

# CATÁLOGO

## LEILÃO **REMATE** **AGROSHOP**



### 15 a 17 DEZEMBRO

START RURAL



VERSÃO 0.4

**LEILÃO**  
**REMATE**  
**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  
RETIRADA DAS MÁQUINAS

INFORMAÇÕES:  
(43) **99995-7087**

REALIZAÇÃO:



**ACOMPANHE TUDO  
DE ONDE ESTIVER!**

**15 a 17  
DEZEMBRO**

**SINTONIZE NA TV:**



**SKY**

**vivo TV**



**nossaTV**  
brasiliana

**170**

**589**

**189**

**47**

**OU PELA INTERNET:**

**REMATEWEB.COM**

**BAIXE O APP**



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:

PARCERIA:



LEILOEIROS:

AGÊNCIA:



EDILSON  
ALVARENGA



PATROCÍNIO:





**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   N° Série: 1BM6190MAP3000801	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	190	Mecânica	
Horas de motor	7.432	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	372	Semi-automática	X COMANDQUAD
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: 20F/20R	
Turbointercooler	X	POSSUI SUPER REDUTOR:	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		FREIOS	
Eletrônico		FREIO DE SERVIÇO	
Bomba injetora	X	Sim X	
		Não	
		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
		Sim X	
		Não	
		TOMADA DE POTÊNCIA	
		ACIONAMENTO	
		Mecânico	
		Hidráulico	
		Eletrô-hidráulico X	
		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
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	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO
Amassados		Traseiros	BALÃO
Pintura desbotada		DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianteiros	50%
Descascados		Traseiros	50%
CHASSI		★★★★★	
Alinhado	X	1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Sem deformação	X		
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	


  

MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO	
Horas de motor	18.800	Hidroestática		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	
Turbointercalado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR		TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		OBS:		ACIONAMENTO	
Aspirado				Mecânico	
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	
Válvula de controle remoto (vers)	4	Cabinado	X
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Funcionando	
		Ventilando	X
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	
		Não	X
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	

ESTRUTURA GERAL		RODADOS (%)		OBS DIVERSAS:	
Trincas		PNEUS DUPLADOS			
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO		
Amassados		Transeiros	BALÃO		
Pintura desbotada	X	DESGASTE			
Pintura com bolhas		Dianteiros	50%		
Descascados		Transeiros	50%		
CHASSI					
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM 4. EXCELENTE			
Sem deformação	X				
* ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		Modelo:			
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:		Data de Avaliação:	
Vendedor:		25/11/2025	
Cidade:		Avaliador:	
MAQNELSON		ITUMBIARA-GO	
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante:		Ano:	
JOHN DEERE		2012	
Modelo:		Chassi   Nº Série:	
S180J		1BM6180JEC000780	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	185	Mecânica	
Horas de motor	18.343	Hidrostática	
Cilindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:		CYT	
Turbo		Quantidade de marchas: POWRGUAD 16/16R	
Turbointercoolado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: Á CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		FREIOS	
Eletrônico		FREIO DE SERVIÇO	
Bomba injetora	X	Sim X	
		Não	
		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
		Sim X	
		Não	
		TOMADA DE POTÊNCIA	
		ACIONAMENTO	
		Mecânico	
		Hidráulico	
		Eleto-hidráulico X	
		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1080	
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L) min:	110	TIPO	
Válvula de controle remoto (vprs)	4	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Levante de 3 pontos:	SIM	Sim	
Sistema de direção:		Não X	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
		Sim X	
		Não	
		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		Bom	
		Regular X	
		Ruim	
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	
		Não X	
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	
Ferrugem		Dianteiros BALÃO	
Amassados		Traseiros BALÃO	
Pintura desbotada	X	DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianteiros 80%	
Descascados		Traseiros 80%	
CHASSI		★★★★★	
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM 4. EXCELENTE	
Sem deformação	X		
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não			
Pré disposto		X	
TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO			

**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:		Data de Avaliação:	
Vendedor:		28/11/2028	
Cidade:		Avaliador:	
ITUMBARA-GO			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:		Ano:	
JOHN DEERE		2012	
Modelo:		Chassi / Nº Série:	
0165J		1BM6165JCCD061064	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	
Horas de motor	23.546	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: POWRQUAD 16F/16R	
Turbointercoolado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		ACIONAMENTO	
Elétrico		Mecânico	
Bomba injetora	X	Hidráulico	
		Eléctro-hidráulico	X
		Notação 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 (vrs)	4	Cabinado	X
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	
Sistema de direcção:		AFI CONDICIONADO	
		Funcionando	
		Ventilando	X
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	
		Não	X
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Sim	
		Não	
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO
Amassados		Transeiros	BALÃO
Pintura desbotada	X	DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianteiros	80%
Dessecados		Transeiros	80%
CHASSI		★★★★★	
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM	
Sem deformação	X	4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não			
Pre disposto	X		
OBS DIVERSAS:			
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	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	391	Mecânica	
Horas de motor	8.485	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	4	Automática	
Tanque de combustível (L)	185	Semi-automática	X POWRQUAD
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: 16F/16R	
Turbointercoolado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: SIM	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO			
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
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	
OBS:		Funcionando	X
		Ventilando	
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	X
		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO
Amassados		Transeiros	BALÃO
Pintura desbotada		DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianteiros	25%
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:	
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. 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.



**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



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**

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:		Data de Avaliação:	
Vendedor:		26/11/2025	
Cidade:		Avaliador:	
ITUMBARI-GO			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:		Ano:	
NEW HOLLAND		2020	
Modelo:		Chassi   N° Série:	
T6 110		HCC23611CMCG21029	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	110	Mecânica	X
Horas de motor	2.926	Hidráulica	
Cilindros/Cilindradas	4	Automática	
Tanque de combustível (L)	150	Semi-automática	
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: 8x8 Synchro Shuttle (reversor mecânico)	
Turbointercooler	X	POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		FREIOS	
Eletrônico		FREIO DE SERVIÇO	
Bomba injetora	X	Sim X	
		Não	
		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
		Sim X	
		Não	
		TOMADA DE POTÊNCIA	
		ACIONAMENTO	
		Mecânico X	
		Hidráulico	
		Eletrônico-hidráulico	
		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L) min:	80/100	TIPO	
Válvula de controle remoto (vers):	2	Cabinado	X
Levante de 3 pontos:	NÃO	Plataformado	
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	
OBS:		Funcionando	X
		Ventilando	
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	X
		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		Bom	X
		Regular	
		Ruim	
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO
Amassados		Traseiros	BALÃO
Pintura desbotada		DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianteiros	50%
Descascados		Traseiros	50%
CHASSI		★ ★ ★ ★ ★	
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Sem deformação	X		
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
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 DYNA 6	
ANO FAB.	CIDADE		
2021	ITUJUBA-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 DYNA 6
ANO FAB.	CIDADE
2021	ITUJUTABA-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																																																																																							
Lota de controle:		MAGNELSON				Data de Avaliação:		27/11/2025																																																																															
Vendedor:						Avaliador:																																																																																	
Cidade:						QUIRINÓPOLIS-GO																																																																																	
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA																																																																																							
Fabricante:		MASSEY FERGUSON				Ano:		2021																																																																															
Modelo:		7725				Chassi   Nº Série:		9AGT0031AMM000632																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">MOTOR</th> <th colspan="2">TRANSMISSÃO</th> <th colspan="2">FREIOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potência nominal (cv)</td> <td>250</td> <td>Mecânica</td> <td></td> <td colspan="2">FREIO DE SERVIÇO</td> </tr> <tr> <td>Horas de motor</td> <td>4,356</td> <td>Hidroestática</td> <td></td> <td>Sim</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Cilindros/Cilindradas</td> <td>3</td> <td>Automática</td> <td></td> <td>Não</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tanque de combustível (L)</td> <td>515</td> <td>Semi-automática</td> <td>POWER-SHIFT</td> <td colspan="2">FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ASPIRAÇÃO:</td> <td>CVT</td> <td></td> <td>Sim</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Turbo</td> <td></td> <td>Quantidade de marchas: Dyna-6 automática 24x24</td> <td></td> <td>Não</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Turbointercoolado</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">TOMADA DE POTÊNCIA</td> </tr> <tr> <td>Compressor mecânico</td> <td></td> <td>Creep (°) - Super redutor</td> <td></td> <td colspan="2">ACIONAMENTO</td> </tr> <tr> <td>Aspirado</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Mecânico</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">ALIMENTAÇÃO</td> <td>OBS:</td> <td></td> <td>Hidráulico</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Elétrico</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>Eletro-hidráulico</td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>Bomba injetora</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000</td> </tr> </tbody> </table>										MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS		Potência nominal (cv)	250	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO		Horas de motor	4,356	Hidroestática		Sim	X	Cilindros/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	Turbointercoolado	X			TOMADA DE POTÊNCIA		Compressor mecânico		Creep (°) - Super redutor		ACIONAMENTO		Aspirado				Mecânico		ALIMENTAÇÃO		OBS:		Hidráulico		Elétrico	X			Eletro-hidráulico	X	Bomba injetora				Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS																																																																																			
Potência nominal (cv)	250	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO																																																																																			
Horas de motor	4,356	Hidroestática		Sim	X																																																																																		
Cilindros/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																																																																																		
Turbointercoolado	X			TOMADA DE POTÊNCIA																																																																																			
Compressor mecânico		Creep (°) - Super redutor		ACIONAMENTO																																																																																			
Aspirado				Mecânico																																																																																			
ALIMENTAÇÃO		OBS:		Hidráulico																																																																																			
Elétrico	X			Eletro-hidráulico	X																																																																																		
Bomba injetora				Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000																																																																																			
SISTEMA HIDRÁULICO																																																																																							
Vazão (L) min:		150	TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO																																																																																		
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	X	Sim	X																																																																																		
		Plataformado		Não																																																																																			
Levante de 3 pontos:	X	AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDALS FUNCIONANDO																																																																																			
		Funcionando	X	Sim	X																																																																																		
		Ventilando		Não																																																																																			
Sistema de direção:	X	VOLANTE SEM FOLGAS		ASSENTO EM BOM ESTADO																																																																																			
		Não Possui		Bom	X																																																																																		
		Sim	X	Regular																																																																																			
OBS:		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO																																																																																			
		Sim	X	Sim	X																																																																																		
		Não		Não																																																																																			
ESTRUTURA GERAL																																																																																							
Trincas		RODADOS (*)		OBS DIVERSAS:																																																																																			
Ferrugem		PNEUS DUPLADOS																																																																																					
Amassados		Dianteiros																																																																																					
Pintura desbotada		Transeiros	X																																																																																				
Pintura com bolhas		DESGASTE																																																																																					
Descascados		Dianteiros	75%																																																																																				
CHASSI		Transeiros	75%																																																																																				
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO																																																																																					
Sem deformação	X	3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE																																																																																					
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		CHASSI	
5.251		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		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 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**

JOHN DEERE

**MODELO**

1550

**ANO**

2004

**CIDADE**

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:		Data de Avaliação: 26/11/2025	
Vendedor: MAQNELSON		Avaliador:	
Cidade: ITUMBIARA-GO			
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante: JOHN DEERE		Ano: 2904	
Modelo: 1550		Chassi / N° Série: CQ1550A050422	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBRAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	8.044	Mecânica	
Horas de rotor	5.093	Hidrostática	X
Colindros/Cilindras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercalado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	3
		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
		Mecânico	
		Hidráulico	
		Elétrico / Eléto-hidráulico	
		Não possui	
		CONTROLE DE REVERSÃO	
		Mecânico	
		Hidráulico	
		Elétrico / Eléto-hidráulico	
		Não possui	
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 Possui	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	X
OBS: HYDRO SACA PALHA		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
		ALAVANCAS E PEDALS FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		Bom	X
		Regular	
		Ruim	
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacos:	100/110	Dianteiros	BALÃO
Litros:	6.000	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
4,5 METROS		Dianteiros	75%
PONTEIRA		Transeiros	75%
Fixa		1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4.EXCELENTE	
Pivoteante	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim		JOHN DEERE	
Não	X	Modelo:	
Pré disposto		323 MASTER	
		Tamanho barra de corte:	
		23	
		Largura total:	
		Caracol	
		Draper	
		OBS DIVERSAS:	



## COLHEITADEIRA


**HORAS**
**8.863**
**CHASSI**
**CQ1550A051613**
**MARCA**
**JOHN DEERE**
**MODELO**
**1550**
**ANO**
**2004**
**CIDADE**
**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 levemente 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



**HORAS**

**6.074**

**CHASSI**

**CQ1550A045241**

**MARCA**

**JOHN DEERE**

**MODELO**

**1550**

**ANO**

**2002**

**CIDADE**

**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: 2902	
Modelo: 1550		Chassi / N° Série: CQ1550A045241	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBLEMA DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	8.074	Mecânica	
Horas de rotor	5.075	Hidrostática	X
Colindros/Cilindras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercalado	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 Possui	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	X
OBS: HYDRO SACA PALHA		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	X
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacos:	100/110	Dianteiros	BALÃO
Litros:	6.000	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
4,5 METROS		Dianteiros	75%
PONTEIRA		Transeiros	75%
Fixa		1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4.EXCELENTE	
Pivoteante	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim		JOHN DEERE	
Não	X	Modelo:	
Pré disposto		323 MASTER	
		Tamanho barra de corte: 23	
		Largura total: X	
		Caracol: X	
		Draper: X	
		OBS DIVERSAS:	

# COLHEITADEIRA


**HORAS**

-

**CHASSI**

CQ1175A042236

**MARCA**

JOHN DEERE

**MODELO**

1175 HYDRO

**ANO**

2001

**CIDADE**

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	
Cidade:		QUIRINÓPOLIS-GO	
Avaliador:			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2009
Modelo:	1175	Chassi / Nº Série:	CQ1175A090203
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	180	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.246	Mecânica	
Horas de rotor		Hidroestática	X
Cilindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	330	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercoolado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidroestática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Elétrico	X	CVT	
Bomba injetora		Velocidades	3
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CONCAVO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
SACA PALHA		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim		Sim	X
Não	X	Não	
ROTOR		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim		Bom	X
Não	X	Regular	
OBS: HYDRO SACA PALHA		Ruim	
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	X
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacas:	80/85	Dianteiros	BALÃO
Litros:	4.800	Traseiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
4 METROS		Dianteiros	75%
PONTEIRA		Traseiros	50%
Fixa		1. SUBSTITUIÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Pivotal	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim		JOHN DEERE	
Não	X	Modelo:	
Pré disposto		319 MASTER	
		Tamanho barra de corte:	19 PÉS
		Largura total:	
		Caracol	X
		Draper	
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		CHASSI	
5.361		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. Omporta 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:		Data de Avaliação: 25/11/2025	
Vendedor: MAQNELSON		Avaliador:	
Cidade: GOIATUBA-GO			
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante: CASE		Ano: 2012	
Modelo: 8120		Chassi / Nº Série: JHFY8120NCIB01599	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	420	EMBLEAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.361	Mecânica	
Horas de rotor	3.664	Hidrostática X	
Colindros/Cilindrasdas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	1.000	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não X	
Turbo	X	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercalado		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		Funcionando X	
Não	X	Ventilando	
ROTOR		Não Possui	
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS	
Não		Sim X	
OBS:		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim X	
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacos:	200/215	Danteiros X	
Litros:	12.330	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
9,9 METROS		Danteiros 75%	
PONTEIRA		Transeiros 75%	
Fixa		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Pivoltante	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim	X	CASE	
Não		Modelo:	
Pré disposto		2162-40PÉS	
		Tamanho barra de corte: 40	
		Largura total:	
		Caracol	
		Draper X	
		OBS DIVERSAS:	



## COLHEITADEIRA



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****7.861****CHASSI****YCC627078****MARCA****CASE****MODELO****2799****ANO****2013****CIDADE****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   Nº Série: YCC627078	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	330	EMBRAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	7.861	Mecânica	
Horas de rotor	5.217	Hidroestática X	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	643	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não X	
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercooler	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidroestática 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 Possui	
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS	
Não		Sim X	
OBS:		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim X	
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacos:	170/180	Dianteiros X	
Litros:	10.600	Traseiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
6,4 METROS		Dianteiros 75%	
PONTEIRA		Traseiros 25%	
Fixa		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Pivotante	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim		CASE	
Não	X	Modelo:	
Pré disposto		3020-30 PÉS	
		Tamanho barra de corte: 30	
		Largura total: X	
		Caracol	
		Draper	
		OBS DIVERSAS:	



## 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		CHASSI	
5.417		JH FY2566ACJC01476	
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**
**NEW HOLLAND**
**MODELO**
**CR 9060**
**ANO**
**2011**
**CIDADE**
**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 calibrações da máquina.

## PLATAFORMA

**MARCA**
**NEW HOLLAND**
**MODELO**
**YBJ100191**

## DETALHAMENTO TÉCNICO

**PLATAFORMA DE CORTE 35 PÉS DRAPER**

# COLHEITADEIRA



HORAS		CHASSI	
5.434		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 calibrações da máquina.

## PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

PLATAFORMA 30 PÉS CARACOL

## DETALHAMENTO TÉCNICO

JHFY9060TBJ400184



# COLHEITADEIRA


**HORAS**
**3.822**
**CHASSI**
**JHFY6080AEJ305207**
**MARCA**
**NEW HOLLAND**
**MODELO**
**CR 6080**
**ANO**
**2014**
**CIDADE**
**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		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****HCCB25F4AGC711515**



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   Nº Sêria:	HCCY5090VGC505311		
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	255	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI HCCB25F4AGC711519	
Horas de motor	3.048	Mecânica			
Horas de rotor	1.638	Hidrostática		X	
Colindros/Cilindrasdas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)	400	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não		X	
Turbo	X	TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointercalado		Mecânica			
Compressor mecânico		Hidrostática		X	
Aspirado		Automática			
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática		CONTROLE DE REVERSÃO	
Eletrônico	X	CVT		Mecânico	
Bomba Injetora		Velocidades		Hidráulico	
				Elétrico / Eléto-hidráulico	
				X	
				Não possui	
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
CÔNCAVO		TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	X	Cabinado		Sim	
Não		Plataformado		X	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	X	Funcionando		Sim	
Não		Ventilando		X	
ROTOR		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	
Não	X	Sim		Regular	
OBS: HYDRO SACA PALHA		Não		Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim		Sim	
		Não		X	
				Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)		PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Sacos:	120/139	Danteiros		X	
Litros:	7.200	Transeiros		NEW HOLLAND	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE		Modelo:	
4,7 METROS		Danteiros		25F	
PONTEIRA		Transeiros		Tamanho barra de corte:	
Fixa		Danteiros		25	
Pivoltante	X	Transeiros		Largura total:	
		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Caracol	
				X	
				Draper	
ITENS DE TECNOLOGIA		OBS DIVERSAS:			
Piloto automático (GPS)					
Sim		Modelo:			
Não	X				
Pré disposto					

# COLHEITADEIRA



HORAS		CHASSI	
3.758		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:		ITUJUBA-MG			
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA					
Fabricante:		CASE		Ano: 2011	
Modelo:		2688		Chassi   Nº YBC625846	
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	284	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI YBC628774	
Horas de motor	5,068	Mecânica			
Horas de rotor	4,074	Hidroestática		X	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)	643	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não		X	
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointerclaudado		Mecânica			
Compressor mecânico		Hidroestática		X	
Aspirado		Automático		CONTROLE DE REVERSÃO	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática		Mecânico	
Eletrônico		CVT		Hidráulico	
Bomba Injetora		Velocidades		3	
				Elétrico / Eletro-hidráulico	
				Não possui	
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
CONCAVO		TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim		Cabinado		Sim	
Não		Plataformado		Não	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim		Funcionando		Sim	
Não		Ventilando		Não	
ROTOR		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	
Não		Sim		Regular	
OBS:		Não		Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim		Sim	
		Não		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)		PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Sacas:		Dianteiros		SIM	
Litros:		Traseiros		CASE	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE		Modelo:	
6,4 METROS		Dianteiros		1020-30 PÉS	
		Traseiros		50%	
PONTEIRA				Tamanho barra de corte:	
Fixa				30 PÉS	
Pivotante		X		Largura total:	
				Caracol	
				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 COLHEIDORA DE CANA			
Lote de controle:		Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:		MAQNELSON	
Cidade:		QUIRINÓPOLIS-GO	
Avaliador:			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	CASE	Ano:	2022
Modelo:	A9900	Chassi / N° Série:	PRCY9900ENPA05871
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	420	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	6.917	Mecânica	
Horas de rotor	4.714	Hidroestática	
Cilindros/Cilindradas	6	TRACÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	620	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercoolado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidroestática	
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Elétrico	X	CVT	
Bomba injetora		Velocidades	
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CONCAVO		TIPO	
Sim		Cabinado	
Não		Plataformado	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	
Sim		Funcionando	
Não		Ventilando	
ROTOR		Não Possui	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não		Sim	
OBS: Possui rolos alimentadores + cortador de base + picador		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADÓS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacos:		Dianteiros	
Libros:		Traseiros	
COMPIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
		Dianteiros	
		Traseiros	
PONTEIRA		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Fixa	1 LINHA		
Pivotante			
ITENS DE TECNOLOGIA		OBS DIVERSAS:	
Piloto automático (GPS)		Modelo: MONITOR AFS Pro 700	
Sim	X		
Não			
Pré disposto			



**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****VÍDEO****DO LOTE**

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**

VÍDEO



DO LOTE

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 AUTOPROPELIDO			
Lote de controle		Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor		MAQNELSON	Avaliador:
Cidade		GOIATUBA-GO	
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante:		JACTO	Ano: 2020
Modelo:		2530	Chassi   Nº Série: 1396564
MOTOR		TANQUE DE CALDA	
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
		Espçamento entre bicos: 50 CM	
ASPIRAÇÃO:		MATERIAL	
Turbo		Fibra	
Turbointercalado	X	Politileno	
Compressor mecânico		Aço inox	X
Aspirado		ESTADO DE CONSERVAÇÃO	
ALIMENTAÇÃO		Bom estado	X
Eletrônico	X	Vazamento	
Bomba Injetora			
		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
		CONTROLE DE REVERSÃO	
		Mecânico	
		Hidráulico	
		Elétrico / Eléetro-hidráulico	X
		Não possui	
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		TRANSMISSÃO	
TIPO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Cabinado	X	Mecânica	
Plataformado		Hidroestática	X
AR CONDICIONADO		Sistema de transmissão HYDRO	
Funcionando	X	Velocidades	
Ventilando		OBS	
Não Possui			
VOLANTE SEM FOLGAS			
Sim	X		
Não			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
Vão Livre (m) 1,60M		OBS	
BARRAS		RODADOS (*)	
Metros 30 METROS		PNEUS DUPLADOS	
		Dianteiros	RÁDIAS
		Transeiros	RÁDIAS
		DESGASTE	
		Dianteiros	75%
		Transeiros	75%
OBS:		1.SUBSTITUIÇÃO 2.EM ESTADO 3.BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA		MANGUEIRAS	
Piloto automático (GPS)		Hidráulica	
Sim	X	Pressão	
Não		Bom estado	
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**

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

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

O Pulverizador Stara Gladiador Hidro é uma 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 SP225 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 amulheta, 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****VÍDEO****DO LOTE**

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 1T
ANO FAB.	CIDADE
	CATALÃO-GO

**DETALHAMENTO TÉCNICO**

O MAX CALDA IDM 1T 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 1T 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  
**REMATE**  
**AGROSHOP**



**magnelson**  
agro

