

# PRÄZISES FELDMANAGEMENT

GRAIN TRACKER™;  
WIEGESYSTEME ERFASSEN DATEN  
VON DER AUSSAAT BIS ZUR ERNTE



**NEU!**



**AUTOLOG™**

Automatische Start/Stop-Funktion

**Digi-Star®** 

Providing measuring solutions to optimize agricultural performance!

# Speziell für Überladewagen und Erntesysteme entwickelt

## 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 Datenfeldes mit 26 Zeichen
- CHECK-Funktion zur Überprüfung oder Kalibrierung des Ertragsmonitors des Mähdeschers
- QWERTY-Tastatur zum einfachen Editieren oder Ändern der Felddaten
- Zeit- und Datumstempeldaten 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™ Praktische "Start • Stop" Funktion (zum Patent angemeldet)

Check-Funktion zur Kalibrierung des Ertragsmonitors des Mähdeschers

Anzeigen und Ändern des alphanumerischen Datenfeldes mit 6 Zeichen



"QWERTY" Tastatur und Ziffernblock zum einfachen Editieren der Felddaten

USB-Port für die Datenübertragung auf einen Flash-Speicher

### Einzigtiges 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.

- 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



# Beste 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 Datenfeldes 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



**Digi-Star** ★

Providing Measuring Solutions to Optimize Agricultural Performance

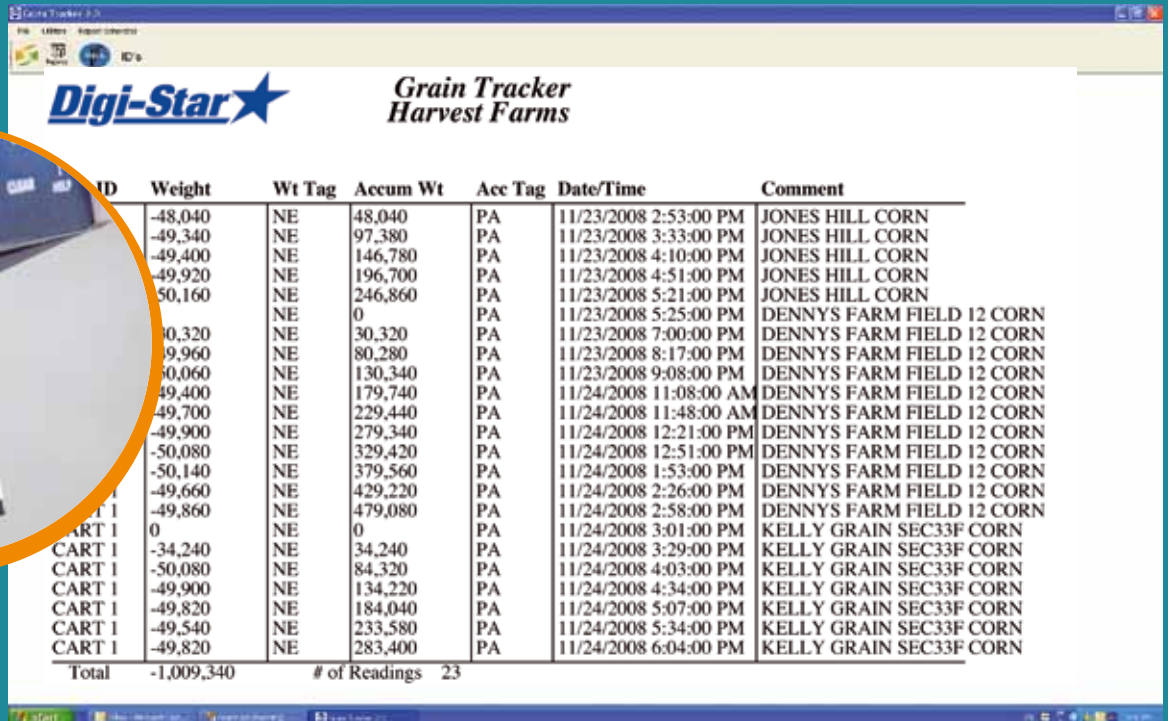


# Die Vorteile von Getreidewiegesystemen

## 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:



ID	Weight	Wt Tag	Accum Wt	Acc Tag	Date/Time	Comment
	-48,040	NE	48,040	PA	11/23/2008 2:53:00 PM	JONES HILL CORN
	-49,340	NE	97,380	PA	11/23/2008 3:33:00 PM	JONES HILL CORN
	-49,400	NE	146,780	PA	11/23/2008 4:10:00 PM	JONES HILL CORN
	-49,920	NE	196,700	PA	11/23/2008 4:51:00 PM	JONES HILL CORN
	50,160	NE	246,860	PA	11/23/2008 5:21:00 PM	JONES HILL CORN
		NE	0	PA	11/23/2008 5:25:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	30,320	NE	30,320	PA	11/23/2008 7:00:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	49,960	NE	80,280	PA	11/23/2008 8:17:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	30,060	NE	130,340	PA	11/23/2008 9:08:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	49,400	NE	179,740	PA	11/24/2008 11:08:00 AM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	49,700	NE	229,440	PA	11/24/2008 11:48:00 AM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	-49,900	NE	279,340	PA	11/24/2008 12:21:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	-50,080	NE	329,420	PA	11/24/2008 12:51:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	-50,140	NE	379,560	PA	11/24/2008 1:53:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	-49,660	NE	429,220	PA	11/24/2008 2:26:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
	-49,860	NE	479,080	PA	11/24/2008 2:58:00 PM	DENNY'S FARM FIELD 12 CORN
CART 1	0	NE	0	PA	11/24/2008 3:01:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
CART 1	-34,240	NE	34,240	PA	11/24/2008 3:29:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
CART 1	-50,080	NE	84,320	PA	11/24/2008 4:03:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
CART 1	-49,900	NE	134,220	PA	11/24/2008 4:34:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
CART 1	-49,820	NE	184,040	PA	11/24/2008 5:07:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
CART 1	-49,540	NE	233,580	PA	11/24/2008 5:34:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
CART 1	-49,820	NE	283,400	PA	11/24/2008 6:04:00 PM	KELLY GRAIN SEC33F CORN
Total	-1,009,340			# of Readings	23	

### Wiegesysteme für Überladewagen 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 Getreidewichts 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

### 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



# Digi-Star

Grain Tracker™ und AutoLog™ sind eingetragene Warenzeichen von Digi-Star LLC®  
Wir behalten uns das Recht vor, Anpassungen am Design oder Verbesserungen der Produkte durchzuführen. Damit entstehen keinerlei Verpflichtungen gegenüber bereits erworbenen Gütern.