je Eintrag mit max. 20 Zeichen sind zusätzlich speicherbar.
- · Datenspeicher/Festwertspeicher: Speichern und Abrufen von Tarawerten und Referenzgewichten zur schnellen Einstellung häufig genutzter Wägeparameter
- · Datenbank bis 1000 Datensätze je Datenbank

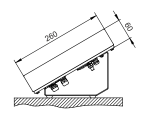
#### Uhr

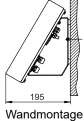
- · Batteriegepufferte Echtzeituhr
- · Batterielebensdauer ca. 10 Jahre

#### Software-Leistungsmerkmale

- Zählen
- Summieren
- Abfüllen
- Preisauszeichnung
- Tierverwiegung
- Verbundwaage
- 1. und 2. Wägung (Fahrzeugprogramm)
- Steuerfunktionen (Schaltfunktionen)
- Individuelle Druckbilder
- Individuelle Programmierung
- Einfache EDV-Anbindung
- Alibispeicher mit Variablenspeicherung
- Statistik (FPackV)
- Statistik (einstellbar)

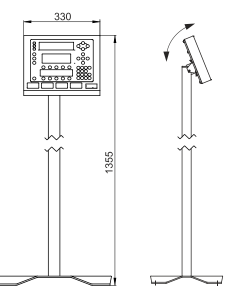
#### Maße





Befestigung am Stativ

Tischaufstellung



Schaltschrankeinbau (0204)

