

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
brasileira

170

589

189

47

OU PELA INTERNET:

REMATEWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:

PARCERIA:



LEILOEIROS:

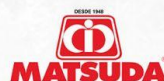
AGÊNCIA:



EDILSON
ALVARENGA



PATROCÍNIO:



TRATOR

HORAS		CHASSI	
18.800		1BM6180JKCD000781	
MARCA		MODELO	
JOHN DEERE		6180J	
ANO FAB.	CIDADE		
2012	ITUMBIARA-GO		

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6180J é reconhecido por sua robustez e versatilidade em diversas operações agrícolas, incluindo preparo de solo e transbordo de cana-de-açúcar. A cabine é suspensa por coxins de borracha, o que reduz significativamente a vibração e o ruído para o operador.

Obs: Motor feito, atualmente com 8.000 horas.

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: 1BM6180JKD000781	
MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS	
Potência nominal (cv)	180 cv	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 PENUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim	X
Turbo		Quantidade de marchas:POWRQUAD 16F/16R		Não	
Turbointercalado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: Á CONFIRMAR		TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		OBS:		ACIONAMENTO	
Aspirado				Mecânico	
ALIMENTAÇÃO				Hidráulico	
Eletrônico				Eleto-hidráulico	X
Bomba Injetora	X			Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
SISTEMA HIDRAULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	110	TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	X	Sim	
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado		Não	X
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
		Funcionando		Sim	X
		Ventilando	X	Não	
		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	
		Sim		Regular	X
		Não	X	Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	X	Sim	
		Não		Não	X
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)		OBS DIVERSAS:	
Trincas		PNEUS DUPLADOS		TRATOR MAIS TRABALHADO , POSSUI + DETALHES DE USO	
Ferrugem					
Amassados		Dianteiros	BALÃO		
Pintura desbotada	X	Transeiros	BALÃO		
Pintura com bolhas		DESGASTE			
Descascados		Dianteiros	50%		
CHASSI		Transeiros	50%		
Alinhado	X	★★★★★ 1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO ESTADO 4.EXCELENTE 3. BOM			
Sem deformação	X				
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		Modelo:			
Sim					
Não					
Pré disposto	X				

TRATOR

HORAS	CHASSI
18.343	1BM6180JECD000760
MARCA	MODELO
JOHN DEERE	6180J
ANO FAB.	CIDADE
2012	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6180J é reconhecido por sua robustez e versatilidade em diversas operações agrícolas, incluindo preparo de solo e transbordo de cana-de-açúcar. A cabine é suspensa por coxins de borracha, o que reduz significativamente a vibração e o ruído para o operador.

Obs: Motor feito, atualmente com 5.500 horas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR			
Lote de controle:		Data de Avaliação:	
Vendedor:		25/11/2025	
Cidade:		Avaliador:	
ITUMBIARA-GO			
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante:		Ano:	
JOHN DEERE		2012	
Modelo:		Chassi Nº Série:	
6180J		1BM6180JEC000760	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	180 cv	Mecânica	
Horas de motor	18.343	Hidroestática	
Cilindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas: POWRQUAD 16F/16R	
Turbointercoado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		FREIOS	
Eletrônica		FREIO DE SERVIÇO	
Bomba Injetora	X	Sim	
		Não	
		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
		Sim	
		Não	
		TOMADA DE POTÊNCIA	
		ACIONAMENTO	
		Mecânico	
		Hidráulico	
		Eleto-hidráulico	
		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L) min:	110	TIPO	
Válvula de controle remoto (vcrz)	4	Cabinado	
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	
		Funcionando	
		Ventilando	
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	
		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	
		Não	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
		Sim	
		Não	
		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
		Sim	
		Não	
		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		Bom	
		Regular	
		Ruim	
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	
		Não	
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	
Ferrugem		Dianteiros	
Amassados		BALÃO	
Pintura desbotada	X	Transeiros	
Pintura com bolhas		BALÃO	
Descascados		DESGASTE	
		Dianteiros	
		50%	
		Transeiros	
		50%	
		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM 4. EXCELENTE	
CHASSI		OBS DIVERSAS:	
Alinhado	X	TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO	
Sem deformação	X		
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não			
Pré disposto	X		

TRATOR

HORAS	CHASSI
23.546	1BM6165JCCD001504
MARCA	MODELO
JOHN DEERE	6165J
ANO FAB.	CIDADE
2012	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6165J 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.

Obs: Motor feito.

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:	6165J	Chassi Nº Série:	1BM6165JCCD001504	
MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	FREIO DE SERVIÇO	
Horas de motor	23.546	Hidroestática	Sim	X
Cilindros/Cilindradas	6	Automática	Não	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:		CVT	Sim	X
Turbo		Quantidade de marchas: POWRQUAD 16F/16R	Não	
Turbointercooler	X	POSSUI SUPER REDUTOR: A CONFIRMAR	TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		OBS:	ACIONAMENTO	
Aspirado			Mecânico	
ALIMENTAÇÃO			Hidráulico	
Eletrônico			Eleto-hidráulico	X
Bomba Injetora	X		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		
Vazão (L) min:	110	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vers)	4	Cabinado	Sim	
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	Não	X
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Funcionando	Sim	X
		Ventilando	Não	
		Não Possui	ASSENTO EM BOM ESTADO	
		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom
		Sim	Regular	X
		Não	Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
		Sim	Sim	
		Não	Não	X
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)		OBS DIVERSAS:
Trincas		PNEUS DUPLADOS		
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO	
Amassados		Traseiros	BALÃO	
Pintura desbotada	X	DESGASTE		
Pintura com bolhas		Dianteiros	50%	
Descascados		Traseiros	50%	
CHASSI		★★★★★		
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM		
Sem deformação	X	ESTÁDO 4. EXCELENTE		
* ITENS DE TECNOLOGIA				
Piloto automático (GPS)		Modelo:		
Sim				
Não				
Pré disposto	X			

TRATOR MAIS TRABALHADO , POSSUI + DETALHES DE USO

TRATOR

HORAS	CHASSI
8.485	1BM6110JPGD008410
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.

Obs: Motor, tração e transmissão feitos na concessionária em Goiatuba-GO. Atualmente, 1.500 horas.

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 Nº Série: 1BM6110JPGD008410	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	T10	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	
Turbointercalado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: SIM	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO			
Eletrônico			
Bomba Injetora	X		
FREIOS		TOMADA DE POTÊNCIA	
FREIO DE SERVIÇO		ACIONAMENTO	
Sim	X	Mecânico	
Não		Hidráulico	
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE		Eletro-hidráulico	X
Sim		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
Não	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.	
Sem deformação	X	BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não			
Pré disposto	X		
OBS DIVERSAS:			

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, 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.

Obs: Com piloto automático, rodado traseiro duplo, GPS. Motor feito, atualmente com 2.100 horas. Único dono.

TRATOR

HORAS		CHASSI	
20.454		A1G07AA2EJ0001284	
MARCA		MODELO	
AGRALE		5075.4	
ANO FAB.		CIDADE	
2018		PATROCÍNIO-MG	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Agrale 5075.4 ano 2018 é um modelo de médio porte, conhecido por sua robustez, versatilidade e design compacto, ideal para pequenas e médias propriedades rurais, agricultura familiar e culturas adensadas como cafezais. Sua estrutura compacta permite excelente manobrabilidade em espaços reduzidos e em cultivos adensados, como o café. A transmissão sincronizada 12x12 com reversor facilita as manobras e operações que exigem mudanças frequentes de direção (como no uso de carregadeiras frontais). A linha Agrale é conhecida por tratores "pau pra toda obra", com construção simples, mas extremamente resistente e durável.

TRATOR

HORAS		CHASSI	
10.395		A1G07AA2EJ0001284	
MARCA		MODELO	
AGRALE		5075.4	
ANO FAB.		CIDADE	
2018		PATROCÍNIO-MG	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Agrale 5075.4 ano 2018 é um modelo de médio porte, conhecido por sua robustez, versatilidade e design compacto, ideal para pequenas e médias propriedades rurais, agricultura familiar e culturas adensadas como cafezais. Sua estrutura compacta permite excelente manobrabilidade em espaços reduzidos e em cultivos adensados, como o café. A transmissão sincronizada 12x12 com reversor facilita as manobras e operações que exigem mudanças frequentes de direção (como no uso de carregadeiras frontais). A linha Agrale é conhecida por tratores "pau pra toda obra", com construção simples, mas extremamente resistente e durável.

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 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.

Obs: Com piloto automático e GPS

PLATAFORMA

MARCA	JD 630	MODELO	30 PÉS CARACOL
-------	--------	--------	----------------

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.

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

Plataforma John Deere 1550 Caracol, de 23 pés

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA			
Lote de controle:		Data de Avaliação: 26/11/2025	
Vendedor:		MAQNELSON	
Cidade:		ITUMBIARA-GO	
Avaliador:			
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante: JOHN DEERE		Ano: 2004	
Modelo: 1550		Chassi Nº Série: CQ1550A050422	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBLEAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	6.044	Mecânica	
Horas de rotor	5.093	Hidrostática X	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustivel (L)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não X	
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercoolado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática X	
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades 3	
ALIMENTAÇÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)		225	
Horas de motor		6.044	
Horas de rotor		5.093	
Colindros/Cilindradas		6	
Tanque de combustivel (L)		470	
ASPIRAÇÃO:		Sim	
Turbo		Não X	
Turbointercoolado		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Compressor mecânico		Mecânica	
Aspirado		Hidrostática X	
Eletrônico		Automática	
Bomba Injetora		Semi-automática	
		CVT	
		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	
Sacas:	100/110	Danteiros BALÃO	
Litros:	6.000	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
4,5 METROS		Danteiros 75%	
PONTEIRA		Transeiros 75%	
Fixa		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4.EXCELENTE </div>	
Pivotante	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 X	
		Draper	
		OBS DIVERSAS:	

COLHEITADEIRA


HORAS
1.499
CHASSI
CQ1550A046240
MARCA
JOHN DEERE
MODELO
1550
ANO
2004
CIDADE
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
23 PÉS - 1550

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

JOHN DEERE

MODELO

1550

ANO

2003

CIDADE

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:	2002		
Modelo:	1550	Chassi N° Série:	CQ1550A045241		
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBRAGEM DA TRANSMISSÃO		PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI CQ0323A032598	
Horas de motor	6.074	Mecânica			
Horas de rotor	5.075	Hidrostática		X	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustivel (L)	470	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não		X	
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointercoolado	X	Mecânica			
Compressor mecânico		Hidrostática		X	
Aspirado		Automática			
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática		CONTROLE DE REVERSÃO	
Eletrônico	X	CVT		Mecânico	
Bomba Injetora		Velocidades		3	
				Hidráulico	
				Elétrico / Eletro-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		Funcionando		Sim	
Não	X	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:	
Sacas:	100/110	Danteiros		JOHN DEERE	
Litros:	6.000	Transeiros		Modelo:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE		323 MASTER	
4,5 METROS		Danteiros		Tamanho barra de corte:	
PONTEIRA		Transeiros		23	
Fixa				Largura total:	
Pivotante	X	1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4.EXCELENTE		Caracol	
				X	
				Draper	
ITENS DE TECNOLOGIA		OBS DIVERSAS:			
Piloto automático (GPS)		Modelo:			
Sim					
Não	X				
Pré disposto					

COLHEITADEIRA



HORAS

2.084

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.

Obs: Motor recém feito.

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

CARACOL 16 PÉS

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
JOHN DEERE
MODELO
1175 HYDRO
ANO
2009
CIDADE
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.

Obs: Acompanha a carreta de transporte.

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	
Modelo:		1175	
Ano:		2009	
Chassi Nº Série:		CQ1175A090203	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	180	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.246	Mecânica	
Horas de rotor		Hidroestática	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	330	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercoolado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidroestática	
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba injetora		Velocidades	
		3	
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CONCAVO		TIPO	
Sim	X	Cabinado	
Não		Plataformado	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	
Sim		Funcionando	
Não	X	Ventilando	
ROTOR		Não Possui	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	
OBS: HYDRO SACA PALHA		Não	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacas:	80/85	Dianteiros	
Litros:	4.800	BALÃO	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Transeiros	
4 METROS		DESGASTE	
PONTEIRA		Dianteiros	
Fixa		Transeiros	
Pivotante	X	75%	
		50%	
		1. SUBSTITUIR A ATENÇÃO	
		3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
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	
		Draper	
		X	
OBS DIVERSAS:			
VERIFICAR SE IRÁ ENTRAR PLATAFORMA DE MILHO E CARRETA DE TRANSPORTE			

COLHEITADEIRA



HORAS		CHASSI	
3.924		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.

Obs: Motor feito, atualmente com 841 horas.

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

CARACOL 16 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA



HORAS	CHASSI
6.287	CQ9650A080166

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	9650 STS	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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

CARACOL 30 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

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.


Obs: Com piloto automático e GPS

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	EMBRAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.361	Mecânica	
Horas de rotor	3.664	Hidrostática	X
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustivel (L)	1.000	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercooled	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		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	
Sacas:	200/215	Dianteiros	X
Litros:	12.330	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
9,0 METROS		Dianteiros	75%
PONTEIRA		Transeiros	75%
Fixa		 1.SUBSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4.EXCELENTE	
Pivotante	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim	X	CASE	
Não		Modelo:	2162-40PES
Pré disposto		Tamanho barra de corte:	40
		Largura total:	
		Caracol	
		Draper	X
OBS DIVERSAS:			

COLHEITADEIRA

VÍDEO



DO LOTE

HORAS**8.103****CHASSI****JHFY8120PBJB00731****MARCA****CASE****MODELO****8120****ANO****2011****CIDADE****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	Hidrostática X	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	643	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não X	
Turbo	X	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercoolado	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	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	
Sacas:	170/180	Dianteiros X	
Litros:	10.600	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
6.4 METROS		Dianteiros 75%	
PONTEIRA		Transeiros 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



HORAS		CHASSI	
5.992		HCCY2688JDCA00785	
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.

Obs: 12 linhas de 50 cm

COLHEITADEIRA



HORAS		CHASSI	
7.517		HCCY2688LECA01622	
MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	2688	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.

PLATAFORMA

MARCA	MODELO
CASE	3020 - CARACOL 30 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA



HORAS

5.417

CHASSI

JHFY2566ACJC01476

MARCA

CASE

MODELO

2566

ANO

2012

CIDADE

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.

Obs: Com piloto automático e GPS

PLATAFORMA

MARCA	VALTRA	MODELO	BC7800 - 40 PÉS DRAPPER
-------	--------	--------	-------------------------

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
35 PÉS DRAPPER

DETALHAMENTO TÉCNICO

Plataforma de corte de 35 pés Drapper

COLHEITADEIRA


HORAS
5.434
CHASSI
JHFY9060TBJ400184
MARCA
NEW HOLLAND
MODELO
CR 9060
ANO
2011
CIDADE
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 - CARACOL

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
CARACOL 25 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

HCCB25F4AGC711515

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA			
Lote de controle:		Data de Avaliação: 26/11/2025	
Vendedor:		MAQNELSON	
Cidade:		ITUMBIARA-GO	
Fabricante:		NEW HOLLAND	
Modelo:		TC 5090	
Ano:		2016	
Chassi Nº Série:		HCCY5090VGC505311	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	255	EMBLEMA DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	3.048	Mecânica	
Horas de rotor	1.638	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	400	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	
Turbo	X	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercoolado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	
Sim	X	Cabinado	
Não		Plataformado	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	
Sim	X	Funcionando	
Não		Ventilando	
ROTOR		NÃO POSSUI	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	
OBS: HYDRO SACA PALHA		Não	
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		Sim	
		Não	
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacas:	120/130	Danteiros	
Litros:	7.200	Transeiros	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
4,7 METROS		Danteiros	
PONTEIRA		Transeiros	
Fixa		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Pivotante	X		
ITENS DE TECNOLOGIA		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		Marca:	
Sim		NEW HOLLAND	
Não	X	Modelo:	
Pré disposto		25F	
		Tamanho barra de corte:	
		Largura total:	
		Caracol	
		Draper	
		OBS DIVERSAS:	

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 19 PÉS CARACOL
-------	-------------	--------	----------------------

DETALHAMENTO TÉCNICO

CA Y4C520654

PLATAFORMA

MARCA	GTS	MODELO	MILHO - 9 LINHAS x 50 CM
-------	-----	--------	--------------------------

DETALHAMENTO TÉCNICO

400271

COLHEITADEIRA


HORAS
8.479
CHASSI
CQ1165A036798
MARCA
JOHN DEERE
MODELO
1165
ANO
1998
CIDADE
ARAGUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheita John Deere é uma máquina que é sinônimo de confiabilidade e robustez no campo brasileiro: o modelo 1165, ano 1998 é ideal para produtores que buscam um equipamento de manutenção simplificada e baixo custo operacional, sem abrir mão da eficiência John Deere.

PLATAFORMA

MARCA
JOHN DEERE
MODELO
314C

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plataforma de corte John Deere 314C é um modelo de plataforma flexível, projetada para colheita de culturas de grãos como soja e trigo, adaptando-se eficientemente às irregularidades do solo. São conhecidas por sua versatilidade e design robusto, geralmente em configurações de caracol.

COLHEITADEIRA

HORAS		CHASSI	
3.429		HCCY2688LECA01345	
MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	2688	2014	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 2688 ano 2014 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. 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

Plataforma Case 3020 de 30 pés Caracol

COLHEITADEIRA



VÍDEO



DO LOTE

HORAS

4.879

CHASSI

HCCY2688JECA01212

MARCA

CASE

MODELO

2688

ANO

2014

CIDADE

ARAGUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 2688 ano 2014 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. 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 TerraFlex de 30 pés ano 2013 é uma plataforma de corte do tipo caracol (sem-fins), projetada para oferecer excelente copiagem do solo e versatilidade na colheita de grãos como soja e trigo. Ideal para culturas que necessitam de corte baixo e preciso, como a soja, devido à sua flexibilidade.

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
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.

Obs: Desligamento bico a bico. Barras de aço de 32 metros

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. **Obs: Barras de aço de 30 metros.**

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. **Obs: Barras de aço de 27 metros. Possui piloto automático e GPS.**

CARRETA GRANELEIRA



CHASSI	
GRN05110624	
MARCA	MODELO
TURIM	VULCANO 22000
ANO FAB.	CIDADE
2025	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 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.

Foi desenvolvida para Velocidade no escoamento da colheita em diversos tipos de terreno, com descarga de mais de 7000Kg por minutos e sua largura de 3,20m permite que ela seja transportada inteiramente montada.

CARRETA TANQUE

CHASSI	
10.48.59	
MARCA	MODELO
MEPEL	CARTBB 8500L
ANO FAB.	CIDADE
2025	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

VÍDEO



DO LOTE

CHASSI

10.48.59

MARCA

MEPEL

MODELO

CARTBB 6500L

ANO FAB.

2025

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**CHASSI****19.48.556****MARCA****MEPEL****MODELO****MAX CALDA IDM MAX 1T****ANO FAB.****2025****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

