

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  
RETIRO DA MÁQUINA

INFORMAÇÕES:  
**(43) 99995-7087**

REALIZAÇÃO:



ACOMPANHE TUDO  
DE ONDE ESTIVER!

15 a 17  
DEZEMBRO

SINTONIZE NA TV:



**SKY** **vivo TV** **oi** **nossa TV**

**170**

**589**

**189**

**47**

OU PELA INTERNET:

**REMAWEB.COM**

BAIXE O APP



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



PARCERIA:



LEILOEIROS:



ANDRÉ MAGELLA  
LEILOEIRO RURAL

EDILSON  
ALVARENGA

AGÊNCIA:

START  
RURAL

PATROCÍNIO:



Safrá



**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.

<b>✓ CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR</b>			
Lote de controle:		Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON	Avaliador:	
Cidade:	GOIATUBA-GO		
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA</b>			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2023
Modelo:	6190M	Chassi   Nº Série:	1BM6190MAP3000801
<b>● MOTOR</b>		<b>○ TRANSMISSAO</b>	
Potência nominal (cv)	190	Mecânica	
Horas de motor	7.432	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	372	Semi-automática	X COMANDOQUAD
ASPIRAÇÃO:		CVT	Quantidade de marchas: 20F/20R
Turbo			
Turbointerculado	X		
Compressor mecânico			
Aspirado			
<b>ALIMENTAÇÃO</b>		<b>OBS:</b>	
Eletrônico			
Bomba Injetora	X		
<b>● SISTEMA HIDRAULICO</b>		<b>✓ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO</b>	
Vazão (L) min:	155	TIPO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	X
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	
OBS:		Funcionando	X
		Ventilando	
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	X
		Não	
		<b>FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES</b>	
		Sim	X
		Não	
<b>ESTRUTURA GERAL</b>		<b>□ RODADOS (*)</b>	
Trincas		<b>PNEUS DUPLADOS</b>	
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO
Amassados		Transeiros	BALÃO
Pintura desbotada		<b>DESGASTE</b>	
Pintura com bolhas		Dianteiros	50%
Descascados		Transeiros	50%
<b>CHASSI</b>			
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Sem deformação	X		
<b>* ITENS DE TECNOLOGIA</b>			
Piloto automático (GPS)		Modelo: ANTENA 6000	
Sim	X		
Não			
Pré disposto			
<b>OBS DIVERSAS:</b>			

**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:	
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA</b>			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012
Modelo:	6180J	Chassi   N° Série:	1BM6180JKCD000781
<b>✓ MOTOR</b>		<b>○ TRANSMISSÃO</b>	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	
Horas de motor	18.800	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
		CVT	
Quantidade de marchas: POWERQUAD 16F/16R			
POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR			
<b>○ ALIMENTAÇÃO</b>		<b>○ FREIOS</b>	
ASPIRAÇÃO:		FREIO DE SERVIÇO	
Turbo		Sim	X
Turbointercômodo	X	Não	
Compressor mecânico			
Aspirado			
<b>○ ALIMENTAÇÃO</b>		<b>○ FREIOS</b>	
Eletroônico		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Bomba Injetora	X	Sim	X
Não		Não	
<b>✓ SISTEMA HIDRÁULICO</b>		<b>○ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO</b>	
Vazão (L/min):	110	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Válvula de controle remoto (vtrs)	4	Cabinado	Sim
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	Não
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Funcionando	Sim
		Ventilando	X
		Não Possui	Não
		VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
		Sim	Bom
		Não	Regular
			Ruim
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
		Sim	Sim
		Não	Não
<b>ESTRUTURA GERAL</b>		<b>○ RODADOS (*)</b>	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	OBS DIVERSAS:
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO
Amassados		Traseiros	BALÃO
Pintura desbotada	X	DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianteiros	50%
Descascados		Traseiros	50%
<b>CHASSI</b>		<b>1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM 4. EXCELENTE</b>	
Alinhado	X	5	
Sem deformação	X	4	
		3	
		2	
		1	
<b>* ITENS DE TECNOLOGIA</b>		Modelo:	
Piloto automático (GPS)			
Sim			
Não			
Pré disposto	X		
TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO			

## 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:	8180J	Chassi   Nº Série:	1BM6180JEC000760		
MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS	
Potência nominal (cv)	185	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO	X
Horas de motor	18.343	Hidrostática		Sim	
Colindres/Cilindridades	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			
Compressor mecânico		OBS:			
Aspirado					
ALIMENTAÇÃO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		TOMADA DE POTÊNCIA	
Eletrônico		TIPO		ACIONAMENTO	
Bomba injetora	X	Cabineado	X	Mecânico	
		Plataformado		Hidráulico	
		AR CONDICIONADO		Eletro-Hidráulico	X
		Funcionando			
		Ventilando	X		
		Não Possui			
		VOLANTE SEM FOLGAS			
		Sim		BOM	
		Não	X	Regular	X
				Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			
		Sim	X	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Não		Não	X
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS					
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					
Alinhado	X				
Sem deformação	X				
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		Modelo:			
Sim					
Não					
Pré disposto	X				



1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO  
ESTADO 4. EXCELENTE

3. BOM

**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:	28/11/2025
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012
Modelo:	8165J	Chassi / N. Série:	1BM6185JCCD661564
* M MOTOR		* TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	
Horas de motor	23.846	Hidrostática	
Cilindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: POWERQUAD 18F/16R	
Turbo/Intercooler	X	POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado		* FREIOS	
ALIMENTAÇÃO		FREIO DE SERVIÇO	
Elétrico		Sim	X
Bomba Injetora	X	Não	
* SISTEMA HIDRÁULICO		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Vazão (L/min)	110	Sim	X
Válvula de controle remoto (vers)	4	Não	
Levantante de 3 pontos:	SIM	* TOMADA DE POTÊNCIA	
Sistema de direção:		Mecânico	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Hidráulico	
		Eletro-hidráulico	X
		Rodagem (km)	
		* CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
		TIPO	LANERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
		Cabido	Sim
		Plataformado	Não
		AR CONDICIONADO	
		Funcionando	Sim
		Ventilando	X
		Não Pessoal	Não
		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		VOLANTE SEM FOLGAS	Bom
		Não	Regular
			Ruim
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	Sim
		Não	Não
ESTRUTURA GERAL		* RODADOS (*)	
		PNEUS DUPLADOS	
Trincas		Dianteros	BALÃO
Ferrugem		Transeiro	BALÃO
Amassados		DESGASTE	
Pintura desbotada	X	Dianteros	50%
Pintura com bolhas		Transeiro	50%
Descascados		OBS DIVERSAS:	
CHASSI		SUBSTITUIR 1. ATENÇÃO 2. ESTADO 3. BOM	
Alinhado	X	ESTADO 4. EXCELENTE	
Sem deformação	X	TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO	
* ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não			
Pré disposto	X		

## 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			
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA</b>				
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2016	
Modelo:	6110J	Chassi   N° Série:	1BM6110JPGD008410	
<b>MO MOTOR</b>		<b> TRANSMISSAO</b>		<b>To FREIOS</b>
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		
Turbointerculado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: SIM		
Compressor mecanico		OBS:		
Aspirado				
<b>ALIMENTAÇÃO</b>				
Eletrônico				
Bomba Injetora	X			
<b>SISTEMA HIDRAULICO</b>		<b>CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO</b>		
Vazão (L) min:	100	TIPO		
Válvula de controle remoto (vcrs)	3	Cabinado	X	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado		Sim X
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO		
OBS:		Funcionando	X	Não
		Ventilando		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
		Não Possui		Sim X
		VOLANTE SEM FOLGAS		
		Sim	X	Não
		Não		ASSENTO EM BOM ESTADO
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		
		Sim	X	Bom X
		Não		Regular
				Ruim
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		
		Sim	X	Sim X
		Não		Não
<b>ESTRUTURA GERAL</b>		<b>RODADOS (*)</b>		<b>OBS DIVERSAS:</b>
Trincas		PNEUS DUPLADOS		
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO	
Amassados		Transeiros	BALÃO	
Pintura desbotada		DESGASTE		
Pintura com bolhas		Dianeiros	25%	
Descascados		Transeiros	75%	
<b>CHASSI</b>		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO BOM ESTADO 3. EXCELENTE		
Alinhado	X	4. EXCELENTE		
Sem deformação	X			
<b>ITENS DE TECNOLOGIA</b>				
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   N° Série:	HCCZ3611CMCG21029
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Velocidade nominal (cv)	110	Mecânica	X
Horas de motor	2.925	Hidrostática	
Cilindros/Cilindradas	4	Automática	
Tanque de combustível (L)	150	Semi-automática	
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: 8x8 Synchro Shuttle (reversor mecânico)	
Turbointercôndido	X	POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado		TOMADA DE POTÊNCIA	
ALIMENTAÇÃO		ACIONAMENTO	
Eletrônico		Mecânico	X
Bomba Injetora	X	Hidráulico	
SISTEMA HIDRÁULICO		Eletr.-hidráulico	
Vezão (L) min:	80/100	Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
Válvula de controle e remoto (vcrs):	2		
Levante de 3 pontos:	NÃO	CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Sistema de direção:		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
OBS:		Cabinado	X
		Plataformado	
		AR CONDICIONADO	
		Funcionando	X
		Ventilando	
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	X
		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		Bom	X
		Regular	
		Ruim	
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
ESTRUTURA GERAL		OBS DIVERSAS:	
Trincas			
Ferrugem			
Amassados			
Pintura desbotada			
Pintura com bolhas			
Desascasados			
CHASSI		RODADOS (*)	
Alinhado	X	PNEUS DUPLADOS	
Sem deformação	X	Dianeiros	BALÃO
		Transeiro	BALÃO
		DESGASTE	
		Dianeiros	50%
		Transeiro	50%
		1. SUBSTITUIR	2. ATENÇÃO
		3. BOM ESTADO	4. EXCELENTE
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			

**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**

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.

<b>✓ CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR</b>				
Lote de controle:	MAQNELSON		Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON		Avaliador:	
Cidade:	QUIRINÓPOLIS-GO			
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA</b>				
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 PNEUMÁTICO PARA REBOQUE
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim
Turbo		Quantidade de marchas: Dyna-6 automática 24x24		Não X
Turbointercôrdado	X	Creeper (*) - Super redutor	☛ TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		OBS:	ACIONAMENTO	
Aspirado			Mecânico	
ALIMENTAÇÃO			Hidráulico	
Eletrônico	X		Eletrô-hidráulico	X
Bomba Injetora			Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
☛ SISTEMA HIDRÁULICO	☛ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	150	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvulas 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	Diantelros			
Amassados	Transeiros	X		
Pintura desbotada	DESGASTE			
Pintura com bolhas	Diantelros	75%		
Descascados	Transeiros	75%		
CHASSI				
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		
Sem deformação	X			
<b>✗ ITENS DE TECNOLOGIA</b>				
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



## HORAS

1.917

## CHASSI

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 ergonômica, 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:	
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA</b>			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2004
Modelo:	1550	Chassi   N° Série:	CQ1550R050422
<b>• MOTOR</b>		<b>• TRANSMISSÃO</b>	
Potência nominal (cv)	225	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	8.044	Mecânica	
Horas de rotor	5.093	Hidrostática	X
Cilindros/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L.)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbocompressorado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
<b>ALIMENTAÇÃO</b>		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	3
<b>• TRILHA</b>		<b>• CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO</b>	
<b>CÔNCAVO</b>		<b>TIPO</b>	
Sim	X	Cabinado	X
Não		Plataformado	
<b>SACA PALHA</b>		<b>AR CONDICIONADO</b>	
Sim		Funcionando	X
Não	X	Ventilando	
<b>ROTOR</b>		<b>Não Possui</b>	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	X
OBS: HYDRO SACA PALHA			
Sim		Não	
<b>• ARMAZENAGEM E DESCARGA</b>		<b>• RODADOS (*)</b>	
<b>CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO</b>		<b>PNEUS DUPLADOS</b>	
Sacas:	100/110	Diametros	BALÃO
Litros:	5.000	Transleiros	
<b>COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA</b>		<b>DESGASTE</b>	
4,5 METROS		Diametros	75%
PONTEIRA		Transleiros	75%
Fixa			
Pivotante	X		
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
<b>* ITENS DE TECNOLOGIA</b>			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
<b>PLATAFORMA</b>			
Marca:		Modelo:	
JOHN DEERE		323 MASTER	
Tamanho barra de corte:		23	
Largura total:		X	
Caracol:		X	
Drapet:			
<b>OBS DIVERSAS:</b>			

## 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****VÍDEO**  
DO LOTE**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****HORAS**

6.074

**CHASSI**

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:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	GOIATUBA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2002
Modelo:	1550	Chassi   N° Série:	CQ1550R045241
■ MOTOR	○ TRANSMISSÃO	■ ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI: CQ0323A032598
Horas de motor	8.074	Mecânica	
Horas de rotor	5.075	Hidrostática	X
Cilindros/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L.)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbolerculado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
■ ALIMENTAÇÃO	Semi-automática	CVT	
Eletrônico	X	Velocidades	3
Bomba Injetora			
■ TRILHA	■ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		
CÔNCAVO	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	Cabinado	Sim	X
Não	Plataformado	Não	
SACA PALHA	AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	Funcionando	Sim	X
Não	Ventilando	Não	
Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
ROTOR	VOLANTE SEM FOLGAS	Bom	X
Sim	Sim	Regular	
Não	Não	Ruim	
OBS: HYDRO SACA PALHA	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
	Sim	Sim	X
	Não	Não	
■ ARMAZENAGEM E DESCARGA	■ RODADOS (*)	■ PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	Marca:
Sacas:	100/110	Diametros	JOHN DEERE
Litros:	5.000	Traseiros	Modelo:
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		BALÃO	323 MASTER
4,5 METROS		DESGASTE	Tamanho barra de corte:
PONTEIRA		Dianteros	23
Fixa	Traseiros	75%	Largura total:
Pivotante		75%	Caracol
			X
			Draper
■ ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)	Modelo:	■ OBS DIVERSAS:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			

**COLHEITADEIRA****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		
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA</b>			
Fabricante: Modelo:	JOHN DEERE 1175	Ano: Chassi   Nº. Série:	2009 CQ1175A090203
<b>RE MOTOR</b>			
Potência nominal (cv)	180		
Horas de motor	5.246		
Horas de rotor			
Cilindros/Cilindradas	6		
Tanque de combustível (L)	330		
ASPIRAÇÃO:			
Turbo			
Turbointerculado	X		
Compressor mecânico			
Aspirado			
<b>ALIMENTAÇÃO</b>			
Elétrônico	X		
Bomba injetora			
<b>STRILHA</b>			
CÔNCAVO			
Sim	X		
Não			
SACA PALHA			
Sim			
Não	X		
ROTOR			
Sim			
Não	X		
OBS: HYDRO SACA PALHA			
<b>ARMAZENAGEM E DESCARGA</b>			
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:	80/85		
Litros:	4.800		
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
4 METROS			
PONTEIRA			
Fixa			
Pivotante	X		
<b>ITENS DE TECNOLOGIA</b>			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
<b>ITEMS DE AVALIAÇÃO</b>			
<b>TRANSMISSÃO</b>			
EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO			
Mecânica			
Hidráulica	X		
TRAÇÃO AUXILIAR			
Sim			
Não	X		
TIPO DE TRANSMISSÃO			
Mecânica			
Hidráulica	X		
Automática			
Semi-automática			
CVT			
Velocidades	3		
<b>ALIMENTAÇÃO</b>			
PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI CQ0319A090129			
CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):			
CONTROLE DE REVERSÃO			
Mecânico			
Hidráulico			
Elétrico / Eletro-hidráulico			
Não possui			
<b>CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO</b>			
TIPO			
Cabineado	X		
Plataformado			
LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO			
Sim			
Não			
AR CONDICIONADO			
Funcionando	X		
Ventilando			
Não Possui			
ALAVANÇAS E PEDAIS FUNCIONANDO			
Sim			
Não			
ASSENTO EM BOM ESTADO			
Sim			
Não			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			
Sim	X		
Não			
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
Sim			
Não			
<b>RODADOS (*)</b>			
PNEUS DUPLADOS			
Dianeiros	BALÃO		
Transeiros			
JOHN DEERE			
DESCASTE			
Dianeiros	75%		
Transeiros	50%		
Modelo:			
319 MASTER			
Tamanho barra de corte:			
Largura total:			
Caracol:			
Drapar			
<b>PLATAFORMA</b>			
Marca:			
OBS DIVERSAS:			
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 Flexível, 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:	26/11/2025
Vendedor:	GOIATUBA-GO	Avaliador:	
<b>IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA</b>			
Fabricante:	CASE	Ano:	2012
Modelo:	8120	Chassi   N° Série:	JHFF8120NCIB01599
<b>• MOTOR</b>		<b>• TRANSMISSÃO</b>	
Potência nominal (cv)	420	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.361	Mecânica	
Horas de rotor	3.664	Hidrostática	X
Colindres/Cilindradadas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	1.000	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbocompressorado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
<b>ALIMENTAÇÃO</b>		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	
<b>• TRILHA</b>		<b>• CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO</b>	
<b>CÔNCAVO</b>		<b>TIPO</b>	
Sim	X	Cabinado	X
Não		Plataformado	
<b>SACA PALHA</b>		<b>AR CONDICIONADO</b>	
Sim		Funcionando	X
Não	X	Ventilando	
<b>ROTOR</b>		<b>NÃO POSSUI</b>	
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS	
Não		Sim	X
		Não	
		<b>FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES</b>	
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
<b>• ARMAZENAGEM E DESCARGA</b>			
<b>CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO</b>			
Sacas:	200/215	<b>• RODADOS (*)</b>	
Litros:	12.330	PNEUS DUPLADOS	
<b>COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA</b>		Diametros	X
<b>9,0 METROS</b>		Traseiros	
<b>PONTEIRA</b>		DESGASTE	
Fixa		Diametros	75%
Pivotante	X	Traseiros	75%
 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
<b>* ITENS DE TECNOLOGIA</b>			
Piloto automático (GPS)		Modelo: PILOTO TRIMBLE ANTENA 372	
Sim	X		
Não			
Pré despatch			
<b>• PLATAFORMA</b>			
Marca:			
CASE			
Modelo:			
2162-40PÉS			
Tamanho barra de corte:			
40			
Largura total:			
Carrocer			
Drapet			
<b>OBS DIVERSAS:</b>			

## 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:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025	
Vendedor:	GOIATUBA-GO	Avaliador:		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA				
Fabricante:	CASE	Ano:	2013	
Modelo:	2799	Chassi   N° Série:	YCC627078	
% MOTOR		% TRANSMISSÃO		
Potência nominal (cv)	330	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		
Horas de motor	7.861	Mecânica		
Horas de rotor	5.217	Hidrostática	X	
Colindres/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR		
Tanque de combustível (L)	643	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	3	
% TRILHA		% CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		
CÓNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	X	Cabinado	X	
Não		Plataformado		
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim		Funcionando	X	
Não	X	Ventilando		
ROTOR		Não Possui	Não	
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO	
Não		Sim	X	
OBS:		Não	Regular	
			Ruim	
			FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
			Sim	X
			Não	
% ARMAZENAGEM E DESCARGA		% RODADOS (%)		
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	PLATAFORMA	
Sacos:	170/180	Dianteros	Marca:	
Litros:	10.600	Traseiros	CASE	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	Modelo:	
6,4 METROS		Dianteros	3020-36 PÉS	
PONTEIRA		Traseiros	Tamanho barra de corte:	
Pivôtante	X	78%	39	
		25%	Largura total:	
			Caracol	
			X	
			Draper	
* ITENS DE TECNOLOGIA				
Piloto automático (GPS)		Modelo:		
Sim				
Não	X			
Pré disposto				
OBS DIVERSAS:				

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



VÍDEO



DO LOTE

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

HCCB301MJEC307220

## COLHEITADEIRA



HORAS

5.002

CHASSI

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:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
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
Colindres/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	400	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbolerculado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
■ ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
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 POSSUI	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	X
OBS: HYDRO SACA PALHA			
NÃO POSSUI		NÃO POSSUI	
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim	X	Sim	X
Não		Regular	
		Ruim	
■ ARMazenagem e DESCARGA		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		Sim	
Sacas:	120/130	Não	X
Litros:	7.200	FARÓIS TRASEIRO FUNCIONANDO	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Sim	
4.7 METROS		Não	X
PONTEIRA		PLATAFORMA	
Fixa		Marca:	
Pivotante	X	NEW HOLLAND	
* ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo:	
Piloto automático (GPS)		25	
Sim		Transverso	X
Não	X	75%	
Pré dispêndio		Dianteiros	25%
		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
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:	MAGNELSON		Avaliador:				
Cidade:	ITUIUTABA-MG						
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA							
Fabricante:	CASE	Ano:	2011				
Modelo:	2688	Chassi   N°	YBC625846				
¤ MOTOR	¤ TRANSMISSÃO	¤ ALIMENTAÇÃO					
Potência nominal (cv)	284	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI YBC628774				
Horas de motor	5.058	Mecânica					
Horas de rotor	4.074	Hidráulica	X				
Colindros/Cilindradras	6	TRACÃO AUXILIAR					
Tanque de combustível (L)	643	Sim					
ASPIRAÇÃO:		Não	X				
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):				
Turbointerciliado	X	Mecânica					
Compressor mecânico		Hidráulica	X				
Aspirado		Automática					
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática					
Eletrônico		CVT	X				
Bomba Injetora	X	Velocidades	3				
			Mecânico				
			Hidráulico				
			Elétrico / Eletro-hidráulico				
			Não possui				
¤ TRILHA	¤ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO						
CÔNCAVO	TIPO					LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	X	Cabinado	Sim			X	
Não		Plataformado	Não				
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO				
Sim		Funcionando	Sim			X	
Não	X	Ventilando	Não				
ROTOR		Não Possui	ASSENTO EM BOM ESTADO				
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS	Sim			Bom	
Não		Sim	X			X	
Não			Regular				
Ruim							
OBS:	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO				
	Sim	X	Sim			X	
	Não		Não				
¤ ARMAZENAGEM E DESCARGA	RODADOS (*)			¤ PLATAFORMA			
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			PNEUS DUPLADOS			Marca:	
Sacas:	175/200	Diantelros	Sim	CASE			
Litros:	10.600	Traseiros		Modelo:			
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			DESGASTE			1020-30 PÉS	
6,4 METROS		Diantelros	50%	Tamanho barra de corte:			30 PÉS
PONTEIRA		Traseiros	50%	Largura total:			
Fixa		1 2	3. SUBSTITUIR '2. ATENÇÃO'	Ceracol			X
Pivotante	X	3. SOM ESTADO	4. EXCELENTE	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 MÁQUINA			
Fabricante:	CASE	Ano:	2022
Modelo:	A9900	Chassi (Nº Serie):	PRCY9900ENPA05871
■ MOTOR		■ TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	420	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	1 LINHA
Horas de motor	6.917	Mecânica	
Horas de rotor	4.714	Hidrostática	X
Colindres/Cilindradade	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	620	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):
Turbointerculado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	
■ TRILHA		■ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CONCAVO		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		Não	Regular
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			
Obs: Possui rolos alimentadores + cortador de base + picador	Sim	X	Ruim
	Não		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
■ ARMAZENAGEM E DESCARGA		Sim	X
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		Não	
Sacas:		■ PLATAFORMA	
Litros:		Marca:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Modelo:	
PONTEIRA		Tamanho barra de corte:	
Fixa	1 LINHA	Largura total:	
Pivotante		Carcacol	
■ ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Draper	
Sim	X	■ OBS DIVERSAS:	
Não			
Pré disposto			

1. SUBSTITUI 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE

## 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 (Otrmis) 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		
MOOTOR		TANQUE DE CALDA		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	198	BOMBA	Litros	2.500	
Horas de motor	4.707	Marca	JP 150		
Colindros/Cilindradas	6	Porta bicos	X		
Capacidade de Tanque de Comb	275	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	
Eletônico	X	Bom estado	X	Mecânico	
Bomba Injetora		Vazamento		Hidráulico	
ESTADO DE CONSERVAÇÃO					
Eletônico	X	Bom estado	X	Elétrico / Eletro-hidráulico	X
Bomba Injetora		Vazamento		Não possui	
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				TRANSMISSAO	
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	Velocidades	
Ventilando		Não		OBS	
Não Possui		ESTADO DO ASSENTO			
Sim	X	Bom	X		
Não		Regular			
VOLANTE SEM FOLGAS		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
Sim	X	Sim	X		
Não		Não			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		OBS			
Sim	X				
Não					
Vôo Livre (m) 1,60M					
BARRAS				SUSPENSÃO	
Metros 30 METROS		PNEUS DUPLADOS		Suspensão pneumática ativa	
		Dianteiros	RADIAIS	Suspensão mola	
		Traseiros	RADIAIS	Suspensão mola/pneumática	X
OBS:		DESGASTE		BITOLA	
		Dianteiros	75%	Ajuste de bitola	
		Traseiros	75%	Hidráulico	X
		1.SUSTITUI  2. ENGO 		Manual	
		3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Fixa	
* ITENS DE TECNOLOGIA				MANGUEIRAS	
Piloto automático (GPS)		Modelo: Piloto TRIMBLE		Hidráulica	
Sim	X			Pressão	
Não				Bom estado	X
Pré disposto				Com vazamento	

**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**

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 Vulcan, 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 ampulheta, 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  
**REMADE**  
AGROSHOP

