

CATÁLOGO

LEILÃO
REMASTE
AGROSHOP



**15 a 17
DEZEMBRO**

START RURAL



VERSÃO 0.4

LEILÃO
REMASTE
AGROSHOP



15%
DE DESCONTO
À VISTA

30 PARCELAS
(6 PARCELAS À VISTA* + 24 MENSAIS)

20% ENTRADA*
+ 6 SEMESTRAIS

20% ENTRADA*
+ 3 PARCELAS ANUAIS

* À VISTA EM ATÉ 30 DIAS, JUNTAMENTE COM A
RETRÍADA DAS MÁQUINAS

INFORMAÇÕES:
(43) 99995-7087

REALIZAÇÃO:



**ACOMPANHE TUDO
DE ONDE ESTIVER!**

**15 a 17
DEZEMBRO**

SINTONIZE NA TV:



SKY

vivo TV



**nossaTV
brasileira**

170

589

189

47

OU PELA INTERNET:

REMAТЕWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



PARCERIA:



LEILOEIROS:



ANDRÉ MAGELLA
LEILOEIRO RURAL

EDILSON
ALVARENGA

AGÊNCIA:



PATROCÍNIO:



CHEVROLET



Safra



TRATOR

| MARCA | MODELO |
|------------|-------------|
| JOHN DEERE | 6190M |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2023 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6190M ano 2023 é um equipamento versátil e eficiente, ideal para médias e grandes propriedades, combinando potência e tecnologia para diversas aplicações agrícolas. Possui integração com JDLink™ e Operations Center para gestão de dados e monitoramento remoto, otimizando a tomada de decisões. A cabine é projetada ergonomicamente, com comandos intuitivos no console direito e opção de assento com suspensão pneumática, reduzindo a fadiga do operador. Inclui ar condicionado e excelente visibilidade. Este trator é ideal para uma ampla gama de atividades, desde o preparo do solo e plantio até pulverizações e transporte, oferecendo uma solução completa e moderna para a propriedade agrícola.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

| | | | | | |
|--|-------------|--|-------------------|--|---|
| Lote de controle: | | Data de Avaliação: | 25/11/2025 | | |
| Vendedor: | MAQNELSON | Avaliador: | | | |
| Cidade: | GOIATUBA-GO | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | Ano: | 2023 | | |
| Modelo: | 6190M | Chassi Nº Série: | 1BM6190MAP3000801 | | |
| ¤ MOTOR | | ◊ TRANSMISSAO | | To FREIOS | |
| Potência nominal (cv) | 190 | Mecânica | | FREIO DE SERVIÇO | |
| Horas de motor | 7.432 | Hidrostática | | Sim | X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | Automática | | Não | |
| Tanque de combustível (L) | 372 | Semi-automática | X COMANDQUAD | FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE | |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | | Sim | X |
| Turbo | | Quantidade de marchas: 20F/20R | | Não | |
| Turbointerculado | X | POSSUI SUPER REDUTOR: | | ↓ TOMADA DE POTÊNCIA | |
| Compressor mecânico | | | | ACIONAMENTO | |
| Aspirado | | | | Mecânico | |
| ALIMENTAÇÃO | | OBS: | | Hidráulico | |
| Eletrônico | | | | Eletro-hidráulico | X |
| Bomba Injetora | X | | | Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000 | |
| ¶ SISTEMA HIDRAULICO | | ¶ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | |
| Vazão (L) min: | 155 | TIPO | | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | |
| Válvula de controle remoto (vcrs) | 4 | Cabinado | X | Sim | X |
| Levante de 3 pontos: | SIM | Plataformado | | Não | |
| Sistema de direção: | | AR CONDICIONADO | | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO | |
| OBS: | | Funcionando | X | Sim | X |
| | | Ventilando | | Não | |
| | | Não Possui | | ASSENTO EM BOM ESTADO | |
| | | VOLANTE SEM FOLGAS | | Bom | X |
| | | Sim | X | Regular | |
| | | Não | | Ruim | |
| | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | |
| | | Sim | X | Sim | X |
| | | Não | | Não | |
| ESTRUTURA GERAL | | □ RODADOS (*) | | OBS DIVERSAS: | |
| Trincas | | PNEUS DUPLADOS | | | |
| Ferrugem | | Dianteiros | BALÃO | | |
| Amassados | | Transeiros | BALÃO | | |
| Pintura desbotada | | DESGASTE | | | |
| Pintura com bolhas | | Dianteiros | 50% | | |
| Descascados | | Transeiros | 50% | | |
| CHASSI | | | | | |
| Alinhado | X | | | | |
| Sem deformação | X | | | | |
|  1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: ANTENA 6000 | | | |
| Sim | X | | | | |
| Não | | | | | |
| Pré disposto | | | | | |

TRATOR

| MARCA | MODELO |
|------------|--------------|
| JOHN DEERE | 6180J |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2012 | ITUMBIARA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6180J ano 2012 é um modelo de médio a grande porte, reconhecido por sua robustez e versatilidade em diversas operações agrícolas, incluindo preparo de solo e transbordo de cana-de-açúcar. Conhecido pela sua construção sólida e motor mecânico de fácil manutenção, o que o torna um equipamento durável no campo. Ideal para diversas atividades, desde operações de cultivo e preparo de solo até o transbordo de cana-de-açúcar, com opções de eixos de bitola larga (2,80m ou 3m) para essa finalidade. A cabine é suspensa por coxins de borracha, o que reduz significativamente a vibração e o ruído para o operador. Componentes são projetados para fácil acesso, e a transmissão, mesmo sendo semi-powershift, não possui componentes eletro-hidráulicos, facilitando a manutenção.

✓ CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

| | | | | | |
|--|--------------|---|---|--|-------------|
| Lote de controle: | | | Data de Avaliação: | 25/11/2025 | |
| Vendedor: | MAQNELSON | | Avaliador: | | |
| Cidade: | ITUMBIARA-GO | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | | Ano: | 2012 | |
| Modelo: | 6180J | | Chassi Nº Série: | 1BM6180JKCD000781 | |
| MO MOTOR | | ○ TRANSMISSAO | | ◆ FREIOS | |
| Potência nominal (cv) | 165 | Mecânica | | FREIO DE SERVIÇO | |
| Horas de motor | 18.800 | Hidrostática | | Sim | X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | Automática | | Não | |
| Tanque de combustível (L) | 300 | Semi-automática | X | FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE | |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | | Sim | X |
| Turbo | | Quantidade de marchas:POWRQUAD 16F/16R | | Não | |
| Turbointerculado | X | POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR | | | |
| Compressor mecânico | | ↗ TOMADA DE POTÊNCIA | | | |
| Aspirado | | OBS: | | Mecânico | ACIONAMENTO |
| ALIMENTAÇÃO | | | | Hidráulico | |
| Eletrônico | | | | Eletro-hidráulico | X |
| Bomba injetora | X | | | Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000 | |
| ■ SISTEMA HIDRÁULICO | | ◆ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | |
| Vazão (L min): | 110 | TIPO | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | | |
| Válvula de controle remoto (vcrs) | 4 | Cabinado | X | Sim | |
| Levante de 3 pontos: | SIM | Plataformado | | Não | X |
| Sistema de direção: | | AR CONDICIONADO | | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO | |
| OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS | | Funcionando | | Sim | X |
| | | Ventilando | X | Não | |
| | | Não Possui | | ASSENTO EM BOM ESTADO | |
| | | VOLANTE SEM FOLGAS | | Bom | |
| | | Sim | | Regular | X |
| | | Não | X | Ruim | |
| | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | |
| | | Sim | X | Sim | |
| | | Não | | Não | X |
| ESTRUTURA GERAL | | ■ RODADOS (*) | | | |
| Trincas | | PNEUS DUPLADOS | OBS DIVERSAS: | | |
| Ferrugem | | Dianeiros | TRATOR MAIS TRABALHADO , POSSUI + DETALHES DE USO | | |
| Amassados | | Traseiros | | | |
| Pintura desbotada | X | DESGASTE | | | |
| Pintura com bolhas | | Dianeiros | 50% | | |
| Descascados | | Traseiros | 50% | | |
| CHASSI | | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM | | | |
| Alinhado | X | 4. EXCELENTE | | | |
| Sem deformação | X | | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: | | | |
| Sim | | | | | |
| Não | | | | | |
| Pré disposto | X | | | | |

TRATOR

| MARCA | MODELO |
|------------|--------------|
| JOHN DEERE | 6180J |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2012 | ITUMBIARA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6180J ano 2012 é um modelo de médio a grande porte, reconhecido por sua robustez e versatilidade em diversas operações agrícolas, incluindo preparo de solo e transbordo de cana-de-açúcar. Conhecido pela sua construção sólida e motor mecânico de fácil manutenção, o que o torna um equipamento durável no campo. Ideal para diversas atividades, desde operações de cultivo e preparo de solo até o transbordo de cana-de-açúcar, com opções de eixos de bitola larga (2,80m ou 3m) para essa finalidade. A cabine é suspensa por coxins de borracha, o que reduz significativamente a vibração e o ruído para o operador. Componentes são projetados para fácil acesso, e a transmissão, mesmo sendo semi-powershift, não possui componentes eletro-hidráulicos, facilitando a manutenção.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR | | | | | |
|--|--------------|--|-------------------|--|---|
| Lote de controle: | MAQNELSON | Data de Avaliação: | 25/11/2025 | | |
| Vendedor: | ITUMBIARA-GO | Avaliador: | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | Ano: | 2012 | | |
| Modelo: | 6180J | Chassi Nº Serie: | 1BM6180JECD000760 | | |
| MOTOR | | TRANSMISSÃO | | FREIOS | |
| Potência nominal (cv) | 165 | Mecânica | | FREIO DE SERVIÇO | X |
| Horas de motor | 18.343 | Hidrostática | | Sim | |
| Cilindros/Cilindradas | 6 | Automática | | Não | |
| Tanque de combustível (L) | 300 | Semi-automática | X | FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE | |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | | Sim | X |
| Turbo | | Quantidade de marchas: POWERQUAD 16F/16R | | Não | |
| Turbointerculado | X | POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR | | TOMADA DE POTÊNCIA | |
| Compressor mecânico | | OBS: | | Mecânico | |
| Aspirado | | | | Hidráulico | |
| ALIMENTAÇÃO | | | | Eletro-hidráulico | X |
| Eletrônico | | | | Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000 | |
| Bomba Injetora | X | | | | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | |
| Vazão (L) min: | 110 | TIPO | | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | |
| Válvula de controle remoto (vers) | 4 | Cabinado | X | Sim | |
| Levante de 3 pontos: | SIM | Plataformado | | Não | X |
| Sistema de direção: | | AR CONDICIONADO | | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO | |
| OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS | | Funcionando | | Sim | X |
| | | Ventilando | X | Não | |
| | | Não Possui | | ASSENTO EM BOM ESTADO | |
| | | VOLANTE SEM FOLGAS | | Bom | |
| | | Sim | | Regular | X |
| | | Não | X | Ruim | |
| | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | |
| | | Sim | X | Sim | |
| | | Não | | Não | X |
| ESTRUTURA GERAL | | RODADOS (*) | | OBS DIVERSAS: | |
| Trincas | | PNEUS DUPLADOS | | TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO | |
| Ferrugem | | Dianteiros | BALÃO | | |
| Amassados | | Traseiros | BALÃO | | |
| Pintura desbotada | X | DESGASTE | | | |
| Pintura com bolhas | | Dianteiros | 50% | | |
| Descascados | | Traseiros | 50% | | |
| CHASSI | | 1 SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM 4. EXCELENTE | | | |
| Alinhado | X | | | | |
| Sem deformação | X | | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: | | | |
| Sim | | | | | |
| Não | | | | | |
| Pré disposto | X | | | | |

TRATOR

| MARCA | MODELO |
|------------|--------------|
| JOHN DEERE | 6165J |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2012 | ITUMBIARA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6165J ano 2012 é um modelo de médio a grande porte da Série 6J, conhecido por sua robustez e versatilidade em diversas operações agrícolas, incluindo preparo de solo, plantio e transbordo de cana-de-açúcar. Conhecido pela sua construção sólida e motor mecânico de fácil manutenção, o que o torna um equipamento durável no campo. Ideal para diversas atividades, desde operações de cultivo e preparo de solo até o transbordo, com opções de eixos de bitola larga para essa finalidade. A cabine é suspensa por coxins de borracha, o que reduz significativamente a vibração e o ruído para o operador. Componentes são projetados para fácil acesso, e a transmissão, mesmo sendo semi-powershift, não possui componentes eletro-hidráulicos, facilitando a manutenção.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR | | | |
|--|--------------|--|-----------------------------------|
| Lote de controle: | MAQNELSON | Data de Avaliação: | 26/11/2025 |
| Vendedor: | ITUMBIARA-GO | Avaliador: | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | Ano: | 2012 |
| Modelo: | 6165J | Chassi N° Série: | 1BM6165JCCD001504 |
| MOTOR | | TRANSMISSÃO | FREIOS |
| Potência nominal (cv) | 165 | Mecânica | FREIO DE SERVIÇO |
| Horas de motor | 23.546 | Hidrostática | Sim X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | Automática | Não |
| Tanque de combustível (L) | 300 | Semi-automática | X |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE |
| Turbo | | Quantidade de marchas:POWRQUAD 16F/16R | Sim X |
| Turbointerculado | X | POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR | Não |
| Compressor mecânico | | OBS: | TOMADA DE POTÊNCIA |
| Aspirado | | | ACIONAMENTO |
| ALIMENTAÇÃO | | | Mecânico |
| Eletrônico | | | Hidráulico |
| Bomba Injetora | X | | Eletro-hidráulico X |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | | |
| Vazão (L) min. | 110 | TIPO | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO |
| Válvula de controle remoto (vcrs) | 4 | Cabinado | Sim |
| Levante de 3 pontos: | SIM | Plataformado | Não X |
| Sistema de direção: | | AR CONDICIONADO | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO |
| OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS | | Funcionando | Sim X |
| ESTRUTURA GERAL | | Ventilando | Não Possui |
| Trincas | | Não Possui | ASSENTO EM BOM ESTADO |
| Ferrugem | | VOLANTE SEM FOLGAS | Bom |
| Amassados | | Sim | Regular X |
| Pintura desbotada | X | Não | Ruim |
| Pintura com bolhas | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | PARAIS DIANTEIRO FUNCIONANDO |
| Descascados | | Sim | Sim |
| CHASSI | | Não | Não X |
| Alinhado | X | RODADOS (*) | OBS DIVERSAS: |
| Sem deformação | X | PNEUS DUPLADOS | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA Piloto automático (GPS) Sim X Não Pré disposto | | | |
| | | Dianeiros BALÃO | |
| | | Traseiros BALÃO | |
| | | DESGASTE | |
| | | Dianeiros 50% | |
| | | Traseiros 50% | |
| | | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM | |
| | | 4. EXCELENTE | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA Piloto automático (GPS) Sim X Não Pré disposto | | | |
| | | Modelo: | |
| TRATOR MAIS TRABALHADO , POSSUI + DETALHES DE USO | | | |

TRATOR

| MARCA | MODELO |
|------------|-------------|
| JOHN DEERE | 6110J |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2016 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6110J ano 2016 é um modelo de médio porte da Série 6J, conhecido por sua robustez, motorização mecânica de fácil manutenção e versatilidade para diversas operações na fazenda. Equipado com motor mecânico John Deere, conhecido pela durabilidade, facilidade de manutenção e bom desempenho com economia de combustível. Ideal para diversas atividades, desde preparo de solo, plantio, tratos culturais até o transporte de cargas, adaptando-se bem a diferentes culturas. A cabine oferece conforto operacional, e a transmissão PowerQuad Plus permite trocas de marchas e reversão de forma mais suave e eficiente, sem a necessidade de usar a embreagem. O sistema hidráulico de centro fechado (PFC) garante maior eficiência e agilidade nas operações com implementos que exigem maior vazão.

✓ CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------|--|--------------------|--|
| Lote de controle: | | | Data de Avaliação: | 25/11/2025 |
| Vendedor: | MAQNELSON | | Avaliador: | |
| Cidade: | GOIATUBA-GO | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | Ano: | 2016 | |
| Modelo: | 6110J | Chassi N° Série: | 1BM6110JPGD008410 | |
| MO MOTOR | | TRANSMISSAO | | To FREIOS |
| Potência nominal (cv) | 391 | Mecânica | | FREIO DE SERVIÇO |
| Horas de motor | 8.485 | Hidrostática | | Sim X |
| Colindros/Cilindradas | 4 | Automática | | Não |
| Tanque de combustível (L) | 185 | Semi-automática | X POWRQUAD | FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | | Sim X |
| Turbo | | Quantidade de marchas: 16F/16R | | Não X |
| Turbointerculado | X | POSSUI SUPER REDUTOR: SIM | | |
| Compressor mecânico | | | | |
| Aspirado | | | | |
| ALIMENTAÇÃO | | OBS: | | |
| Eletrônico | | | | |
| Bomba Injetora | X | | | |
| ✓ SISTEMA HIDRAULICO | | CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | |
| Vazão (L) min: | 100 | TIPO | | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO |
| Válvula de controle remoto (vcrs) | 3 | Cabinado | X | Sim X |
| Levante de 3 pontos: | SIM | Plataformado | | Não |
| | | AR CONDICIONADO | | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO |
| | | Funcionando | X | Sim X |
| | | Ventilando | | Não |
| | | Não Possui | | ASSENTO EM BOM ESTADO |
| | | VOLANTE SEM FOLGAS | | Bom X |
| | | Sim | X | Regular |
| | | Não | | Ruim |
| OBS: | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO |
| | | Sim | X | Sim X |
| | | Não | | Não |
| ESTRUTURA GERAL | | □ RODADOS (%) | | OBS DIVERSAS: |
| Trincas | | PNEUS DUPLADOS | | |
| Ferrugem | | Dianeiros | BALÃO | |
| Amassados | | Transeiros | BALÃO | |
| Pintura desbotada | | DESGASTE | | |
| Pintura com bolhas | | Dianeiros | 25% | |
| Descascados | | Transeiros | 75% | |
| CHASSI | | | | |
| Alinhado | X | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO BOM ESTADO 3. EXCELENTE | | |
| Sem deformação | X | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: | | |
| Sim | | | | |
| Não | | | | |
| Pré disposto | X | | | |

TRATOR

| | |
|------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 5.967 | 1BM6100JAJD001921 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | 6100J |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2018 | PATOS DE MINAS-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6100J ano 2018 é um modelo de médio porte da Série 6J, conhecido por sua robustez, motorização mecânica de fácil manutenção e versatilidade para diversas operações na fazenda. Quipado com motor mecânico John Deere, conhecido pela durabilidade, facilidade de manutenção e bom desempenho com economia de combustível. Ideal para diversas atividades, desde preparo de solo, plantio, tratos culturais até o transporte de cargas, adaptando-se bem a diferentes culturas. A cabine oferece conforto operacional, e a transmissão PowerQuad Plus permite trocas de marchas e reversão de forma mais suave e eficiente, sem a necessidade de usar a embreagem. O sistema hidráulico de centro fechado (PFC) garante maior eficiência e agilidade nas operações com implementos que exigem maior vazão.

TRATOR

| | |
|------------|----------------|
| HORAS | CHASSI |
| 685 | 2680 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | 5080E |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2023 | SÃO GOTARDO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 5080E ano 2023 é um modelo de médio porte da Série 5E, conhecido por ser compacto, versátil e eficiente, ideal para diversas operações em culturas adensadas e uso geral na fazenda. O motor John Deere de 3 cilindros turbo-intercooler possui design avançado para melhor aproveitamento do combustível, oferecendo alto desempenho e economia. Disponível em versões com cabine de fábrica ou plataforma aberta, e transmissões que se adaptam a diferentes necessidades. Modelos 2023 podem vir com preparação ou instalação de fábrica para telemetria, permitindo o monitoramento de dados da máquina (RPM, velocidade, localização, horas) através do John Deere Operations Center™ (quando configurado com a antena e monitor corretos). O design oferece excelente visibilidade e comandos ergonômicos, reduzindo a fadiga do operador.

TRATOR**VÍDEO
DO LOTE**

| HORAS | CHASSI |
|------------|-------------------|
| 562 | 1BM5080EVP4112217 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | 5080E |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2023 | SÃO GOTARDO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 5080E ano 2023 é um modelo de médio porte da Série 5E, conhecido por ser compacto, versátil e eficiente, ideal para diversas operações em culturas adensadas e uso geral na fazenda. O motor John Deere de 3 cilindros turbo-intercooler possui design avançado para melhor aproveitamento do combustível, oferecendo alto desempenho e economia. Disponível em versões com cabine de fábrica ou plataforma aberta, e transmissões que se adaptam a diferentes necessidades. Modelos 2023 podem vir com preparação ou instalação de fábrica para telemetria, permitindo o monitoramento de dados da máquina (RPM, velocidade, localização, horas) através do John Deere Operations Center™ (quando configurado com a antena e monitor corretos). O design oferece excelente visibilidade e comandos ergonômicos, reduzindo a fadiga do operador.

TRATOR

| | |
|-------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 9.405 | HCCZ3790TJCF81503 |
| MARCA | MODELO |
| NEW HOLLAND | NH T7 190 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2018 | SÃO GOTARDO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator New Holland T7.190 ano 2018 é um modelo de alta potência e tecnologia, conhecido por sua eficiência e conforto operacional, ideal para médias e grandes propriedades rurais. A cabine Horizon™ é uma das mais silenciosas da categoria, com níveis de ruído de apenas 69,6 dB, ar-condicionado, assento a ar e excelente visibilidade de 360 graus. A transmissão Range Command permite trocas de marchas suaves e sem uso da embreagem principal, otimizando o tempo de operação e reduzindo a fadiga do operador.

TRATOR**VÍDEO
DO LOTE**

| | |
|-------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 2.926 | HCCZ3611CMCG21029 |
| MARCA | MODELO |
| NEW HOLLAND | T6.110 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2020 | ITUMBIARA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator New Holland T6.110 ano 2020 é um modelo de médio porte, conhecido pela sua versatilidade, robustez e eficiência em diversas operações agrícolas. Ele faz parte da linha T6, que equilibra potência e agilidade para o produtor. O motor eletrônico AGCO Power oferece alto desempenho e gerenciamento eficiente, garantindo potência e economia de combustível, com respostas rápidas e maior torque em baixas rotações. Permite trocas de marchas mais suaves e eficientes (oito marchas em dois grupos), otimizando a velocidade de trabalho e reduzindo a fadiga do operador. A reversão eletro-hidráulica dispensa o uso da embreagem principal. Ideal para uma ampla gama de atividades, desde preparo de solo, plantio, tratos culturais até o transporte de cargas, adaptando-se bem a diferentes culturas.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR | | | | | |
|---|--------------|--|-------------------|--|--------------|
| Lote de controle: | MAQNELSON | Data de Avaliação: | 25/11/2025 | | |
| Vendedor: | ITUMBIARA-GO | Avaliador: | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | | | |
| Fabricante: | NEW HOLLAND | Ano: | 2020 | | |
| Modelo: | T6 110 | Chassi Nº Série: | HCCZ3611CMCG21029 | | |
| MOOTOR | | TRANSMISSAO | | FREIOS | |
| Potência nominal (cv) | 110 | Mecânica | X | FREIO DE SERVIÇO | |
| Horas de motor | 2.926 | Hidrostática | | Sim | X |
| Colindros/Cilindradas | 4 | Automática | | Não | |
| Tanque de combustível (L) | 150 | Semi-automática | | FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE | |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | | Sim | X |
| Turbo | | Quantidade de marchas: 8x8 Synchro Shuttle (reversor mecânico) | | | Não |
| Turbointerculado | X | POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR | | | |
| Compressor mecânico | | OBS: | | | |
| Aspirado | | | | | |
| ALIMENTAÇÃO | | | | | |
| Elettrônico | | | | | |
| Bomba Injetora | X | | | | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | TOMADA DE POTÊNCIA | |
| Vazão (L) min: | 80/100 | TIPO | | ACIONAMENTO | |
| Válvula de controle remoto (vcrs) | 2 | Cabinado | X | Mecânico | X |
| Levante de 3 pontos: | NÃO | Plataformado | | Hidráulico | |
| Sistema de direção: | | AR CONDICIONADO | | Eletro-hidráulico | |
| OBS: | | Funcionando | X | Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000 | |
| ESTRUTURA GERAL | | VOLANTE SEM FOLGAS | | | |
| Trincas | | Sim | X | | |
| Ferrugem | | Não | | | |
| Amassados | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | | |
| Pintura desbotada | | Sim | X | | |
| Pintura com bolhas | | Não | | | |
| Descascados | | | | | |
| CHASSI | | RODADOS (*) | | ASSENTO EM BOM ESTADO | |
| Alinhado | X | PNEUS DUPLADOS | | Sim | X |
| Sem deformação | X | Dianeiros | BALÃO | Regular | |
| | | Transeiro | BALÃO | Ruim | |
| ITENS DE TECNOLOGIA | | DESGASTE | | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | |
| Piloto automático (GPS) | | Dianeiros | 50% | Sim | X |
| Sim | | Transeiro | 50% | Não | |
| Não | X | | | | |
| Pré disposto | | | | | |
| | | 1. SUBSTITUIR | 2. ATENÇÃO | 3. BOM ESTADO | 4. EXCELENTE |
| OBS DIVERSAS: | | | | | |
| POSSUI CONJUNTO FRONTAL COM CONCHA E LÂMINA | | | | | |

TRATOR

| | |
|-------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 5.013 | HCCZTL75EHC158091 |
| MARCA | MODELO |
| NEW HOLLAND | TL75E |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2017 | UBERABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator New Holland TL75 ano 2017 é um modelo de médio porte, da linha TL5, conhecido pela sua robustez, simplicidade de operação e baixo custo de manutenção, sendo muito popular na agricultura familiar e em propriedades que necessitam de um equipamento versátil e confiável. Equipado com o motor FPT S8000, conhecido pela sua durabilidade, facilidade de manutenção e bom desempenho com economia de combustível. A linha TL foi projetada com comandos simples e intuitivos, facilitando a operação por diferentes perfis de operadores e reduzindo a curva de aprendizado. Ideal para uma ampla gama de atividades, desde preparo de solo, plantio, tratos culturais até o transporte de cargas, adaptando-se bem a diferentes culturas e tamanhos de propriedade. A mecânica acessível e a grande disponibilidade de peças no mercado contribuem para um baixo custo operacional e maior disponibilidade da máquina no campo.

TRATOR

| | |
|----------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 3.681 | HCCZFA90AKCJ95285 |
| MARCA | MODELO |
| CASE | FARMAL 90 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | PATROCÍNIO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Case IH Farmall 90 ano 2019 é um modelo de médio porte, reconhecido mundialmente pela sua robustez, versatilidade e desempenho, ideal para diversas práticas agrícolas. O motor de 4 cilindros turbo intercooler proporciona boa potência, maior eficiência e menor consumo de combustível em relação a modelos mais antigos, utilizando bomba injetora rotativa Delfi. Ideal para uma ampla gama de atividades, desde preparo de solo e plantio até operações de cultivo e transporte, com boa capacidade de levante hidráulico. O projeto é considerado prático e confiável, com comandos de fácil acesso para manutenção e componentes duráveis. O trator é descrito como confortável, com boa posição de dirigir, volante com ajuste de altura e, na versão cabinada, ar-condicionado para reduzir a fadiga do operador.

TRATOR

| HORAS | CHASSI |
|----------|------------|
| 13.687 | - |
| MARCA | MODELO |
| CASE | FARMALL 80 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| | UBERABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Case IH Farmall 80 é um modelo de médio porte, reconhecido mundialmente pela sua robustez, versatilidade e desempenho, ideal para diversas práticas agrícolas. O motor de 4 cilindros turbo intercooler proporciona boa potência, maior eficiência e menor consumo de combustível em relação a modelos mais antigos, utilizando bomba injetora rotativa Delfi. Ideal para uma ampla gama de atividades, desde preparo de solo e plantio até operações de cultivo e transporte, com boa capacidade de levante hidráulico. O projeto é considerado prático e confiável, com comandos de fácil acesso para manutenção e componentes duráveis. O trator é descrito como confortável, com boa posição de dirigir, volante com ajuste de altura e, na versão cabinada, ar-condicionado para reduzir a fadiga do operador.

TRATOR

| | |
|----------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 7.150 | P37G23AQ313J |
| MARCA | MODELO |
| VALTRA | 353 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2015 | PATOS DE MINAS-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Valtra 353 ano 2015 refere-se ao modelo Valtra S353, um equipamento de altíssima potência e tecnologia da Série S, projetado para grandes propriedades rurais e operações pesadas. A transmissão continuamente variável (CVT) permite a escolha exata da velocidade de trabalho (de 0,03 km/h a 28 km/h em campo), otimizando a operação e reduzindo o consumo de combustível e a fadiga do operador. A máquina conta com cabine luxo com suspensão pneumática (AutoComfort) para máximo conforto, monitoramento avançado e piloto automático opcional. Com capacidade de levante de 12 toneladas e alta vazão hidráulica, é capaz de trabalhar com implementos de grande porte.

TRATOR

| | |
|-----------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 8.701 | 9AGT0031VMM000631 |
| MARCA | MODELO |
| MASSEY FERGUSON | 7725 DYNÄ 6 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2021 | ITUIUTABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 7725 Dyna-6 é um trator potente de 250 cv, pertencente à série 7700, conhecido por sua robustez e tecnologia, destacando-se pela transmissão Dyna-6 Power Shift de 24 marchas à frente e ré, que otimiza o desempenho com trocas automáticas e maior rendimento operacional, além de contar com motor AGCO Power de 6 cilindros, alto torque e recursos como sistema Power Beyond e ISOBUS, ideal para operações desafiadoras com conforto e economia.

TRATOR**VÍDEO**
DO LOTE

| | |
|-----------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 5.883 | 9AGT0031VMM000639 |
| MARCA | MODELO |
| MASSEY FERGUSON | 7725 DYNÄ 6 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2021 | ITUIUTABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 7725 Dyna-6 é um trator potente de 250 cv, pertencente à série 7700, conhecido por sua robustez e tecnologia, destacando-se pela transmissão Dyna-6 Power Shift de 24 marchas à frente e ré, que otimiza o desempenho com trocas automáticas e maior rendimento operacional, além de contar com motor AGCO Power de 6 cilindros, alto torque e recursos como sistema Power Beyond e ISOBUS, ideal para operações desafiadoras com conforto e economia.

TRATOR

| | |
|-----------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 4.356 | 9AGT0031AMM000632 |
| MARCA | MODELO |
| MASSEY FERGUSON | 7725 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2021 | QUIRINÓPOLIS-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 7725 Dyna-6 é um trator potente de 250 cv, pertencente à série 7700, conhecido por sua robustez e tecnologia, destacando-se pela transmissão Dyna-6 Power Shift de 24 marchas à frente e ré, que otimiza o desempenho com trocas automáticas e maior rendimento operacional, além de contar com motor AGCO Power de 6 cilindros, alto torque e recursos como sistema Power Beyond e ISOBUS, ideal para operações desafiadoras com conforto e economia.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR | | | | |
|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Lote de controle: | | | Data de Avaliação: | 27/11/2025 |
| Vendedor: | MAQNELSON | | Avaliador: | |
| Cidade: | QUIRINÓPOLIS-GO | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | | |
| Fabricante: | MASSEY FERGUSON | | Ano: | 2021 |
| Modelo: | 7725 | | Chassi Nº Série: | 9AGT0031AMM000632 |
| ☒ MOTOR | ▢ TRANSMISSÃO | | ☒ FREIOS | |
| Potência nominal (cv) | 250 | Mecânica | FREIO DE SERVIÇO | |
| Horas de motor | 4.356 | Hidrostática | Sim | X |
| Colindros/Cilindradas | 3 | Automática | Não | |
| Tanque de combustível (L) | 515 | Semi-automática | POWER-SHIFT | FREIO DE PNEUMATICO PARA REBOQUE |
| ASPIRAÇÃO: | | CVT | | Sim |
| Turbo | | Quantidade de marchas: Dyna-6 automática 24×24 | | Não X |
| Turbointercômodo | X | Creeper (*) - Super redutor | | |
| Compressor mecânico | | OBS: | | ▢ TOMADA DE POTÊNCIA |
| Aspirado | | | | ACIONAMENTO |
| ALIMENTAÇÃO | | | | Mecânico |
| Eletrônico | X | | | Hidráulico |
| Bomba Injetora | | | | Eletro-hidráulico X |
| | | | | Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000 |
| ☒ SISTEMA HIDRÁULICO | ▢ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | |
| Vazão (L) min: | 150 | TIPO | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | |
| Válvula de controle remoto (vcrs) | 4 | Cabinado | Sim | X |
| | | Plataformado | Não | |
| | | AR CONDICIONADO | | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO |
| Levante de 3 pontos: | X | Funcionando | Sim | X |
| | | Ventilando | Não | |
| | | Não Possui | | ASSENTO EM BOM ESTADO |
| Sistema de direção: | X | VOLANTE SEM FOLGAS | Bom | X |
| | | Sim | Regular | |
| | | Não | Ruim | |
| OBS: | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | |
| | | Sim | Sim | X |
| | | Não | Não | |
| ESTRUTURA GERAL | RODADOS (*) | | OBS DIVERSAS: | |
| Trincas | PNEUS DUPLADOS | | | |
| Ferrugem | Dianeliros | | | |
| Amassados | Transeiros | | X | |
| Pintura desbotada | DESGASTE | | | |
| Pintura com bolhas | Dianeliros | | 75% | |
| Descascados | Transeiros | | 75% | |
| CHASSI | | | | |
| Alinhado | X | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | |
| Sem deformação | X | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | | |
| Piloto automático (GPS) | Modelo: MONITOR TRIMBLE GFX-750 | | | |
| Sim | X | | | |
| Não | | | | |
| Pré disposto | | | | |

TRATOR

| | |
|------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 4.174 | 1BM8400RHNS101236 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | 8400R |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2022 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 8400R ano 2022 é um modelo de alta potência, conhecido por sua eficiência e tecnologia avançada, sendo um dos tratores mais potentes produzidos no Brasil. Ele é projetado para operações de grande escala e já inclui recursos modernos como piloto automático e suspensão independente. O modelo 2022 mantém as características principais da série 8R, focando em produtividade e conforto operacional, incluindo tecnologias de agricultura de precisão. Sistema AutoTrac™ para direção automática, garantindo passadas precisas, reduzindo sobreposição e falhas. O pacote de iluminação Premium em LED oferece uma cobertura de 360 graus, permitindo operações seguras e eficientes 24 horas por dia.

TRATOR

| | |
|------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 2.231 | 1BM5080EVM4103688 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | 5080E |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2021 | UBERLÂNDIA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 5080E ano 2021 é um modelo de médio porte da Série 5E, conhecido por ser compacto, versátil e eficiente, ideal para diversas operações em culturas adensadas e uso geral na fazenda. O motor John Deere de 3 cilindros turbo-intercooler possui design avançado para melhor aproveitamento do combustível e alto desempenho. Utiliza bomba injetora Bosch, considerada de fácil e barata manutenção. O design oferece excelente visibilidade, e a transmissão com reversor eletro-hidráulico facilita as manobras e a operação. A mecânica acessível e a disponibilidade de peças no mercado contribuem para um baixo custo operacional.

COLHEITADEIRA

| HORAS | CHASSI |
|------------|------------|
| - | - |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | S660 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| - | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A John Deere S660 é uma colheitadeira de grãos potente e eficiente da Classe VI, conhecida pelo seu rotor axial de alta capacidade, motor de cerca de 325 cv (PowerTech 9L), tecnologias de automação como o HarvestSmart™ e ActiveVision™, e cabine confortável, ideal para colheitas de diversas culturas como soja e arroz, com plataformas de até 35 pés e tanques graneleiros de grande volume (cerca de 10.600L), focada em produtividade, qualidade de grãos e redução de perdas

COLHEITADEIRA**HORAS**

5.251

CHASSI

1CQS550AEF0090204

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

S550

2015

PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere S550 ano 2015 é um equipamento de alta tecnologia que utiliza o sistema de rotor axial, projetado para alta produtividade e qualidade de grãos em diversas culturas. Possui cabine climatizada e ergonômica, com console CommandARM™ padrão, proporcionando conforto e facilidade de ajuste durante longas horas de trabalho.

PLATAFORMA**MARCA****JOHN DEERE****MODELO****630-30 PÉS****DETALHAMENTO TÉCNICO**

A Plataforma John Deere 630-30 Pés ano 2015 é um equipamento de corte de alta performance da Série 600, projetado para maximizar a eficiência da colheita. O principal diferencial é a capacidade da barra de corte em acompanhar o contorno do solo o que é crucial para minimizar perdas em culturas de baixa estatura como a soja. Utiliza correias laterais e centrais para transportar o material, o que proporciona um fluxo mais suave e uniforme, reduzindo o desgaste do material colhido e o consumo de combustível da colheitadeira.

COLHEITADEIRA**VÍDEO**

DO LOTE

| HORAS | | CHASSI | |
|------------|--------|-------------------|---------------|
| 1.917 | | 1CQS440ATK0125396 | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| JOHN DEERE | S440 | 2019 | UBERLÂNDIA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere S440 ano 2019 é um equipamento de alta tecnologia que utiliza o sistema de rotor axial (TriStream™), projetado para alta produtividade em médios cultivos e excelente qualidade de grãos. Equipada com um motor potente e eficiente, a S440 oferece desempenho superior com baixo consumo de combustível. Possui cabine climatizada e ergonómica, com comandos de fácil acesso, proporcionando conforto e facilidade de ajuste durante longas horas de trabalho.

PLATAFORMA

MARCA JOHN DEERE MODELO 622-22 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma John Deere de 25 pés ano 2019 é tipicamente o modelo 625F (Flexível), um equipamento de alta performance da Série 600, projetado para maximizar a eficiência da colheita em terrenos irregulares. O sistema de caracol de 26 polegadas de diâmetro garante um fluxo contínuo e uniforme de material para a máquina, otimizando o desempenho geral. Possui um sistema de engate rápido (single-point latching system) que facilita e agiliza a conexão dos circuitos hidráulicos e elétricos à colheitadeira, sem a necessidade de ferramentas.

COLHEITADEIRA**VÍDEO**

DO LOTE**HORAS**

6.044

CHASSI

CQ1550A050422

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1550

2004

ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1550 ano 2004 é um modelo de máquina agrícola de médio porte, conhecida por sua robustez, eficiência e versatilidade na colheita de diversos tipos de grãos. É valorizada pelo seu baixo custo operacional e rendimento consistente, sendo ágil em terrenos regulares a ligeiramente ondulados. É utilizada para colheita de diversas culturas, sendo comum o uso com plataformas flexíveis para soja e trigo, e plataformas de milho.

PLATAFORMA**MARCA****JOHN DEERE****MODELO****23 PÉS - 1550****DETALHAMENTO TÉCNICO**

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA | | | |
|--|--------------|--|---------------|
| Lote de controle: | MAQNELSON | Data de Avaliação: | 26/11/2025 |
| Vendedor: | ITUMBIARA-GO | Avaliador: | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | Ano: | 2004 |
| Modelo: | 1550 | Chassi N° Série: | CQ1550A050422 |
| ● MOTOR | | ○ TRANSMISSÃO | |
| Potência nominal (cv) | 225 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Horas de motor | 6.044 | Mecânica | |
| Horas de rotor | 5.093 | Hidrostática | X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | |
| Tanque de combustível (L) | 470 | Sim | |
| ASPIRAÇÃO: | | Não | X |
| Turbo | | TIPO DE TRANSMISSÃO | |
| Turboinjectedo | X | Mecânica | |
| Compressor mecânico | | Hidrostática | X |
| Aspirado | | Automática | |
| ALIMENTAÇÃO | | Semi-automática | |
| Eletrônico | X | CVT | |
| Bomba Injetora | | Velocidades | 3 |
| ● TRILHA | | ● CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | |
| CÔNCAVO | | TIPO | |
| Sim | X | Cabinado | X |
| Não | | Plataformado | |
| SACA PALHA | | AR CONDICIONADO | |
| Sim | | Funcionando | X |
| Não | X | Ventilando | |
| ROTOR | | Não Físico | |
| Sim | | VOLANTE SEM FOLGAS | |
| Não | X | Sim | X |
| OBS: HYDRO SACA PALHA | | | |
| ● ARMAZENAGEM E DESCARGA | | Não | |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | |
| Sacas: | 100/110 | Sim | X |
| Litros: | 6.000 | Não | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | | |
| 4.5 METROS | | | |
| PONTEIRA | | | |
| Pivotante | X | 1. SUBSTITUIR | 2. ATENÇÃO |
| | | 3. BOM ESTADO | 4. EXCELENTE |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: | |
| Sim | | | |
| Não | X | | |
| Pré disposto | | | |
| OBS DIVERSAS: | | | |

COLHEITADEIRA**HORAS**

8.863

CHASSI

CQ1550A051613

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1550

2004

UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1550 ano 2004 é um modelo de máquina agrícola de médio porte, conhecida por sua robustez, eficiência e versatilidade na colheita de diversos tipos de grãos. É valorizada pelo seu baixo custo operacional e rendimento consistente, sendo ágil em terrenos regulares a ligeiramente ondulados. Possui um sistema de limpeza com peneiras de fácil acesso e ventilador de múltiplas entradas de ar, projetado para reduzir perdas de grãos. É utilizada para colheita de diversas culturas, sendo comum o uso com plataformas flexíveis para soja e trigo, e plataformas de milho.

PLATAFORMA**MARCA****JOHN DEERE****MODELO****622-22 PÉS****DETALHAMENTO TÉCNICO**

A Plataforma John Deere 622-22 Pés ano 2013 é um equipamento de corte da Série 600, geralmente encontrada no modelo 622F (Flexível), com uma largura de 22 pés (aproximadamente 6,7 metros). Ela é projetada para otimizar a colheita de grãos como soja e trigo, adaptando-se eficientemente às irregularidades do solo. O sistema de flutuação hidráulica permite que a barra de corte acompanhe perfeitamente o contorno do solo, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja, e garantir um corte uniforme. O sistema de caracol garante um fluxo contínuo e uniforme de material para a máquina, otimizando o desempenho geral.

COLHEITADEIRA**HORAS**

| |
|---|
| - |
|---|

CHASSI

| |
|---------------|
| CQ1550A046240 |
|---------------|

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1550

2004

UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1550 ano 2004 é um modelo de máquina agrícola de médio porte, conhecida por sua robustez, eficiência e versatilidade na colheita de diversos tipos de grãos. É valorizada pelo seu baixo custo operacional e rendimento consistente, sendo ágil em terrenos regulares a ligeiramente ondulados. É utilizada para colheita de diversas culturas, sendo comum o uso com plataformas flexíveis para soja e trigo, e plataformas de milho.

PLATAFORMA**MARCA****JOHN DEERE****MODELO****622****DETALHAMENTO TÉCNICO**

A Plataforma John Deere 622 ano 2004 é um equipamento de corte da Série 600, geralmente encontrada no modelo 622. Ela é projetada para otimizar a colheita de grãos como soja e trigo, adaptando-se eficientemente às irregularidades do solo. Possui boa disponibilidade de peças de reposição no mercado e, muitas vezes, inclui recursos como protetores altos contra pedras para maior proteção.

COLHEITADEIRA**HORAS**

8.824

CHASSI

CQ1550A048404

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1550

2003

PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1550 é um modelo de máquina agrícola de médio porte, conhecida por sua robustez, eficiência e versatilidade na colheita de diversos tipos de grãos. Equipada com um motor potente e um sistema de trilha e limpeza eficaz, ela foi produzida em 2003 e continua a ser uma opção popular no mercado de usados.

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

PLATAFORMA DE CORTE 23 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA**VÍDEO**

DO LOTE

| HORAS | | CHASSI | |
|------------|--------|---------------|-------------|
| 6.074 | | CQ1550A045241 | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| JOHN DEERE | 1550 | 2002 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1550 ano 2002 é um modelo de médio porte, conhecida pela sua robustez e eficiência com sistema de trilha convencional. Foi projetada para oferecer um bom equilíbrio entre desempenho e baixo custo operacional, é valorizada pelo seu rendimento consistente em terrenos regulares e ligeiramente ondulados, sendo ágil na operação. Possui um sistema de limpeza com peneiras de fácil acesso e ventilador de múltiplas entradas de ar, projetado para reduzir perdas de grãos.

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

PLATAFORMA DE CORTE 23 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA | | | |
|--|--------------------|---|---------------|
| Lote de controle: | Data de Avaliação: | | 25/11/2025 |
| Vendedor: | MAQNELSON | | Avaliador: |
| Cidade: | GOIATUBA-GO | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | |
| Fabricante: | JOHN DEERE | Ano: | 2002 |
| Modelo: | 1550 | Chassi N° Série: | CQ1550A045241 |
| MOTOR | | TRANSMISSÃO | |
| Potência nominal (cv) | 225 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Horas de motor | 6.074 | Mecânica | |
| Horas de rotor | 5.075 | Hidrostática | X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | |
| Tanque de combustível (L) | 470 | Sim | |
| ASPIRAÇÃO: | | Não | X |
| Turbo | | TIPO DE TRANSMISSÃO | |
| Turbointerculado | X | Mecânica | |
| Compressor mecânico | | Hidrostática | X |
| Aspirado | | Semi-automática | |
| ALIMENTAÇÃO | | CVT | |
| Eletrônico | X | Velocidades | 3 |
| TRILHA | | CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | |
| CÔNCAVO | | TIPO | |
| Sim | X | Cabinado | X |
| Não | | Plataformado | |
| SACA PALHA | | AR CONDICIONADO | |
| Sim | | Funcionando | X |
| Não | X | Ventilando | |
| ROTOR | | Não Físico | |
| Sim | | VOLANTE SEM FOLGAS | |
| Não | X | Sim | X |
| OBS: HYDRO SACA PALHA | | | |
| ARMazenagem e DESCARGA | | RODADOS (*) | |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | PNEUS DUPLADOS | |
| Sacas: | 100/110 | Dianteiros | BALÃO |
| Litros: | 6.000 | Traseiros | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | DESGASTE | |
| 4.5 METROS | | Dianteiros | 75% |
| PONTEIRA | | Traseiros | 75% |
| Pivotante | X | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | |
| ITENS DE TECNOLOGIA | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: | |
| Sim | | | |
| Não | X | | |
| Pré disposto | | | |
| OBS DIVERSAS: | | | |

COLHEITADEIRA**VÍDEO**
DO LOTE**HORAS**

| |
|---|
| - |
|---|

CHASSI

| |
|---------------|
| CQ1175A042236 |
|---------------|

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1175 HYDRO

2001

PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

Projetada para atender às demandas de produtores que buscam um equipamento confiável e de alto desempenho, a John Deere 1175 Hydro é uma solução consolidada no mercado agrícola.

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

316

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma de Corte 316, ano 2001, é um equipamento agrícola consolidado e de alta performance, ideal para produtores rurais que buscam eficiência e um excelente custo-benefício na colheita de grãos como soja e trigo.

COLHEITADEIRA**HORAS**

5.246

CHASSI

CQ1175A090203

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1175 HYDRO

2009

QUIRINÓPOLIS-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1175 Hydro ano 2009 é um modelo de médio porte, conhecido pela sua transmissão hidrostática que facilita a operação e reduz o número de correias e polias, simplificando a manutenção e os custos operacionais. A máquina é conhecida pelo seu baixo custo operacional e acesso simplificado para revisões, o que a torna uma opção atrativa no mercado de máquinas usadas.

PLATAFORMA**MARCA****JOHN DEERE****MODELO****319-19 PÉS****DETALHAMENTO TÉCNICO**

A Plataforma John Deere 319-19 ano 2009 é um equipamento agrícola do tipo flexível, com uma largura de corte de 19 pés (aproximadamente 5,8 metros). É um modelo amplamente utilizado em colheitadeiras de grãos, como soja e trigo, especialmente em terrenos com ondulações. A principal característica é a barra de corte flexível, que permite um corte mais rente ao solo, crucial para a colheita de culturas como a soja, minimizando perdas.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS | | | |
|---|--------------------|---|-----------------------|
| Lote de controle: | | Data de Avaliação: | 24/11/2025 |
| Vendedor: | MAQNELSON | Avaliador: | |
| Cidade: | QUIRINÓPOLIS-GO | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | |
| Fabricante: Modelo: | JOHN DEERE 1175 | Ano: Chassi Nº Série: | 2009 CQ1175A090203 |
| * MOTOR | | | |
| Potência nominal (cv) | 180 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Horas de motor | 5.246 | Mecânica | |
| Horas de rotor | | Hidrostática | X |
| Colindres/Cilindradas | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | |
| Tanque de combustível (L) | 330 | Sim | |
| ASPIRAÇÃO: | | Não | X |
| Turbo | X | TIPO DE TRANSMISSÃO | |
| Turbointerculado | | Mecânica | |
| Compressor mecânico | | Hidrostática | X |
| Aspirado | | CAPACIDADE DE LEVANTE (kg): | |
| ALIMENTAÇÃO | | Automática | |
| Eletrônico | X | Semi-automática | |
| Bomba Injetora | | CVT | |
| | | Velocidades | 3 |
| CONTROLE DE REVERSÃO | | | |
| CAPACIDADE DE LEVANTE (kg): | | | |
| CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | |
| CONCAVO | | TIPO | |
| Sim | X | Cabulado | X |
| Não | | Plataformado | |
| SACA PALHA | | AR CONDICIONADO | |
| Sim | | Funcionando | X |
| Não | X | Ventilando | |
| ROTOR | | Não Possui | |
| Sim | | VOLANTE SEM FOLGAS | |
| Não | X | Sim | X |
| OBS: HYDRO SACA PALHA | | Não | |
| FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | | |
| ARMAZENAGEM E DESCARGA | | RODADOS (*) | |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | PNEUS DUPLADOS | |
| Sacas: | 80/85 | Dianeiros | BALÃO |
| Litros: | 4.800 | Traseiros | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | DESCASTE | |
| 4 METROS | | Dianeiros | 75% |
| PONTEIRA | | Traseiros | 50% |
| Fixa | | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇAO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | |
| Pivotante | X | | |
| PLATAFORMA | | | |
| Marcas: | | JOHN DEERE | |
| Modelo: | | 319 MASTER | |
| Tamanho barra de corte: | | 19 PES | |
| Largura total: | | | |
| Caracol | | X | |
| Draper | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | |
| Piloto automático (GPS) | Modelo: | OBS DIVERSAS: | |
| Sim | | | |
| Não | X | | |
| Pré disposto | | VERIFICAR SE IRÁ ENTRAR PLATAFORMA DE MILHO E CARRETA DE TRANSPORTE | |

COLHEITADEIRA**HORAS**

-

CHASSI

CQ1175A040141

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

JOHN DEERE

1175 HYDRO

2000

ARAGUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1175 Hydro ano 2000 é um modelo de médio porte, reconhecida por sua transmissão hidrostática, que oferece maior facilidade de operação e reduz a complexidade mecânica do sistema, resultando em menor custo de manutenção. É considerada uma máquina de confiança e com bom custo-benefício para produtores rurais que buscam um equipamento eficiente para suas lavouras.

PLATAFORMA**MARCA****JOHN DEERE****MODELO****DETALHAMENTO TÉCNICO**

COLHEITADEIRA

| HORAS | CHASSI |
|------------|---------------|
| - | CQ9650A080166 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | 9650 STS |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2008 | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A John Deere 9650 STS é uma colheitadeira robusta e eficiente, conhecida pelo seu sistema de trilha e separação longitudinal por rotor (STS - Single Tine Separation), que oferece alta produtividade e qualidade de grãos, ideal para grandes áreas, com motor potente (cerca de 290 cv), cabine Confort-Cab com ar-condicionado e tecnologia para monitoramento, sendo uma máquina confiável para colheita de diversas culturas

COLHEITADEIRA**HORAS**

5.361

CHASSI

JHFY8120NCJB01599

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

CASE

8120

2012

GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 8120 ano 2012 é um equipamento de altíssima capacidade. Ela é reconhecida por sua robustez e sistema de rotor axial, ideal para grandes áreas e alta produtividade. Equipada com um motor potente e um graneleiro de grande volume, a 8120 é projetada para cobrir grandes áreas rapidamente, reduzindo o tempo de inatividade para descarga. Dispõe de plataformas de grande porte, como as Draper de 40 pés, maximizando a largura de corte e a eficiência da colheita.

PLATAFORMA

MARCA

CASE

MODELO

2162-40 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH 2162-40 Pés ano 2013 é um equipamento de corte do tipo Draper Flexivel, com uma impressionante largura de 40 pés (aproximadamente 12,2 metros). Ela é projetada para a colheita em larga escala de grãos como soja e trigo, maximizando a eficiência operacional em grandes áreas. O sistema de correias transportadoras (drapers) é o principal diferencial em relação às plataformas de caracol. Ele proporciona um fluxo de material mais suave, uniforme e de maior volume para o sistema de trilha da colheitadeira, o que aumenta a produtividade e reduz o embuchamento. A funcionalidade flexível permite que a barra de corte acompanhe o contorno do solo com precisão, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA | | | |
|--|-------------|--|-------------------|
| Lote de controle: | MAQNELSON | Data de Avaliação: | 25/11/2025 |
| Vendedor: | GOIATUBA-GO | Avaliador: | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | |
| Fabricante: | CASE | Ano: | 2012 |
| Modelo: | 8120 | Chassi N° Série: | JHFY8120NCIB01599 |
| • MOTOR | | ○ TRANSMISSÃO | |
| Potência nominal (cv) | 420 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Horas de motor | 5.361 | Mecânica | |
| Horas de rotor | 3.664 | Hidrostática | X |
| Colindros/Cilindradras | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | |
| Tanque de combustível (L) | 1.000 | Sim | |
| ASPIRAÇÃO: | | Não | X |
| Turbo | | TIPO DE TRANSMISSÃO | |
| Turboinjectedo | X | Mecânica | |
| Compressor mecânico | | Hidrostática | X |
| Aspirado | | Semi-automática | |
| ALIMENTAÇÃO | | CVT | |
| Eletônico | X | Velocidades | |
| Bomba Injetora | | | |
| % TRILHA | | ■ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | |
| CÔNCAVO | | TIPO | |
| Sim | X | Cabinado | X |
| Não | | Plataformado | |
| SACA PALHA | | AR CONDICIONADO | |
| Sim | | Funcionando | X |
| Não | X | Ventilando | |
| ROTOR | | Não Físico | |
| Sim | X | VOLANTE SEM FOLGAS | |
| Não | | Sim | X |
| FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | | |
| Sim | X | Não | |
| Não | | | |
| ■ ARMAZENAGEM E DESCARGA | | ■ RODADOS (*) | |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | PNEUS DUPLADOS | |
| Sacas: | 200/215 | Dianteiros | X |
| Litros: | 12.330 | Traseiros | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | DESGASTE | |
| 9.0 METROS | | Dianteiros | 75% |
| PONTEIRA | | Traseiros | 75% |
| Pivotante | X | | |
| 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: PILOTO TRIMBLE ANTENA 372 | |
| Sim | X | | |
| Não | | | |
| Pré disposto | | | |
| PLATAFORMA | | | |
| Marca: | | CASE | |
| Modelo: | | 2162-40PÉS | |
| Tamanho barra de corte: | | 40 | |
| Largura total: | | | |
| Caracol | | | |
| Drapier | | X | |
| OBS DIVERSAS: | | | |
| | | | |

COLHEITADEIRA

VÍDEO



DO LOTE

| HORAS | | CHASSI | |
|-------|--------|-------------------|---------------|
| 8.103 | | JHFY8120PBJB00731 | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| CASE | 8120 | 2011 | PATROCÍNIO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 8120 ano 2011 é um equipamento de altíssima capacidade, pertencente à classe 8, reconhecida por sua robustez e sistema de rotor axial, ideal para grandes áreas e alta produtividade. Equipada com um motor potente e um graneleiro de grande volume, a 8120 é projetada para cobrir grandes áreas rapidamente, reduzindo o tempo de inatividade para descarga. Comporta plataformas de grande porte, como as Draper de 40 pés, maximizando a largura de corte e a eficiência da colheita.

PLATAFORMA

| | | | |
|-------|------|--------|-------------|
| MARCA | CASE | MODELO | 3162-35 PÉS |
|-------|------|--------|-------------|

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH 3162-35 Pés ano 2017 é um equipamento de corte de alta tecnologia do tipo Draper Flexível (TerraFlex™), com uma largura de 35 pés (aproximadamente 10,67 metros). Ela é projetada para maximizar a eficiência da colheita em larga escala de grãos como soja e trigo. O sistema de correias transportadoras (drapers) proporciona um fluxo de material mais suave, uniforme e de maior volume para o sistema de trilha da colheitadeira. Isso aumenta a produtividade, reduz o embuchamento e minimiza os danos aos grãos. A funcionalidade flexível permite que a barra de corte acompanhe o contorno do solo com precisão, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja.

COLHEITADEIRA**VÍDEO**

DO LOTE

| HORAS | | CHASSI | |
|-------|--------|-----------|-------------|
| 7.861 | | YCC627078 | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| CASE | 2799 | 2013 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 2799 ano 2013 é um equipamento de alta capacidade da linha Axial-Flow, conhecida por seu eficiente sistema de rotor axial, que proporciona excelente qualidade de grãos e alta produtividade em diversas culturas. A máquina é versátil, adequada para culturas como soja, milho, trigo e arroz (com a configuração correta de plataforma e rotor).

PLATAFORMA

MARCA CASE MODELO 3020-30 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH 3020-30 Pés ano 2015 é um equipamento de corte do tipo caracol (TerraFlex™), com uma largura de 30 pés (aproximadamente 9,14 metros), projetado para a colheita de grãos como soja e trigo, adaptando-se eficientemente às irregularidades do solo. O sistema flexível é o principal diferencial, permitindo que a barra de corte acompanhe o contorno do solo com precisão, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja. A plataforma conta com ajuste de velocidade do molinete controlado eletricamente pela cabine da colheitadeira e sistema de engate rápido, agilizando a troca de plataformas.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA | | | | | | |
|---|-------------|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|----|
| Lote de controle: | | | | Data de Avaliação: | 25/11/2025 | |
| Vendedor: | MAQNELSON | | | Avaliador: | | |
| Cidade: | GOIATUBA-GO | | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | | | | |
| Fabricante: | CASE | Ano: | 2013 | | | |
| Modelo: | 2799 | Chassi N° Série: | YCC627078 | | | |
| ALIMENTAÇÃO | | | | | | |
| PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI HCCB302MCFC308071 | | | | | | |
| CAPACIDADE DE LEVANTE (kg): | | | | | | |
| CONTROLE DE REVERSÃO | | | | | | |
| ASPIRAÇÃO: | | | | Mecânico | | |
| Turbo | | | | Hidráulico | | |
| Turbointerculado | X | Elétrico / Eletro-hidráulico | | | X | |
| Compressor mecânico | | | | | | |
| Aspirado | | Não possui | | | | |
| CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | | | | |
| ASPIRAÇÃO: | | | | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | | |
| Turbo | X | Sim | | | X | |
| Turbointerculado | | Não | | | | |
| Compressor mecânico | | Alavancas e pedais funcionando | | | | |
| Aspirado | | Sim | | | X | |
| ALIMENTAÇÃO | | Não | | | | |
| Eletrócnico | X | Assento em bom estado | | | | |
| Bomba Injetora | | Bom | | | X | |
| VELOCIDADES: | | Regular | | | | |
| VELOCIDADES: | | Ruim | | | | |
| VELOCIDADES: | | Faróis dianteiro funcionando | | | | |
| VELOCIDADES: | | Sim | | | X | |
| VELOCIDADES: | | Não | | | | |
| PLATAFORMA | | | | | | |
| OBS: | | | | Marca: | | |
| ARMazenagem e descarga | | | | CASE | | |
| Capacidade de tanque graneleiro | | | | Modelo: | 3020-30 PÉS | |
| Sacas: | 170/180 | | | | Tamanho barra de corte: | 30 |
| Litros: | 10.600 | | | | Largura total: | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | | | Caracol | X | |
| 6,4 METROS | | | | Draper | | |
| PONTEIRA | | | | | | |
| Pivotante | X | | | | | |
| ITENS DE TECNOLOGIA | | | | | | |
| Piloto automático (GPS) | | | | OBS DIVERSAS: | | |
| Sim | | | | | | |
| Não | X | | | | | |
| Pré disposto | | | | | | |
| 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | | | | | |

COLHEITADEIRA

| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
|-------|--------|------|---------------|
| CASE | 2688 | 2013 | PATROCÍNIO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 2688 ano 2013 é um equipamento de alta capacidade e tecnologia, reconhecido por seu eficiente sistema de rotor axial, que proporciona excelente qualidade de grãos e alta produtividade em diversas culturas. O sistema de rotor axial é o grande diferencial, proporcionando uma debulha e separação mais suaves e completas, o que resulta em grãos de alta qualidade e com menos danos. A máquina é versátil, adequada para culturas como soja, milho e trigo, com a possibilidade de utilizar diferentes tipos de plataformas.

PLATAFORMA

| | | | |
|-------|------|--------|-------------|
| MARCA | CASE | MODELO | 3020-30 PÉS |
|-------|------|--------|-------------|

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH 3020-30 Pés ano 2013 é um equipamento de corte do tipo caracol (TerraFlex™), com uma largura de 30 pés (aproximadamente 9,14 metros), projetado para a colheita de grãos como soja e trigo, adaptando-se eficientemente às irregularidades do solo. O sistema flexível é o principal diferencial, permitindo que a barra de corte acompanhe o contorno do solo com precisão, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja. A plataforma conta com ajuste de velocidade do molinete controlado eletricamente pela cabine da colheitadeira e sistema de engate rápido, agilizando a troca de plataformas.

PLATAFORMA

| | | | |
|-------|-----|--------|--------|
| MARCA | GTS | MODELO | IS1250 |
|-------|-----|--------|--------|

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma de Milho GTS IS 1250 é projetada para oferecer alta eficiência na colheita, combinando tecnologia avançada e robustez. O sensor de altura ajusta automaticamente a plataforma conforme a altura das plantas, otimizando o rendimento e melhorando a qualidade da colheita. Ideal para agricultores que buscam um equipamento confiável, que alia inovação e resistência para enfrentar os desafios do campo, aumentando a produtividade com menor esforço.

COLHEITADEIRA

| HORAS | CHASSI |
|----------|-------------|
| - | - |
| MARCA | MODELO |
| CASE | 2688 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2014 | ARAGUARI-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Case IH 2688 é uma colheitadeira Axial-Flow robusta e eficiente, projetada para grandes demandas agrícolas, destacando-se pelo motor Cummins de 6 cilindros, sistema de debulha por rotor longitudinal para alta qualidade de grãos, transmissão hidrostática para controle suave e, frequentemente, plataforma de corte de 30 pés, oferecendo potência, praticidade e versatilidade para diversas culturas, sendo uma máquina confiável para produtividade contínua no campo.

COLHEITADEIRA**HORAS**

5.417

CHASSI

JHFY2566ACJC01476

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

CASE

2566

2012

UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 2566 ano 2012 é um modelo de alta tecnologia que introduziu o sistema de rotor axial para pequenos e médios produtores no Brasil, sendo conhecida por sua eficiência na colheita e qualidade dos grãos. O sistema de rotor axial é o grande diferencial, proporcionando uma debulha e separação mais suaves e completas, o que resulta em grãos de alta qualidade e com menos impurezas.

PLATAFORMA

MARCA

CASE

MODELO

3020-25

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH 3020-25 ano 2012 é um equipamento de corte do tipo caracol (TerraFlex™), com uma largura de 25 pés (aproximadamente 7,62 metros), projetado para a colheita de grãos como soja e trigo, adaptando-se eficientemente às irregularidades do solo. O sistema flexível permite que a barra de corte acompanhe o contorno do solo com precisão, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja.

COLHEITADEIRA

| HORAS | CHASSI | | |
|--------|-------------------|------|------------|
| 2.515 | 9AGC1010VHS000718 | | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| VALTRA | BC7800 | 2017 | UBERABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Valtra BC 7800 ano 2017 é um equipamento de alta potência e tecnologia, pertencente à classe 7 da Valtra. Ela se destaca por utilizar o sistema de trilha axial (Rotor Axial), que proporciona maior eficiência na colheita e uma excelente qualidade de grãos, minimizando perdas. Ela é capaz de colher, em condições ideais, entre 450 a 550 sacas de soja por hora, com picos de até 650 sacas, garantindo alta produtividade no campo. É uma máquina moderna, robusta e eficiente, ideal para grandes propriedades rurais que demandam alta capacidade operacional e tecnologia avançada na colheita.

PLATAFORMA

MARCA

VALTRA

MODELO

9AGP1117CHS000455

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA**HORAS**

5.921

CHASSI

YBJ100191

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

NEW HOLLAND

CR 9060

2011

CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland CR 9060 ano 2011 é um equipamento de altíssima capacidade, pertencente à classe 8, e se destaca pelo uso do exclusivo sistema de duplo rotor axial, que garante alta produtividade e qualidade superior dos grãos. Com um motor potente e um graneleiro de grande volume (11.100 litros), a CR 9060 é projetada para cobrir grandes áreas rapidamente, reduzindo o tempo de inatividade para descarga. A cabine é espaçosa, climatizada e oferece operação intuitiva através do monitor touchscreen IntelliView III, onde se realizam as regulagens e calibragens da máquina.

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

YBJ100191

DETALHAMENTO TÉCNICO**PLATAFORMA DE CORTE 35 PÉS DRAPER**

COLHEITADEIRA



HORAS

5.434

CHASSI

JHFY9060TBJ400184

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

NEW HOLLAND

CR 9060

2011

PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland CR 9060 ano 2011 é um equipamento de altíssima capacidade e se destaca pelo uso do exclusivo sistema de duplo rotor axial, que garante alta produtividade e qualidade superior dos grãos. O sistema de duplo rotor é o grande diferencial, proporcionando debulha e separação suaves e completas, o que resulta em grãos de alta qualidade com menos danos e impurezas. Com um motor potente e um graneleiro de grande volume (11.100 litros), a CR 9060 é projetada para cobrir grandes áreas rapidamente, reduzindo o tempo de inatividade para descarga. A cabine é espaçosa, climatizada e oferece operação intuitiva através do monitor touchscreen IntelliView III, onde se realizam as regulagens e calibragens da máquina.

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

PLATAFORMA 30 PÉS CARACOL

DETALHAMENTO TÉCNICO

JHFY9060TBJ400184

COLHEITADEIRA

| HORAS | CHASSI | | |
|-------------|-------------------|------|------------|
| 3.822 | JHFY6080AEJ305207 | | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| NEW HOLLAND | CR 6080 | 2014 | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland CR 6080 ano 2014 é um equipamento de alta capacidade da linha de máquinas axiais da New Holland, projetada para máxima produtividade e qualidade de grãos. A potência do motor de 300 cv e a capacidade do graneleiro de mais de 7.000 litros garantem um alto rendimento operacional, reduzindo o tempo de inatividade para descarga e reabastecimento.

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

CORTE 30 PÉS - CR 6080

DETALHAMENTO TÉCNICO

HCCB301MJE307220

COLHEITADEIRA

| HORAS | CHASSI | | |
|-------------|-------------------|------|-------------|
| 5.002 | HCCY359FCHCG05432 | | |
| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
| NEW HOLLAND | TC5090 | 2017 | ARAGUARI-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland TC 5090 ano 2017 é um modelo de alta performance e baixo custo operacional, ideal para a colheita de diversas culturas, como soja e milho, no mercado brasileiro. Ela se destaca pela combinação de simplicidade no sistema de trilha convencional e potência.

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

CARACOL 25 PES - TC5090

DETALHAMENTO TÉCNICO

HCCB25F4TGC711071

COLHEITADEIRA**HORAS****3.048****CHASSI****HCCY5090VGC505311****MARCA****MODELO****ANO****CIDADE****NEW HOLLAND****TC5090****2016****ITUMBIARA-GO****DETALHAMENTO TÉCNICO**

A colheitadeira New Holland TC 5090 ano 2016 é um modelo de alta performance e baixo custo operacional, ideal para a colheita de diversas culturas, como soja e milho, no mercado brasileiro. Ela se destaca pela combinação de simplicidade no sistema de trilha convencional e potência. É uma máquina versátil, com opções de plataforma que podem ser adaptadas para culturas específicas.

PLATAFORMA**MARCA****NEW HOLLAND****MODELO****CORTE 25 PÉS - TC 5090****DETALHAMENTO TÉCNICO****HCCB25F4ACC711515**

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA | | | |
|--|--------------|---------------------------------|-------------------|
| Lote de controle: | | Data de Avaliação: | 26/11/2025 |
| Vendedor: | MAQNELSON | Avaliador: | |
| Cidade: | ITUMBIARA-GO | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | |
| Fabricante: | NEW HOLLAND | Ano: | 2016 |
| Modelo: | TC 5090 | Chassi N° Série: | HCCY5090VGC505311 |
| MOTOR | | TRANSMISSÃO | |
| Potência nominal (cv) | 255 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Horas de motor | 3.048 | Mecânica | |
| Horas de rotor | 1.638 | Hidrostática | X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | |
| Tanque de combustível (L) | 400 | Sim | |
| ASPIRAÇÃO: | | Não | X |
| Turbo | | TIPO DE TRANSMISSÃO | |
| Turbointerculado | X | Mecânica | |
| Compressor mecânico | | Hidrostática | X |
| Aspirado | | Semi-automática | |
| ALIMENTAÇÃO | | CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | |
| Eletrônico | X | CVT | |
| Bomba Injetora | | Velocidades | |
| TRILHA | | CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | |
| CÔNCAVO | | TIPO | |
| Sim | X | Cabinado | X |
| Não | | Plataformado | |
| SACA PALHA | | AR CONDICIONADO | |
| Sim | X | Funcionando | X |
| Não | | Ventilando | |
| ROTOR | | NÃO FÓSSIL | |
| Sim | | Sim | X |
| Não | X | Não | |
| OBS: HYDRO SACA PALHA | | | |
| ARMAZENAGEM E DESCARGA | | RODADOS (*) | |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | | |
| Sacas: | 120/130 | PNEUS DUPLADOS | |
| Litros: | 7.200 | Dianteiros | X |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | | |
| 4.7 METROS | | | |
| PONTEIRA | | TRANSEIROS | |
| Fixa | | Transeiros | 25% |
| Pivotante | X | Dianteiros | 75% |
| 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: | |
| Sim | | | |
| Não | X | | |
| Pré disposto | | | |
| PLATAFORMA | | | |
| Marca: | | | |
| NEW HOLLAND | | | |
| Modelo: | | | |
| 25F | | | |
| Tamanho barra de corte: | | | |
| 25 | | | |
| Largura total: | | | |
| Caracol X | | | |
| Drapet | | | |
| OBS DIVERSAS: | | | |

COLHEITADEIRA**HORAS**

3.758

CHASSI

HCCY5070AFC503897

MARCA**MODELO****ANO****CIDADE**

NEW HOLLAND

TC 5070

2015

ARAGUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland TC 5070 ano 2015 é um modelo popular de médio porte, conhecida por sua eficiência, confiabilidade e baixo custo operacional. Ela utiliza um sistema de trilha convencional e é muito utilizada em lavouras de soja, milho e trigo no Brasil. O consagrado sistema de debulha Maxi-Torque proporciona excelente qualidade de grãos e alta capacidade de trilha, mesmo em condições severas de colheita. A cabine espaçosa e climatizada, juntamente com a alavanca multifunção, proporciona conforto e facilidade de operação durante longas jornadas de trabalho.

PLATAFORMA**MARCA****NEW HOLLAND****MODELO****CORTE 20 PÉS CARACOL****DETALHAMENTO TÉCNICO**

HCCY5070AFC503897

COLHEITADEIRA

| MARCA | MODELO | ANO | CIDADE |
|-------------|--------|------|---------------|
| NEW HOLLAND | TC59 | 2004 | PATROCÍNIO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland TC 59 ano 2004 é um modelo de alta performance e grande porte, se destaca por sua robustez e eficiência na colheita de grãos como soja e milho. A transmissão hidrostática facilita a operação e o controle da velocidade, otimizando o desempenho em diferentes condições de campo.

PLATAFORMA

| | | | |
|-------|-------------|--------|----------------------|
| MARCA | NEW HOLLAND | MODELO | CORTE 20 PÉS CARACOL |
|-------|-------------|--------|----------------------|

DETALHAMENTO TÉCNICO

CA Y4C520654

PLATAFORMA

| | | | |
|-------|-----|--------|---------------------|
| MARCA | GTS | MODELO | PLATAFORMA DE MILHO |
|-------|-----|--------|---------------------|

DETALHAMENTO TÉCNICO

400271

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS | | | | | |
|---|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------------------|------------|
| Lote de controle: | | | Data de Avaliação: | 27/11/2025 | |
| Vendedor: | MAQNELSON | | Avaliador: | | |
| Cidade: | ITUIUTABA-MG | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | | | |
| Fabricante: | CASE | | Ano: | 2011 | |
| Modelo: | 2688 | | Chassi Nº | YBC625846 | |
| ¤ MOTOR | ¤ TRANSMISSÃO | | ¤ ALIMENTAÇÃO | | |
| Potência nominal (cv) | 284 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | | PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI YBC828774 | |
| Horas de motor | 5,058 | Mecânica | | | |
| Horas de rotor | 4,074 | Hidráulica | | X | |
| Colindros/Cilindradas | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | | | |
| Tanque de combustível (L) | 643 | Sim | | | |
| ASPIRAÇÃO: | Não | | X | CAPACIDADE DE LEVANTE (kg): | |
| Turbo | | | | | |
| Turbointerculado | X | TIPO DE TRANSMISSÃO | | CONTROLE DE REVERSÃO | |
| Compressor mecânico | | Mecânica | | Mecânico | |
| Aspirado | | Hidráulica | | Hidráulico | X |
| ALIMENTAÇÃO | | Automática | | | |
| Elétrônico | | Semi-automática | | | |
| Bomba Injetora | X | CVT | | Elétrico / Eletrô-hidráulico | |
| | | Velocidades | | 3 | Não possui |
| ¤ TRILHA | ¤ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | | |
| CÔNCAVO | TIPO | | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | | |
| Sim | X | Cabinado | X | Sim | X |
| Não | | Plataformado | | Não | |
| SACA PALHA | AR CONDICIONADO | | | | |
| Sim | Funcionando | | | | |
| Não | Ventilando | | | | |
| ROTOR | Não Possui | | | | |
| Sim | X | VOLANTE SEM FOLGAS | | ASSENTO EM BOM ESTADO | |
| Não | | Sim | | Bom | X |
| Não | | X | | Regular | |
| OBS: | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | | | |
| | Sim | | X | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | |
| | Não | | | Sim | X |
| | | | | | |
| ¤ ARMAZENAGEM E DESCARGA | ¤ RODADOS (*) | | | | |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | | | | |
| Sacas: | 175/200 | PNEUS DUPLADOS | | ¤ PLATAFORMA | |
| Litros: | 10,600 | Dianteros | Sim | Marca: | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | Traseiros | | Modelo: | |
| 6,4 METROS | | Dianteros | 50% | 1020-30 PÉS | |
| PONTEIRA | | Traseiros | 50% | Tamanho barra de corte: | 30 PÉS |
| Fixa | | 1 2  | | Largura total: | |
| Pivotante | X | 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | Caracol | X |
| | | | | Draper | |
| ¤ ITENS DE TECNOLOGIA | OBS DIVERSAS: | | | | |
| Piloto automático (GPS) | Modelo: | | | | |
| Sim | | | | | |
| Não | X | | | | |
| Pré disposto | | | | | |

COLHEDORA

| HORAS | CHASSI |
|----------|-------------------|
| 6.917 | PRCY9900ENPA05871 |
| MARCA | MODELO |
| CASE | 9900 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2022 | QUIRINÓPOLIS-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colhedora Case IH Austoft 9900 ano 2022 é um equipamento de altíssima potência e tecnologia de ponta, projetado especificamente para a colheita mecanizada de cana-de-açúcar. Ela é reconhecida como uma das colhedoras de uma linha de maior potência já produzidas em série. O novo sistema hidráulico mais eficiente e o recurso "feed rate control" ajustam automaticamente o RPM do industrial, otimizando o consumo de combustível sem comprometer a produtividade. Possui telemetria embarcada de fábrica para gestão remota dos dados da máquina, facilitando o gerenciamento da operação e manutenção. Conta com um novo chassi modular, novo sistema de radiador e componentes de alta durabilidade, projetados para as condições severas da colheita de cana-de-açúcar. A cabine é ergonômica, com ar-condicionado e comandos intuitivos que facilitam a operação e reduzem a fadiga do operador.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEDORA DE CANA | | | |
|--|-----------------|--|-----------------------------------|
| Lote de controle: | MAQNELSON | Data de Avaliação: | 24/11/2025 |
| Vendedor: | QUIRINÓPOLIS-GO | Avaliador: | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA | | | |
| Fabricante: | CASE | Ano: | 2022 |
| Modelo: | A9900 | Chassi N° Serie: | PRCY9900ENPA05871 |
| ■ MOTOR | | ○ TRANSMISSÃO | |
| Potência nominal (cv) | 420 | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Horas de motor | 6.917 | Mecânica | |
| Horas de rotor | 4.714 | Hidrostática | X |
| Colindros/Cilindradas | 6 | TRAÇÃO AUXILIAR | |
| Tanque de combustível (L) | 620 | Sim | |
| ASPIRAÇÃO: | | Não | X |
| Turbo | | TIPO DE TRANSMISSÃO | |
| Turbointerculado | X | Mecânica | |
| Compressor mecânico | | Hidrostática | X |
| Aspirado | | Automática | |
| ALIMENTAÇÃO | | Semi-automática | |
| Eletrônico | X | CVT | |
| Bomba Injetora | | Velocidades | |
| ■ TRILHA | | ■ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | |
| CÔNCAVO | | TIPO | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO |
| Sim | | Cabinado | X |
| Não | | Plataformado | |
| SACA PALHA | | AR CONDICIONADO | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO |
| Sim | | Funcionando | X |
| Não | | Ventilando | |
| ROTOR | | Não Possui | ASSENTO EM BOM ESTADO |
| Sim | | VOLANTE SEM FOLGAS | Bom |
| Não | | Sim | X |
| | | Não | Regular |
| | | FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | Ruim |
| | | Sim | |
| | | Não | FAROIS DIANTEIRO FUNCIONANDO |
| ■ ARMAZENAGEM E DESCARGA | | | Sim |
| CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO | | | Não |
| Sacas: | | DIANTEIROS | Marca: |
| Litros: | | ESTEIRAS | |
| COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA | | TRANSEIROS | Modelo: |
| PONTEIRA | | DESCASO | |
| Fixa | 1 LINHA | Dianeiros | 50% |
| Pivotante | | Traseiros | 50% |
| 1. SUBSTITUIR 2. ATENDO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | | |
| * ITENS DE TECNOLOGIA | | | |
| Piloto automático (GPS) | | Modelo: MONITOR AFS Pro 700 | |
| Sim | X | | |
| Não | | | |
| Pré disposto | | | |
| OBS DIVERSAS: | | | |
| OBS: Possui rolos alimentadores + cortador de base + picador | | | |

PULVERIZADOR

| | |
|------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 9.337 | 1NW4025MKK0190212 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | M4025 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | PATOS DE MINAS-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido John Deere M4025 ano 2019 é um equipamento de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes em médios e grandes cultivos. Ele se destaca por suas barras de fibra de carbono e sistema de aplicação avançado. O sistema de corte bico a bico a cada 50 cm e a tecnologia ExactApply™ (que usa modulação por largura de pulso) garantem a aplicação exata do produto, evitando sobreposições e falhas, resultando em grande economia de insumos. As barras de 30 metros em fibra de carbono são leves, duráveis e resistentes, proporcionando maior estabilidade durante a aplicação e reduzindo a compactação do solo. A cabine climatizada é ergonômica e oferece excelente visibilidade das barras. O sistema de controle (Command Center opcional) permite ajustes fáceis e o monitoramento do desempenho.

PULVERIZADOR



| | |
|------------|---------------|
| HORAS | CHASSI |
| - | - |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | M4025 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2023 | UBERLÂNDIA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

| |
|--|
| |
|--|

PULVERIZADOR

| | |
|------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| 4.790 | 1NW4030MEK0190458 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | M4030 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | UBERABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido John Deere M4030 ano 2019 é um equipamento de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes em médios e grandes cultivos, com foco em economia de insumos e alta produtividade. O sistema de controle de pontas pulsado (30 Hz) permite o desligamento bico a bico e a troca inteligente entre dois bicos para trabalhar simultaneamente em diferentes velocidades, garantindo a aplicação exata do produto e evitando sobreposições. Oferece opções de barras de aço ou de leve e durável fibra de carbono (36,6 m), proporcionando maior estabilidade e reduzindo a compactação do solo. A cabine é ergonômica e oferece excelente visibilidade. O monitor Command Center™ 4600 Geração 4 centraliza o controle das operações, incluindo o ajuste automático da altura das barras (BoomTrac™ Pro 2 opcional).

PULVERIZADOR

| HORAS | CHASSI |
|------------|-------------------|
| 2.936 | 1NW4030MTK0190267 |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | M4030 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | UBERLÂNDIA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido John Deere M4030 ano 2019 é um equipamento de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes em médios e grandes cultivos, com foco em economia de insumos e alta produtividade. O sistema de controle de pontas pulsado (30 Hz) permite o desligamento bico a bico e a troca inteligente entre dois bicos para trabalhar simultaneamente em diferentes velocidades, garantindo a aplicação exata do produto e evitando sobreposições. Oferece opções de barras de aço ou de leve e durável fibra de carbono (36,6 m), proporcionando maior estabilidade e reduzindo a compactação do solo. A cabine é ergonômica e oferece excelente visibilidade. O monitor Command Center™ 4600 Geração 4 centraliza o controle das operações, incluindo o ajuste automático da altura das barras (BoomTrac™ Pro 2 opcional).

PULVERIZADOR

| HORAS | CHASSI |
|----------|--------------|
| 3.985 | 1284392 |
| MARCA | MODELO |
| JACTO | UNIPORT 4530 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Jacto Uniport 4530 ano 2019 é um equipamento de altíssima capacidade e tecnologia, reconhecido como um dos maiores do Brasil, projetado para aplicações eficientes em larga escala com máxima precisão e economia de insumos. O sistema de corte bico a bico e o piloto automático garantem a aplicação exata do produto, evitando sobreposições e falhas, o que gera grande economia de insumos. Com barras que podem chegar a 42 metros de largura e um tanque de 4.500 litros, o equipamento pode cobrir grandes áreas com menos paradas para reabastecimento e manobras. O sistema Unitrack (giro nas quatro rodas) reduz o amassamento das manobras em até 40%. A cabine é espaçosa, climatizada e oferece excelente visibilidade. A tecnologia embarcada, como o monitoramento e o gerenciamento automático, auxilia o operador a manter o foco e a produtividade. A Jacto desenvolveu um sistema que permite a circulação constante da calda, garantindo uma mistura homogênea e rápida, além de limpeza automática dos picos.

PULVERIZADOR

| | |
|----------|--------------|
| HORAS | CHASSI |
| 6.405 | 1217356 |
| MARCA | MODELO |
| JACTO | UNIPORT 3030 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2018 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Jacto Uniport 3030 ano 2018 é um equipamento de alta performance e tecnologia, projetado para aplicações de defensivos em larga escala com precisão e economia de insumos.

PULVERIZADOR

| | |
|----------|---------------|
| HORAS | CHASSI |
| 5.963 | 732761 |
| MARCA | MODELO |
| JACTO | UNIPORT 3030 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2013 | PATROCÍNIO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Jacto Uniport 3030 ano 2013 é um equipamento de alta performance e tecnologia, projetado para aplicações de defensivos em larga escala com precisão e economia de insumos. O controle de seção bico a bico e o piloto automático hidráulico (Otmis) garantem a aplicação exata do produto, evitando sobreposições e falhas, o que gera economia de insumos. Com barras de até 32 metros e alta velocidade de operação, a máquina cobre grandes áreas rapidamente, aumentando a produtividade diária. Possui cabine fechada e climatizada, com comandos ergonômicos e excelente visibilidade. A transmissão 4x4 com controle de tração inteligente oferece segurança e estabilidade em diferentes terrenos.

PULVERIZADOR

| | |
|----------|--------------|
| HORAS | CHASSI |
| 4.707 | 1396564 |
| MARCA | MODELO |
| JACTO | UNIPORT 2530 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2020 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Jacto Uniport 2530 ano 2004 é um equipamento que equilibra capacidade e desempenho, projetado para aplicações eficientes em diferentes condições de terreno. O tanque de 2.500 litros e as barras de boa largura permitem uma cobertura eficiente de grandes áreas, otimizando o tempo de trabalho. Proporciona tração e estabilidade em diferentes terrenos, incluindo inclinações, facilitando a operação. A linha Uniport é conhecida por sua robustez e durabilidade. Modelos dessa época possuem mecânica confiável e, muitas vezes, mais simples de manter do que máquinas ultramodernas, com boa disponibilidade de peças no mercado de reposição. Adequado para diversas culturas, com a possibilidade de adaptação a diferentes condições de aplicação.

| CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPELIDO | | | | | |
|--|-------------|-----------------------------------|------------|------------------------------|---|
| Lote de controle | | Data de Avaliação: | 25/11/2025 | | |
| Vendedor | MAQNELSON | Avaliador: | | | |
| Cidade | GOIATUBA-GO | | | | |
| IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA | | | | | |
| Fabricante: | JACTO | Ano: | 2020 | | |
| Modelo: | 2530 | Chassi Nº Série: | 1396564 | | |
| MOTOR | | TANQUE DE CALDA | | ALIMENTAÇÃO | |
| Potência nominal (cv) | 198 | BOMBA | | | |
| Horas de motor | 4.707 | Litros | 2.500 | | |
| Colindros/Cilindradas | 6 | Marca | JP 150 | | |
| Capacidade de Tanque de Comb | 275 | Porta bicos | X | | |
| | | Espaçamento entre bicos: 50 CM | | | |
| ASPIRAÇÃO: | | MATERIAL | | CAPACIDADE DE LEVANTE (kg): | |
| Turbo | | Fibra | | | |
| Turbointerculado | X | Polietileno | | | |
| Compressor mecânico | | Aço inox | X | | |
| ALIMENTAÇÃO | | ESTADO DE CONSERVAÇÃO | | CONTROLE DE REVERSÃO | |
| Eletrônico | X | Bom estado | X | Mecânico | |
| Bomba Injetora | | Vazamento | | Hidráulico | |
| ESTADO DO ASSENTO | | | | | |
| ESTADO DO ASSENTO | | | | | |
| ESTADO DO ASSENTO | | | | | |
| CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO | | | | TRANSMISSÃO | |
| TIPO | | LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO | | EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO | |
| Cabinado | X | Sim | X | Mecânica | |
| Plataformado | | Não | | Hidrostática | X |
| AR CONDICIONADO | | ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO | | Sistema de transmissão HYDRO | |
| Funcionando | X | Sim | X | | |
| Ventilando | | Não | | Velocidades | |
| Não Possui | | ESTADO DO ASSENTO | | OBS | |
| VOLANTE SEM FOLGAS | | Bom | X | | |
| Sim | X | Regular | | | |
| Não | | Ruim | | | |
| FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES | | FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO | | | |
| Sim | X | Sim | X | | |
| Não | | Não | | | |
| Vôo Livre (m) 1,60M | | OBS | | | |
| BARRAS | | | | SUSPENSÃO | |
| Metros 30 METROS | | RODADOS (*) | | Suspensão pneumática ativa | |
| | | PNEUS DUPLADOS | | Suspensão mola | |
| | | Dianeiros | RADIAIS | Suspensão mola/pneumática | X |
| | | Traseiros | RADIAIS | BITOLA | |
| | | DESGASTE | | Ajuste de bitola | |
| | | Dianeiros | 75% | Hidráulico | X |
| | | Traseiros | 75% | Manual | |
| | | 1. SUBSTITUI 2. ERGOGO | | Fixa | |
| | | 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE | | MANGUEIRAS | |
| ITENS DE TECNOLOGIA | | Modelo: Piloto TRIMBLE | | Hidráulica | |
| Piloto automático (GPS) | | | | Pressão | |
| Sim | X | | | Bom estado | X |
| Não | | | | Com vazamento | |
| Pré disposto | | | | | |

PULVERIZADOR

| | |
|----------|--------------|
| HORAS | CHASSI |
| 6.235 | 1304516 |
| MARCA | MODELO |
| JACTO | UNIPORT 2030 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | GOIATUBA-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Jacto Uniport 2030 é um pulverizador automotriz 4x4 compacto, com reservatório de 2.000 litros e barras de 24 ou 30 metros, projetado para alta precisão e rendimento em diversos terrenos, incluindo inclinados (até 30%), graças ao motor de 198 cv, tração hidrostática integral e baixo peso, oferecendo autonomia e otimização do uso de defensivos com tecnologia embarcada.

PULVERIZADOR

| | |
|----------|----------------|
| HORAS | CHASSI |
| 6.117 | 00/0549 |
| MARCA | MODELO |
| STARA | IMPERADOR 3100 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2014 | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Stara Imperador 3100 ano 2014 é um equipamento de alta tecnologia, conhecido por ser o único do mundo com barras centrais, o que proporciona maior estabilidade durante a aplicação e garante mais produto no alvo. O diferencial exclusivo da linha Imperador é a localização das barras no centro do equipamento, o que, segundo a Stara, proporciona 58% a mais de calda no alvo devido à maior estabilidade. O desligamento automático por seção e o piloto automático garantem a aplicação exata do produto, evitando sobreposições e falhas, resultando em grande economia de insumos. Com barras de 30 metros e um tanque de 3.000 litros, o equipamento oferece excelente capacidade de campo, reduzindo o tempo de reabastecimento e manobras. A transmissão hidrostática 4x4 garante desempenho e estabilidade em diferentes condições de terreno e topografia.

PULVERIZADOR**VÍDEO
DO LOTE**

| | |
|----------|----------------------|
| HORAS | CHASSI |
| - | - |
| MARCA | MODELO |
| STARA | GLADIADOR 2300 HIDRO |
| ANO FAB. | CIDADE |
| - | PATOS DE MINAS-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Pulverizador Stara Gladiador Hidro é um máquina agrícola autopropelida robusta, focada em eficiência e tecnologia, com tração integral (4x4) hidrostática, motor potente (geralmente 180 cv), grande autonomia de tanque (2300L), barras de grande alcance (27-30m), e recursos de agricultura de precisão como piloto automático, corte automático de seções e telemetria, ideal para pulverização uniforme em grandes áreas.

PULVERIZADOR**VÍDEO
DO LOTE**

| HORAS | CHASSI |
|----------|---------------|
| 9.999 | 04G4500334 |
| MARCA | MODELO |
| MONTANA | PARRUDA 3027H |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2004 | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Montana Parruda 3027H ano 2004 é um equipamento de médio a grande porte, conhecido por sua robustez e sistema hidrostático, projetado para aplicações eficientes de defensivos agrícolas. A linha Parruda é conhecida pela sua construção sólida e mecânica confiável, o que contribui para uma longa vida útil do equipamento. Com um tanque de 3.000 litros e barras de 27 metros, o equipamento oferece boa capacidade de campo, reduzindo o tempo de reabastecimento e otimizando a cobertura da área. A transmissão hidrostática com tração nas quatro rodas garante desempenho e estabilidade em diferentes condições de terreno e topografia. Modelos dessa época possuem mecânica mais acessível, o que facilita a manutenção e a disponibilidade de peças no mercado de reposição. O controle de seção bico a bico e o piloto automático garantem a aplicação exata do produto, evitando sobreposições e falhas, o que gera grande economia de insumos. Tecnologia que garante a mistura homogênea da calda e evita a decantação, além de facilitar a limpeza do sistema. Possui cabine fechada e climatizada, com comandos ergonômicos e excelente visibilidade. A transmissão 4x4 com controle de tração inteligente oferece segurança e estabilidade em diferentes terrenos.

PULVERIZADOR

| | |
|-------------|---------------|
| HORAS | CHASSI |
| - | - |
| MARCA | MODELO |
| NEW HOLLAND | SP2500 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| - | PATROCÍNIO-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador New Holland SP2500 é um equipamento autopropelido e hidrostático, projetado para alta precisão e eficiência na proteção de lavouras. Ele é conhecido por sua robustez e tecnologia embarcada.

DISTRIBUIDOR

| | |
|------------|-------------------|
| HORAS | CHASSI |
| - | - |
| MARCA | MODELO |
| JOHN DEERE | M4040DN (DRYBOOX) |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2024 | UBERLÂNDIA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O distribuidor de nutrientes sólidos autopropelido John Deere M4040DN (Dry Box) é um equipamento de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes de fertilizantes e corretivos em médios e grandes cultivos, com foco em economia de insumos e alta produtividade. O sistema de distribuição é uma parceria entre a John Deere e a New Leader®, utilizando a caixa em aço inoxidável DN460, que garante durabilidade e precisão na dosagem do produto. A máquina possui um motor potente e transmissão hidrostática para garantir desempenho em variados terrenos.

CARRETA GRANELEIRA

CHASSI

| MARCA | MODELO |
|----------|---------------|
| TURIM | VULCANO 22000 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| - | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Carreta Graneleira Vulcano, da marca Turim, é um implemento agrícola robusto e versátil, projetado para escoamento rápido de grãos com alta capacidade, destacando-se pelo design em formato de ampulhetas, sistema de descarga por gravidade, alta vazão (acima de 7.000kg/min), tubo de descarga de 400mm e transmissão potente (Inpel CT650), permitindo transporte montada e agilizando a logística no campo para colheita e plantio

PLANTADEIRA

| MARCA | MODELO |
|------------|------------|
| JOHN DEERE | DB40 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2022 | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A John Deere DB40 é uma plantadeira de precisão, destacada pela tecnologia ExactEmerge™ que garante alta precisão, velocidade (até 12-16 km/h) e excelente emergência de sementes, reduzindo o CoV e o tempo de ajuste com sistemas como RowCommand™ (desligamento linha a linha) e AutoVácuo, sendo ideal para plantio direto com gerenciamento de dados avançado via SeedStar™ 4 e JDLink.

PLANTADEIRA

| MARCA | MODELO |
|------------|---------------|
| JOHN DEERE | DB 40/23 |
| ANO FAB. | CIDADE |
| 2019 | UBERLÂNDIA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira John Deere DB40/23 ano 2019 é um equipamento de arrasto de alta capacidade e tecnologia, projetado para maximizar a eficiência e a precisão do plantio em grandes áreas. O número "23" indica que a máquina possui 23 linhas de plantio. As tecnologias MaxEmerge 5e e ExactEmerge garantem excelente distribuição de sementes (singulação), reduzindo falhas e duplas, mesmo em velocidades de plantio mais elevadas. O sistema de plantio de alta velocidade (até 12 km/h ou mais com ExactEmerge) e o grande reservatório central permitem plantar mais hectares por dia com menos paradas para abastecimento. A linha de plantio EmergePro™ possui rolamentos blindados que eliminam a necessidade de lubrificação periódica, reduzindo o tempo de parada para manutenção. O sistema Easy Fold permite abrir e fechar a plantadeira de forma rápida e prática para o transporte entre talhões.

CARRETA TANQUE

| MARCA | MODELO |
|----------|--------------|
| MEPEL | CARTBB 8500L |
| ANO FAB. | CIDADE |
| | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Carreta Tanque MEPEL CARTBB 8500L é um implemento agrícola robusto e versátil de 8.500 litros, projetado principalmente para combate a incêndios em canaviais e reflorestamentos, mas também usada para irrigação de mudas, abastecimento de pulverizadores e lavagem de máquinas

CARRETA TANQUE

| MARCA | MODELO |
|----------|--------------|
| MEPEL | CARTBB 6500L |
| ANO FAB. | CIDADE |
| | UBERABA-MG |

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Carreta Tanque MEPEL CARTBB 6500L é um implemento agrícola robusto e versátil de 6.500 litros, projetado principalmente para combate a incêndios em canaviais e reflorestamentos, mas também usada para irrigação de mudas, abastecimento de pulverizadores e lavagem de máquinas

IMPLEMENTO

| MARCA | MODELO |
|----------|----------------------|
| MEPEL | MAX CALDA IDM MAX IT |
| ANO FAB. | CIDADE |
| | CATALÃO-GO |

DETALHAMENTO TÉCNICO

O MAX CALDA IDM IT é um sistema da MEPEL para preparação e abastecimento rápido e eficiente de pulverizadores, combinando um tanque (esfera de polietileno para calda pronta) com um Incorporador de Defensivos (IDM) Max IT que mistura

os defensivos com água, criando uma calda homogênea e de alta qualidade, otimizando a logística e aumentando o rendimento da pulverização no campo, com componentes como agitação, indicador de nível e lavador de embalagens.

LEILÃO
REMBATE
AGROSHOP



maqnelson
agro

