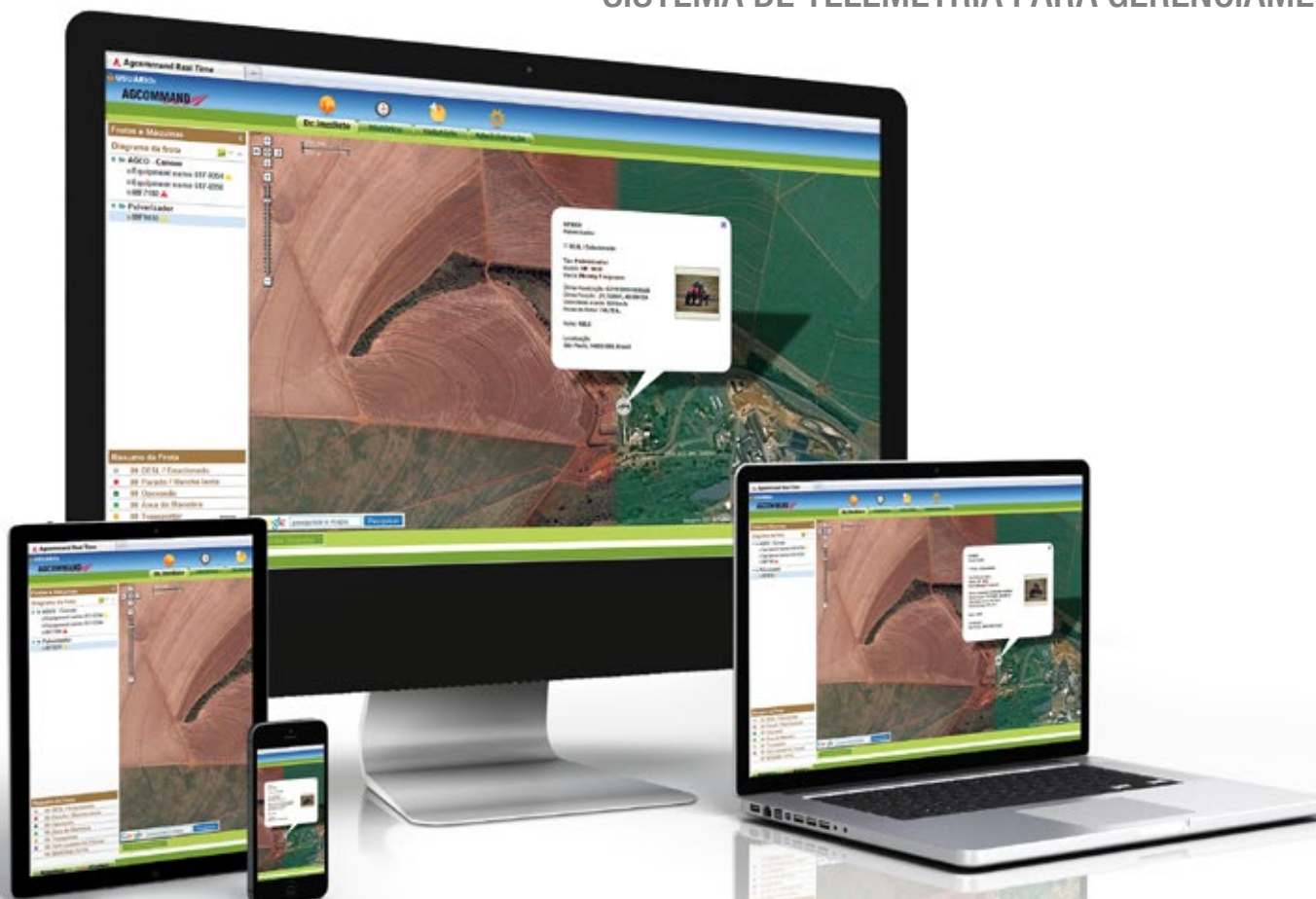




MASSEY FERGUSON

AgCommand®

SISTEMA DE TELEMETRIA PARA GERENCIAMENTO DE FROTAS



MASSEY FERGUSON



AGCOMMAND™



AgCommand®

Eficiência no monitoramento de máquinas

Pensando em melhor atender às necessidades e demandas em operações agrícolas, a Massey Ferguson apresenta o AgCommand®: um sistema de telemetria que registra dados e gera informações das máquinas durante as operações.

O AgCommand® é um excelente recurso para aumentar a lucratividade da lavoura, pois auxilia os usuários no gerenciamento e monitoramento do tempo operacional, melhorando o desempenho da frota de modo eficiente.

Principais benefícios do AgCommand®

- Identifica o tempo de veículo parado quando em operação.
- Permite programar o envio de alertas quando a máquina sai de áreas pré-estabelecidas para sua operação.
- Geração de relatórios detalhados quanto ao desempenho operacional da máquina em campo, com a possibilidade de atribuí-los a áreas específicas da lavoura.
- Comparação direta de desempenho e eficiência de até cinco máquinas.
- Módulo de telemetria com bateria e memória interna, o que garante a gravação segura e confiável dos dados coletados.

Funcionamento

- O sistema de telemetria AgCommand® coleta dados de localização da máquina pelo receptor GPS e dados relativos ao funcionamento da máquina em campo. As informações geradas podem ser acessadas pelo portal www.myagcommand.com, um site de fácil utilização acessível ao usuário por qualquer computador conectado à internet e também através de dispositivos móveis, como tablets e smartphones com plataforma iOS.
- Envio de dados via sinal GPRS e cartão SIM multibanda, que opera com as operadoras de telefonia parceiras.
- Kit Universal para instalação em máquinas já em operação e que não possuem barramento CAN.

Nota: Consulte um concessionário Massey Ferguson para maiores informações de versões disponíveis e disponibilidade de cobertura de sinal.



Dados coletados

- É possível visualizar a localização, velocidade, horas de trabalho do motor e status de operação da máquina (desligada, parada, em operação, em manobra ou em transporte).
- Criação de históricos de funcionamento das máquinas.

Todo esforço foi feito para assegurar que as informações contidas nesta publicação fossem as mais exatas possíveis. Entretanto, inexatidões, erros ou omissões podem ocorrer e detalhes das especificações podem sofrer alterações a qualquer momento sem prévio aviso. As fotos dessa publicação podem ilustrar configurações não disponíveis nos produtos standards. Consequentemente, todas as especificações devem ser confirmadas com a concessionária da sua região antes de toda compra.