

Configuración de recursos

1. Introduzca el cliente, granja, campo, tarea y año de cultivo.

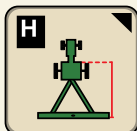


GreenStar 2 Pro - R/C

Recursos	Condiciones	Notas
Cliente: John Deere Granja: Truedson Campo: Oeste Tarea: Cosecha Campaña: 2009 Operador: Mark N° lic.: <input type="text"/>	0,00 (ha) Localizador de campo Hallar campo Autodetectar salida del campo <input type="checkbox"/> Configuración de localizador de campo	

Configuración de la plataforma

3. Introduzca la información de la plataforma de corte y active/desactive el control de solape.

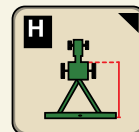


GreenStar 2 Pro - Equipo

Máquina	Plataforma
Tipo de apero: Plataf. maíz Modelo de apero: <input type="text"/> Nombre de apero: 612C Ancho físico (m): 30,000 * Ancho de apero (surcos): 12 Espacio entre pasadas (surcos): 12	Compensaciones 0,0 (cm) 6,0 (m) 6,0 (m) 0,0 (m) Cambiar compen Anchos Ancho de hileras: 30 (cm) Ancho de hileras: 30,0 (cm) Cambiar anchos Control de solape Activ./Desact. <input checked="" type="checkbox"/>

Configuración de la máquina

2. Introduzca la información de la máquina.



GreenStar 2 Pro - Equipo

Máquina	Plataforma
Tipo de máquina: Cosechadora Modelo de máquina: <input type="text"/> Nombre de máquina: 9860 STS Tipo de conexión: Delantero rígido 3 puntos Radio de giro de máquina: 22,0 (m) Sensibilidad de giro: 70	Compensaciones 0,0 (cm) 120,0 (cm) 120,0 (cm) Cambiar compen * Fuente de registro: AUTO Documentación y cobertura <input type="checkbox"/> Memoria usada: <input type="text"/>

Configuración de parámetros de cosecha e información de carga

4. Introduzca los parámetros de cosecha y la información de carga.



GreenStar 2 Pro - Documentación

Cosecha	Nuevo
Cambio de ajustes de cosecha	
* Tipo de cultivo: Maíz Marca: ----- * Variedad: 35Y65	
Gestión de residuos: Picar y esparcir	
Nombre de carga: Carro para granos	
Destino de carga: Tolva sur	
Número de carga: 1	
Incrementar autom. el N° de carga <input checked="" type="checkbox"/>	
Guardar carga	
Quitar	

GreenStar 2 Pro - Informes y totales

Totales de campo

Cosecha - Cosechadora de maíz

Cliente
John Deere

Granja
Truedson

Campo
Oeste

Tarea
Cosecha

Campaña
2009

Ver filtro personalizado

Rend. húmedo (t/ha)	189,3
Rendimiento en seco (t/ha)	174,7
Humedad promedio (%)	21,04
Peso húmedo (kg)	147452
(t)	2633,2
Peso seco (kg)	136062
(t)	2429,8
Tasa húmeda (t/h)	3022

Productividad promedio (ha/h)	15,96
Zona procesada (ha)	13,91
Superficie restante (ha)	27,99
Tiempo procesado (h)	0,87
Tiempo restante (h)	1,75
Consumo de combustible (l)	0,0
Gama de fechas	10-15-2009 10-15-2009

Selección de la tecla variable "J" o totales 1-2-3

- Cambie entre totales de campo y totales de carga por medio de pulsar las flechas a la izquierda del texto de totales de campo.
- Personalice un filtro por medio de pulsar la tecla variable de ver filtro personalizado y luego utilice los menús desplegables para escoger los elementos que desea visualizar. Pulse la tecla de entrar.
- Las flechas a la izquierda del título Cosecha – Cosechadora cambian entre una variedad individual o todas las variedades cosechadas.
- Recuerde que la superficie y el tiempo restante se visualizan solamente si se ha registrado un límite.

Sugerencias y pautas:

- Si se pierde la señal de GPS durante la cosecha, el control de solape se desactiva. El operador tendrá que controlar el ancho de la plataforma de corte manualmente. Una vez que se recupera la señal de GPS, el control de solape se activa automáticamente.
- Si desea visualizar el total cosechado por cada carga del tanque de granos, seleccione Incrementar autom. el N° de carga.
- Se tiene la capacidad de llevar un registro de los carros de grano individuales, camiones y puntos de entrega. Sencillamente hay que añadir cada uno por separado y cambiar su contenido en el menú desplegable antes de guardarlo. Posteriormente se puede emplear un filtro para ver los totales.

1. Cambia entre totales de carga y totales de campo.
2. Cambia/introduce la información de carga. Permite al operador llevar un registro de varios camiones, carros de grano y destinos.
3. Configura lo que se visualiza. Se muestran algunos ejemplos.
4. Rendimiento en seco instantáneo.
5. Monitor de tanque de granos en toneladas.
6. Monitor de tanque de granos en kilogramos. Se puede saber cuando se tiene suficiente para llenar un camión a capacidad.
7. Humedad instantánea.
8. Humedad promedio.
9. Cambia entre todas las variedades o una sola variedad.
10. Botón de guardar carga. (Este botón queda inhabilitado cuando se elige la función de incrementar automáticamente el número de carga en la página de Operaciones de cosecha.) Si se habilita la función de incrementar automáticamente, el número de carga aumenta por 1 unidad cuando se desactiva el sinfín de descarga. Si se detiene el sinfín de descarga prematuramente y el número de carga aumenta automáticamente, el operador puede pulsar el botón de menos para aplicar el resto del contenido del tanque de granos a la carga previa.