

# DG8000-IC



DIREKT AUF  
DER FARM

Programmierbarer Gewichtsindikator für strukturierte, anspruchsvolle  
Landwirtschaftsbetriebe

## FOTOGALERIE





## MERKMALE

### **Spezielle Eigenschaften des DG8000-IC:**

- **Alle Eigenschaften des DG8000**
- 48 Rezepte, jeweils 24 Komponenten (aus einer Liste von 99 Komponenten)
- 96 Tiergruppen (Ställe), jeweils 16 Rationen
- 64 Ernährungsvorgänge (Los), jeweils 48 Tiergruppen
- Rezeptur basierend auf der täglichen Trockensubstanzaufnahme für jeden Stall
- Steuerung des vormischen
- Management der Futterreste in jedem Stall
- Speziell zur Integration in NIR-Analysegeräte entwickelt
- Überwachung der Arbeitseffizienz des Mitarbeiters
- Geeignet für automatische Fütterungsanlagen
- Kompatibel mit der Version DTM Daily TMR Manger Software IC
- Überwachung der Mischzeit mit automatischem Start am Ende des Ladevorgangs
- Verwaltung von Teilen/Ställen auch nach Prozentsatz
- Kabelloser Datenaustausch zwischen der Anzeige und der DTM-Software über das 3G- oder WLAN-Modem
- Rezepte können nach Gewicht, Anzahl der Kühe oder nach Prozentsatz eingestellt werden
- Das tatsächliche Gewicht der durchschnittlichen täglichen Ration kann direkt vor der Verteilung eingestellt werden. So wird die automatische Neuverteilung des Gewichts der durchschnittlichen täglichen Ration für jeden Stall ermöglicht
- Der Bediener kann den Namen der Komponenten, der Verteilungsstellen und der Programme in verschiedenen Sprachen bearbeiten
- Menü und Benachrichtigungen für die Bediener können in einer großen Anzahl an verschiedenen Sprachen angezeigt werden
- Gesamtgewicht, Anzahl der Kühe und eingestellter Prozentsatz können direkt vor Beginn des Futterprogramms geändert werden
- Interne Diagnostik zur Überprüfung aller Gerätefunktionen (Display, Wägezellen, Signale, Tasten)
- Zähler für den Verbrauch der Komponenten
- SERVICEFUNKTIONEN
  - Betriebsstundenzähler
  - Überlastkontrolle für den Futtermischer

### **Standardeigenschaften**

- Arbeitsweise: Gesamt/Teilweise und Netto-/Bruttogewicht
- WiNET™-Port als Standard für den Plug-and-Play-Anschluss aller Zubehörgeräte
- Tastatur mit Schnellzugriff auf Alarm, Tara und Einstellungen
- Einfache Feineinstellung zur direkten Übereinstimmung mit dem perfekten Gewicht
- Überlastkontrolle für Maschinensicherheit
- Sperrtastenfunktion, um das angezeigte Gewicht zu spärren während sich der Futtermischer bewegt
- Ein interner Alarm informiert den Bediener, wenn er das Zielgewicht erreicht und damit übereinstimmt
- Einstellung des Gewichts in kg oder Pfund
- Zwei Arten von verfügbaren Gehäusen: UNIVERSELLES GEHÄUSE oder SCHMALES GEHÄUSE
- Alle am Markt erhältlichen Wägezellen können angeschlossen werden




**Direkter Anschluss von bis zu 4 Wägezellen. Nur für universelles Gehäuse verfügbar.**



## BROSCHÜRE

[Broschüre On-Farm als PDF-Datei herunterladen](#)

## TECHNISCHE DATEN

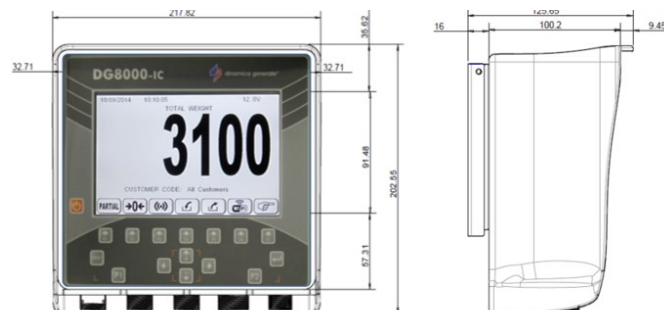
 <p><b>SICHTBARKEIT AM DISPLAY</b> 15 m und mehr (50 Fuß)</p>	 <p><b>BEREICH</b> 0 – 999.999</p>	 <p><b>EINTRITTSSCHUTZ</b> IP 68 *</p>
 <p><b>DISPLAYGRÖßE</b> E 152,4 x 91,5 mm (7" WVGA) **</p>	 <p><b>DISPLAYART</b> Grafikdisplay WVGA in Farbe 16:9 Format 800x480</p>	 <p><b>GENAUIGKEIT</b> &lt; +/- 0,015% Skalenendwert</p>
 <p><b>STROMVERSORGUNG</b> 9,5 – 32 V DC</p>	 <p><b>GEWICHT</b> UNIVERSELLES GEHÄUSE :2,5 (5,5 Pfund) SCHMALES GEHÄUSE:1,9 (4,2 Pfund)</p>	 <p><b>ARBEITSTEMPERATUR</b> -30 / +65 °C (-22 / +150 °F)</p>
 <p><b>ABMESSUNGEN DES GERHÄUSES</b> UNIVERSELLES GEHÄUSE: 220 x 205 x 110 mm (8,7 x 8,0 x 4,4 Zoll) SCHMALES GEHÄUSE: 220 x 190 x 65 mm (8,7 X 7,5 X 2,6 Zoll)</p>	 <p><b>MATERIAL DES GERHÄUSES</b> Specific Nylon with Glass Fiber V0</p>	 <p><b>AUFLÖSUNG</b> 1 – 2 – 5 – 10 – 20 – 50</p>

\* Vollständiger Schutz gegen Staub und Wasserspritzer, garantiert bis zu 1 m Wassertiefe bei vollständigem Eintauchen mit durch eine Abdeckung geschlossenen Anschlüssen oder mit angeschlossenen Kabeln/Zubehörgeräten

\*\* Perfekte Sicht bei jeder Witterung (Sonne, Wolken, Regen, Schnee)

### ABMESSUNGEN

#### Universelle Hülle:



#### Schmale Hülle:

