

Problemas Resolvidos

Os seguintes problemas foram corrigidos na atualização de software 10.13.909-178:

- O monitor não detecta a(s) unidade(s) de controle de taxa, a unidade de controle SeedStar ou a funcionalidade ITEC no modo de monitor duplo ou múltiplo.
- O 5R Ano-modelo 2019 falha na detecção do VIN ao conectar um monitor Universal.
- Ícone do Sincronismo da máquina disponível incorretamente no Monitor 4240.
- O Monitor Gera Um Erro de Aplicativo Assim que Um Implemento ISOBUS é Conectado.
- O Monitor Não Pode ser Recuperado da Recuperação do Sistema Entre 4 de Março e 6 de março de 2019.

Os seguintes problemas foram corrigidos na atualização de software 10.13.909-158:

- O atraso na resposta do monitor durante o uso de aplicativos AMS em colheitadeiras
- Os problemas intermitentes com a documentação do rendimento da colheita e dos dados de velocidade no Centro de Operações MyJohnDeere
- O rendimento médio redefinido para zero no CommandCenter™ em colheitadeiras legadas após um ciclo chave quando equipado com um monitor Geração 4 4640.
- Os totais de trabalho retornam ao zero ao desligar e ligar a chave no 4640 em Forrageiras Autopropelidas (SPFH)
- Erro no aplicativo ao mudar para, ou do, idioma búlgaro
- O monitor não aumenta os totais de carga da colheita ao retornar para um talhão
- Colheitadeiras com Erro de Aplicativo do Geração 4 ao utilizar o Compartilhamento de Dados de Talhão.
- O status da gravação do trabalho desliga ou pisca, causando lacunas de cobertura no mapa no Monitor Universal 4640 em Colheitadeira Série S600 com Active Yield. Isso resulta em segmentos de rendimento zero na documentação de colheita no Analisador de Talhão.
- Os Totais do Talhão e da Carga pararam a soma ao usar o Localizador de Variedade durante a operação de colheita.
- O CommandCenter™ do Geração 4 não carrega arquivos ISOTASK.XML na Lista de Tarefas na Configuração de Trabalho.
- Os Totais do Trabalho não corresponderam ao Monitor Trabalho na documentação.
- Depois de atualizar o Monitor Universal 4640 da John Deere para o software 18-2, os sistemas ATC Raven e ATC Reichardt não permitiriam a função de orientação do AutoTrac™ em Pistas Curvas, Circulares ou de Trajetória de Contorno.
- O Produto Total Aplicado não aumentou com a documentação dos Totais de Trabalho.
- Os Monitores Geração 4 estavam criando vários pequenos pacotes de documentação de trabalho a cada minuto e enviando-os para Meus Arquivos dentro do perfil de cliente do Centro de Operações MyJohnDeere.
- Erro de Aplicativo pode ter ocorrido ao mover o 4640 Universal Display entre os pulverizadores legados.
- As melhorias de antecipação do modelo para resolver as reclamações de desempenho do Controle de Seção em semeadoras pneumáticas e outros equipamentos com tempos de atraso mecânico superiores a 2,5 segundos.
- A taxa de mensagens do Controle de Seção foi aumentada para os pulverizadores para melhorar a velocidade de controle sobre as seções. Essa melhoria é principalmente para clientes ExactApply™.
- Os valores de calibração do AutoTrac™ Vision RowSense™ não foram salvos em uma inicialização a frio.
- Servidor de arquivos comunicado no barramento CAN quando desligado.
- Ocorreu um erro de aplicação durante o plantio, causando incapacidade de ajustar os purificadores de linha da plantadeira.
- Prescrição não pode importar devido a caracteres especiais não reconhecidos
- Perda intermitente de cobertura na Unidade de Controle de Taxa do GreenStar™

Notas sobre a Versão

Estas são as notas sobre a versão de atualização do software dos Aplicativos AMS e SO Geração 4 dos Monitores Geração 4. Pode-se encontrar notas sobre a versão em www.stellarsupport.com. Observação: O uso que você faz do software é regido pelo Contrato de Licença de Usuário Final, incluso no software.

Copyright © 1996–2019 Deere & Company