# PRÄZISES FELDMANAGEMENT



Providing measuring solutions to optimize agricultural performance!

# Speziell für Überladewagen und Erntesysteme entwic

### **MODEL GT 460**

Ein voll ausgestattetes Schnittstellensystem für Überladewagen, das Erzeugern und Lohnunternehmern erhebliche Vorteile bei Felderfassung und -management bietet.

#### **NEU!** Digi-Star AutoLog™

Automatische Start/Stop-Funktion (zum Patent angemeldet)
Beim Entladen des Überladewagens braucht Start/Stop nicht gedrückt zu werden.
Dank eines Magnetschalters und neuer Software geschieht dies automatisch...
unabhängig davon, wer den Überladewagen bedient.

Einen einfach mit der Wiegeanzeige GT460 zu verbindenden Schalter und die Autolog-Software ist alles, was Sie brauchen.

#### Funktionelle Vorteile

- Ein großes, mehrzeiliges Display kann anzeigen, was zuletzt erfasst wurde und was gerade geladen wird. Außerdem ist die Umwandlung der Daten in ein Ausgabeformat für den Druck möglich
- Navigationstastenfeld für die Anzeige früherer Ladungen oder Bearbeitung der Felddaten
- FIELD-Taste zum Anzeigen und Ändern des alphanumerischen Datenfelds mit 26 Zeichen.
- CHECK-Funktion zur Überprüfung oder Kalibrierung des Ertragsmonitors des M\u00e4hdreschers
- QWERTY-Tastatur zum einfachen Editieren oder Ändern der Felddaten
- Zeit- und Datumsstempeldaten zur Verifikation von Versicherungsnachweisen oder für Erntedienstleistungen
- Summierung der Gewichte pro Feldeintrag
- Bidirektionale Feldnamen vom PC zur Anzeige über USB





Automatische Start/Stop-Funktion

Anzeigen und Ändern des alphanumerischen Datenfeldes mit 26 Zeichen

AutoLog<sup>TM</sup>
Praktische
"Start • Stop" Funktion
(zum Patent
angemeldet)

Check-Funktion zur Kalibrierung des Ertragsmonitors des Mähdreschers Anzeigen und Ändern des alphanumerischen Datenfeldes mit 6 Zeichen



- Einfache Erlernbarkeit
- Bidirektionale
   Feldnamen über USB
- Großes, mehrzeiliges
  Display für die übersichtliche Anzeige
  aktueller und früherer
  Datensätze
- Anwenderfreundliche Funktionsweise
- PC-Software liefert Berichte im Excel-oder PDF-Format

"QWERTY"
Tastatur und Ziffernblock zum einfachen Editieren der Felddaten

USB-Port für die Datenübertragung auf einen Flash-Speicher

#### Einzigartiges Datenmanagement über USB- oder DDL-Port

Über den USB-oder DDL-Port können die erfassten Daten vom Grain-Tracker-System aus problemlos auf ein Flash-Speichermedium übertragen werden. Eine unkompliziert auf dem PC zu installierende Spezialsoftware erfasst die aufgezeichneten Daten und erstellt Berichte im Excel- oder PDF-Format.



## kelte Präzisions-Wiege- und Managementsysteme

#### **MODEL GT 400**

Ein einzigartiges System für Produzenten und Erntedienstleister mit Überladewagen-Schnittstelle und vielen nützlichen Funktionen für Felddatenprotokollierung und -management.

Anwenderfreundliche und leicht zu erlernende Bedienung mit Taste "START • STOP" (zum Patent angemeldet)

Durch Drücken auf START wird die Tara für die Dokumentation einer Ladung eingestellt. Nach dem Abladen signalisiert ein Druck auf STOP dem System, dass es die Ladungsdaten erfassen soll, d.h. Gewicht, Uhrzeit, Datum und Feldbezeichnung.

Wenn das Gerät mit einer seriellen Schnittstelle ausgestattet ist, können die

Daten an einen angeschlossenen Drucker oder ein DDL-Gerät geschickt werden. Anschließend kehrt die Anzeige automatisch in den Brutto-Wiegemodus zurück.

#### **Funktionelle Vorteile**

- FIELD-Taste zum Anzeigen und Ändern des alphanumerischen Datenfelds mit 6 Zeichen. Mit den Pfeiltasten können Sie zu den einzelnen Zeichen gehen und sie editieren, um den gewünschten Code einzustellen
- Symbole auf den Tasten machen die Bedienung noch einfacher, auch ohne spezielle Einarbeitung.
- Summierung der Gewichte





- Bedienungsfreundlich
- Einfach zu erlernen
- Speziell entwickelt für Überladewagen

Symbole auf den Tasten machen die Bedienung noch einfacher Anwenderfreundliche
Bedienung mit Taste
"Start • Stop"
(zum Patent
angemeldet)

Anzeigen und Ändern des alphanumerischen Datenfeldes mit 6 Zeichen



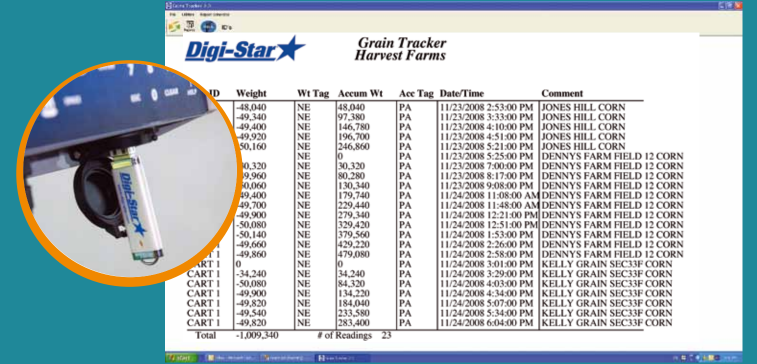




## Die Vorteile von Getreidewiegesystemen

#### **MODEL GT 460**

Übertragung der erfassten Daten an ein Flash-Speichermedium über den USB-Anschluss Mitgelieferte PC-Software, mit der Sie die Daten aus dem Flash-Speicher laden und Berichte im Excel- oder PDF-Format ausdrucken können. Nachstehend ein Beispielbericht:



### Wiegesysteme für Überlade wagen haben die folgenden Vorteile:

#### Erfassung der Ernteerträge

- Grundlage für Vergleiche zwischen einzelnen Feldern, Bodentypen, Saatguthybriden, Düngerarten, Arten der maschinellen Bodenbearbeitung und Anbaumethoden
- Kenntnis des genauen Getreidegewichts beim Ein- und Auslagern auf dem Hof
- Erfassung von Anteilen an Gemeinschaftsernten
- Einhalten der zulässigen Gewichtsgrenzen im Straßenverkehr
- Protokollierung von Ernteschäden für Versicherungsunterlagen
- Dokumentation jeder einzelnen Ladung
- Einfache und zuverlässige Verwaltung ohne Schätzaufwand
- Das Wiegen auf dem Feld spart Zeit gegenüber der späteren Erfassung mittels Plattformwaage
- Schafft fundierte Entscheidungsgrundlagen für das Feldmanagement im Hinblick auf eine optimale Leistung und Rendite

Grain Tracker  $^{\rm TM}$  und AutoLog  $^{\rm TM}$  sind eingetragene Warenzeichen von Digi-Star LLC  $^{\otimes}$ 

Wir behalten uns das Recht vor, Anpassungen am Design oder Verbesserungen der Produkte durchzuführen. Damit entstehen keinerlei Verpflichtungen gegenüber bereits erworbenen Gütern

## Wiegesysteme für Airseeder bieten folgende Vorteile:

- Gleichmäßige Verteilung des Saatguts bei der Befüllung des Trichters
- Berechnung der noch zu besäenden Fläche anhand des genauen Saatgutgewichts
- Kontrolle durch Vergleich des Gewichts des ausgebrachten Saatguts mit der besäten Fläche
- Erfassung der Saatgutmengen für kooperierende Höfe und Partnerschaften
- Schnelle und einfache Installation





<u>Digi-Star</u>

Digi-Star Europe B.V. J.F. Kennedylaan 235 5981 WX Panningen Niederlande Tel: +31-77-4629264 Fax: +31-77-4629265

dsinfo@digi-star.com www.digi-star.com