

CATÁLOGO

LEILÃO
REMASTE
AGROSHOP



**15 a 17
DEZEMBRO**



VERSÃO 0.4

LEILÃO

REMADE

AGROSHOP



15%
DE DESCONTO
À VISTA

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

20% ENTRADA*
+ 6 SEMESTRAIS

20% ENTRADA*
+ 3 PARCELAS ANUAIS

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

INFORMAÇÕES:
(43) **99995-7087**

REALIZAÇÃO:



**ACOMPANHE TUDO
DE ONDE ESTIVER!**

**15 a 17
DEZEMBRO**

SINTONIZE NA TV:



SKY **vivo TV** **oi** **nossaTV**
brasileira

170

589

189

47

OU PELA INTERNET:

REMAWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



PARCERIA:



LEILOEIROS:



ANDRÉ MAGELLA
LEILOEIRO RURAL

EDILSON
ALVARENGA

AGÊNCIA:



PATROCÍNIO:



CHEVROLET



Safra



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:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025		
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:			
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA					
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012		
Modelo:	6180J	Chassi Nº Série:	1BM6180JKCD000781		
MOOTOR		 TRANSMISSAO		FREIOS	
Potência nominal (cv)	180 cv	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO	
Horas de motor	18.800	Hidrostática		Sim	X
Colindros/Cilindradas	6	Automática		Não	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim	X
Turbo		Quantidade de marchas:POWRQUAD 16F/16R		Não	
Turbointerculado	X	TOMADA DE POTÊNCIA			
Compressor mecânico		ACIONAMENTO			
Aspirado		OBS:			
ALIMENTAÇÃO		Mecânico		Mecânico	
Eletrônico		Plataformado		Hidráulico	
Bomba injetora	X	Funcionando		Eletro-hidráulico	X
SISTEMA HIDRÁULICO		Ventilando		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
Vazão (L min):	110	Não Possui			
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Levante de 3 pontos:	SIM	TIPO			
Sistema de direção:		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO			
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Cabinado	X	Sim	
		Plataformado		Não	X
		AR CONDICIONADO			
		Funcionando		Sim	X
		Ventilando	X	Não	
		Não Possui		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
		ASSENTO EM BOM ESTADO			
		VOLANTE SEM FOLGAS			
		Sim		Bom	
		Não	X	Regular	X
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			
		Sim	X	Ruim	
		Não		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		ASSENTO EM BOM ESTADO			
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)			
Trincas		PNEUS DUPLADOS			
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO		
Amassados		Traseiros	BALÃO		
Pintura desbotada	X	DESGASTE			
Pintura com bolhas		Dianeiros	50%		
Descascados		Traseiros	50%		
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				

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

TRATOR

HORAS	CHASSI
18.343	1BM6180JEC000760
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:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025		
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012		
Modelo:	6180J	Chassi N° Série:	1BM6180JEC0000760		
TO MOTOR		TO TRANSMISSÃO		TO FREIOS	
Potência nominal (cv)	180 CV	Mecânica		Freio de Serviço	
Horas de motor	18.343	Hidrostática		Sim	X
Colindros/Cilindradas	6	Automática		Não	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim	X
Turbo		Quantidade de marchas: POWERQUAD 16F/16R		Não	
Turbointubulado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR		TO TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		OBS:		Sim	X
Aspirado				Não	
ALIMENTAÇÃO				ACIONAMENTO	
Eletrônico				Mecânico	
Bomba Injetora	X			Hidráulico	
				Eletro-hidráulico	X
				Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
TO SISTEMA HIDRÁULICO				TO CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L) min:	110	TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vers)	4	Cabinado	X	Sim	
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado		Não	X
		AR CONDICIONADO		Sim	X
		Funcionando		Não	
		Ventilando	X	Sim	X
		Não Possui		Não	
		VOLANTE SEM FOLGAS		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		Sim		Bom	
		Não	X	Regular	X
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		Ruim	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Sim	X	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Não		Sim	
				Não	X
ESTRUTURA GERAL				TO RODADOS (')	
Trincas		PNEUS DUPLADOS		OBS DIVERSAS:	
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO	TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO	
Amassados		Transeiros	BALÃO		
Pintura desbotada	X	DESGASTE			
Pintura com bolhas		Dianeiros	50%		
Descascados		Transeiros	50%		
CHASSI		1. SUBSTITUIR	2. ATENÇÃO		
Alinhado	X	ESTADO	ESTADO	EXCELENTE	
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:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:	
Cidade:			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012
Modelo:	6165J	Chassi Nº Série:	1BM6165JCCD001504
✓ MOTOR			
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	
Horas de motor	23.546	Hidrostática	
Cilindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:			
Turbo		Quantidade de marchas:POWERRQUAD 16F/16R	
Turbointerculado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR	
Compressor mecânico			
Aspirado		OBS:	
ALIMENTAÇÃO			
Eletrônico			
Bomba Injetora	X		
✓ SISTEMA HIDRÁULICO			
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			
Trincas		Funcionando	
Ferrugem		Ventilando	X
Amassados		Não Possui	
Pintura desbotada	X	VOLANTE SEM FOLGAS	
Pintura com bolhas		Sim	
Descascados		Não	X
ESTRUTURA GERAL			
Alinhado	X	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sem deformação	X	Sim	X
CHASSI			
Pronto para uso		Não	
✓ RODADOS (")			
PNEUS DUPLADOS			
Dianeiros		TRANSEIROS	BALÃO
TRANSEIROS		Dianeiros	BALÃO
DESGASTE			
Dianeiros		TRANSEIROS	50%
TRANSEIROS		Dianeiros	50%
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO ESTADO 3. BOM 4. EXCELENTE			
✓ ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não			
Pré disposto	X		
OBS DIVERSAS:			
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 N° Série: 1BM6110JPGD008410	
MO MOTOR		O TRANSMISSAO	
Potência nominal (cv)	110	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	
Turbointerculado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: SIM	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		FREIO DE SERVIÇO	
Eletrônico		Sim	X
Bomba Injetora	X	Não	
SISTEMA HIDRAULICO		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Vazão (L) min:	100	Sim	X
Válvula de controle remoto (vcrs)	3	Não	
Levante de 3 pontos:	SIM	TOMADA DE POTÊNCIA	
Sistema de direção:		Mecânico	
OBS:		Hidráulico	
		Eletro-hidráulico	X
		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	100	TIPO	
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			
Trincas		RODADOS (*)	
Ferrugem		PNEUS DUPLOS	
Amassados		Dianeiros	BALÃO
Pintura desbotada		Transeiros	BALÃO
Pintura com bolhas		DESGASTE	
Descascados		Dianeiros	25%
CHASSI		Transeiros	75%
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO BOM ESTADO 3. EXCELENTE	
Sem deformação	X	4. EXCELENTE	
* ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)	Sim	Modelo:	
	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

5.251

CHASSI

1CQS550AEF0090204

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

JOHN DEERE

S550

2015

PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere S550 ano 2015 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

MODELO

ANO

CIDADE

JOHN DEERE

1550

2004

ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

23 PÉS - 1550

DETALHAMENTO TÉCNICO

Plataforma John Deere 1550 Caracol, de 23 pés

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA			
Lote de controle:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2004
Modelo:	1550	Chassi N° Série:	CQ1550A050422
● MOTOR		○ TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	6.044	Mecânica	
Horas de rotor	5.093	Hidrostática	X
Colindros/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	3
● TRILHA		● CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	
Sim	X	Cabinado	X
Não		Plataformado	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	
Sim		Funcionando	X
Não	X	Ventilando	
ROTOR		Não Fóssil	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	X
OBS: HYDRO SACA PALHA			
● ARMAZENAGEM E DESCARGA		Não	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:	100/110	PNEUS DUPLADOS	
Litros:	6.000	Dianteiros	BALÃO
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
4.5 METROS		Transeiros	
PONTEIRA		DESGASTE	
Pivotante	X	Dianteiros	75%
		Transeiros	75%
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
* ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
● PLATAFORMA			
Marca:			
JOHN DEERE			
Modelo:			
323 MASTER			
Tamanho barra de corte: 23			
Largura total: Caracol X			
Draper			
OBS DIVERSAS:			

COLHEITADEIRA



VÍDEO
DO LOTE

HORAS

1.499

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

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

MODELO

ANO

CIDADE

JOHN DEERE

1550

2003

PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

PLATAFORMA DE CORTE 23 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA



VÍDEO
DO LOTE

HORAS

6.074

CHASSI

CQ1550A045241

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

JOHN DEERE

1550

2002

GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

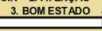
MARCA

JOHN DEERE

MODELO

PLATAFORMA DE CORTE 23 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA			
Lote de controle:	MAQNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	GOIATUBA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2002
Modelo:	1550	Chassi N° Série:	CQ1550A045241
● MOTOR		○ TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	6.074	Mecânica	
Horas de rotor	5.075	Hidrostática	X
Colindros/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	470	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	3
● TRILHA		● CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	
Sim	X	Cabinado	X
Não		Plataformado	
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	
Sim		Funcionando	X
Não	X	Ventilando	
ROTOR		Não Físico	
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	X	Sim	X
OBS: HYDRO SACA PALHA			
● ARMAZENAGEM E DESCARGA		Não	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:	100/110	PNEUS DUPLADOS	
Litros:	6.000	Dianteiros	BALÃO
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
4.5 METROS		Traseiros	
PONTEIRA		DESGASTE	
Pivotante	X	Dianteiros	75%
		Traseiros	75%
1. SUBSTITUIR  2. ATENÇÃO  3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
* ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
● PLATAFORMA			
Marca:			
JOHN DEERE			
Modelo:			
323 MASTER			
Tamanho barra de corte: 23			
Largura total: Caracol X			
Draper			
OBS DIVERSAS:			

COLHEITADEIRA



HORAS

2.084

CHASSI

CQ1175A042236

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

JOHN DEERE

1175 HYDRO

2001

PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

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

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.

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	Avaliador:	
Cidade:	QUIRINÓPOLIS-GO		
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante: Modelo:	JOHN DEERE 1175	Ano: Chassi Nº Série:	2009 CQ1175A090203
* MOTOR			
Potência nominal (cv)	180	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.246	Mecânica	
Horas de rotor		Hidrostática	X
Colindres/Cilindradras	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	330	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo	X	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado		Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		AUTOMATIZAÇÃO	
ALIMENTAÇÃO		Automática	
Eletrônico	X	Semi-automática	
Bomba Injetora		CVT	
		Velocidades	3
CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):			
CONTROLE DE REVERSÃO			
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Cabulado	X	Sim	X
Plataformado		Não	
AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Funcionando	X	Sim	X
Ventilando		Não	
Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	X
Sim	X	Regular	
Não		Ruim	
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
* ARMAZENAGEM E DESCARGA			
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:	80/85	RODADOS (*)	
Litros:	4.800	PNEUS DUPLADOS	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Dianeiros	BALÃO
4 METROS		Dianeiros	
PONTEIRA		Traseiros	
Fixa		Traseiros	75%
Pivotante	X	Traseiros	50%
1.SUSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
* ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)	Modelo:	PLATAFORMA	
Sim		Marca:	
Não	X	JOHN DEERE	
Pré disposto		Modelo:	319 MASTER
OBS DIVERSAS:			
VERIFICAR SE IRÁ ENTRAR PLATAFORMA DE MILHO E CARRETA DE TRANSPORTE			

COLHEITADEIRA



HORAS

3.924

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.

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

5.361

CHASSI

JHFY8120NCJB01599

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

CASE

8120

2012

GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

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

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

COLHEITADEIRA



VÍDEO



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA



VÍDEO
DO LOTE

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA					
Lote de controle:				Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON			Avaliador:	
Cidade:	GOIATUBA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	CASE	Ano:	2013		
Modelo:	2799	Chassi N° Série:	YCC627078		
1. MOTOR					
Potência nominal (cv)	330	2. TRANSMISSÃO			
Horas de motor	7.861	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO			
Horas de rotor	5.217	Mecânica			
Colindros/Cilindradras	6	Hidrostática	X		
Tanque de combustível (L)	643	TRAÇÃO AUXILIAR			
ASPIRAÇÃO:		Sim			
Turbo		Não	X		
Turbointerculado	X	TIPO DE TRANSMISSÃO			
Compressor mecânico		Mecânica			
Aspirado		Hidrostática	X		
ALIMENTAÇÃO		Automática			
Eletrônico	X	Semi-automática			
Bomba Injetora		CVT			
		Velocidades	3		
3. ALIMENTAÇÃO					
PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI HCCB302MCFC308071					
4. CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):					
5. CONTROLE DE REVERSÃO					
Mecânico	6. CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				
Hidráulico				X	
Elétrico / Eletró-hidráulico					
Não possui					
7. LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO					
Sim	8. ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO			X	
Não					
9. ASSENTO EM BOM ESTADO					
Sim	10. FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			X	
Não					
11. FÁCILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES					
Sim	12. ASSENTO EM BOM ESTADO			X	
Não					
13. PLATAFORMA					
14. MARCA:					
CASE					
15. MODELO:					
3020-30 PÉS					
16. TAMANHO BARRA DE CORTE: 30					
17. LARGURA TOTAL:					
Caracol X					
Draper					
18. OBS DIVERSAS:					
19. OBS DIVERSAS:					
20. OBS DIVERSAS:					
21. OBS DIVERSAS:					
22. OBS DIVERSAS:					
23. OBS DIVERSAS:					
24. OBS DIVERSAS:					
25. OBS DIVERSAS:					
26. OBS DIVERSAS:					
27. OBS DIVERSAS:					
28. OBS DIVERSAS:					
29. OBS DIVERSAS:					
30. OBS DIVERSAS:					
31. OBS DIVERSAS:					
32. OBS DIVERSAS:					
33. OBS DIVERSAS:					
34. OBS DIVERSAS:					
35. OBS DIVERSAS:					
36. OBS DIVERSAS:					
37. OBS DIVERSAS:					
38. OBS DIVERSAS:					
39. OBS DIVERSAS:					
40. OBS DIVERSAS:					
41. OBS DIVERSAS:					
42. OBS DIVERSAS:					
43. OBS DIVERSAS:					
44. OBS DIVERSAS:					
45. OBS DIVERSAS:					
46. OBS DIVERSAS:					
47. OBS DIVERSAS:					
48. OBS DIVERSAS:					
49. OBS DIVERSAS:					
50. OBS DIVERSAS:					
51. OBS DIVERSAS:					
52. OBS DIVERSAS:					
53. OBS DIVERSAS:					
54. OBS DIVERSAS:					
55. OBS DIVERSAS:					
56. OBS DIVERSAS:					
57. OBS DIVERSAS:					
58. OBS DIVERSAS:					
59. OBS DIVERSAS:					
60. OBS DIVERSAS:					
61. OBS DIVERSAS:					
62. OBS DIVERSAS:					
63. OBS DIVERSAS:					
64. OBS DIVERSAS:					
65. OBS DIVERSAS:					
66. OBS DIVERSAS:					
67. OBS DIVERSAS:					
68. OBS DIVERSAS:					
69. OBS DIVERSAS:					
70. OBS DIVERSAS:					
71. OBS DIVERSAS:					
72. OBS DIVERSAS:					
73. OBS DIVERSAS:					
74. OBS DIVERSAS:					
75. OBS DIVERSAS:					
76. OBS DIVERSAS:					
77. OBS DIVERSAS:					
78. OBS DIVERSAS:					
79. OBS DIVERSAS:					
80. OBS DIVERSAS:					
81. OBS DIVERSAS:					
82. OBS DIVERSAS:					
83. OBS DIVERSAS:					
84. OBS DIVERSAS:					
85. OBS DIVERSAS:					
86. OBS DIVERSAS:					
87. OBS DIVERSAS:					
88. OBS DIVERSAS:					
89. OBS DIVERSAS:					
90. OBS DIVERSAS:					
91. OBS DIVERSAS:					
92. OBS DIVERSAS:					
93. OBS DIVERSAS:					
94. OBS DIVERSAS:					
95. OBS DIVERSAS:					
96. OBS DIVERSAS:					
97. OBS DIVERSAS:					
98. OBS DIVERSAS:					
99. OBS DIVERSAS:					
100. OBS DIVERSAS:					
101. OBS DIVERSAS:					
102. OBS DIVERSAS:					
103. OBS DIVERSAS:					
104. OBS DIVERSAS:					
105. OBS DIVERSAS:					
106. OBS DIVERSAS:					
107. OBS DIVERSAS:					
108. OBS DIVERSAS:					
109. OBS DIVERSAS:					
110. OBS DIVERSAS:					
111. OBS DIVERSAS:					
112. OBS DIVERSAS:					
113. OBS DIVERSAS:					
114. OBS DIVERSAS:					
115. OBS DIVERSAS:					
116. OBS DIVERSAS:					
117. OBS DIVERSAS:					
118. OBS DIVERSAS:					
119. OBS DIVERSAS:					
120. OBS DIVERSAS:					
121. OBS DIVERSAS:					
122. OBS DIVERSAS:					
123. OBS DIVERSAS:					
124. OBS DIVERSAS:					
125. OBS DIVERSAS:					
126. OBS DIVERSAS:					
127. OBS DIVERSAS:					
128. OBS DIVERSAS:					
129. OBS DIVERSAS:					
130. OBS DIVERSAS:					
131. OBS DIVERSAS:					
132. OBS DIVERSAS:					
133. OBS DIVERSAS:					
134. OBS DIVERSAS:					
135. OBS DIVERSAS:					
136. OBS DIVERSAS:					
137. OBS DIVERSAS:					
138. OBS DIVERSAS:					
139. OBS DIVERSAS:					
140. OBS DIVERSAS:					
141. OBS DIVERSAS:					
142. OBS DIVERSAS:					
143. OBS DIVERSAS:					
144. OBS DIVERSAS:					
145. OBS DIVERSAS:					
146. OBS DIVERSAS:					
147. OBS DIVERSAS:					
148. OBS DIVERSAS:					
149. OBS DIVERSAS:					
150. OBS DIVERSAS:					
151. OBS DIVERSAS:					
152. OBS DIVERSAS:					
153. OBS DIVERSAS:					
154. OBS DIVERSAS:					
155. OBS DIVERSAS:					
156. OBS DIVERSAS:					
157. OBS DIVERSAS:					
158. OBS DIVERSAS:					
159. OBS DIVERSAS:					
160. OBS DIVERSAS:					
161. OBS DIVERSAS:					
162. OBS DIVERSAS:					
163. OBS DIVERSAS:					
164. OBS DIVERSAS:					
165. OBS DIVERSAS:					
166. OBS DIVERSAS:					
167. OBS DIVERSAS:					
168. OBS DIVERSAS:					
169. OBS DIVERSAS:					
170. OBS DIVERSAS:					
171. OBS DIVERSAS:					
172. OBS DIVERSAS:					
173. OBS DIVERSAS:					
174. OBS DIVERSAS:					
175. OBS DIVERSAS:					
176. OBS DIVERSAS:					
177. OBS DIVERSAS:					
178. OBS DIVERSAS:					
179. OBS DIVERSAS:					
180. OBS DIVERSAS:					
181. OBS DIVERSAS:					
182. OBS DIVERSAS:					
183. OBS DIVERSAS:					
184. OBS DIVERSAS:					
185. OBS DIVERSAS:					
186. OBS DIVERSAS:					
187. OBS DIVERSAS:					
188. OBS DIVERSAS:					
189. OBS DIVERSAS:					
190. OBS DIVERSAS:					
191. OBS DIVERSAS:					
192. OBS DIVERSAS:					
193. OBS DIVERSAS:					
194. OBS DIVERSAS:					
195. OBS DIVERSAS:					
196. OBS DIVERSAS:					
197. OBS DIVERSAS:					
198. OBS DIVERSAS:					
199. OBS DIVERSAS:					
200. OBS DIVERSAS:					
201. OBS DIVERSAS:					
202. OBS DIVERSAS:					
203. OBS DIVERSAS:					
204. OBS DIVERSAS:					
205. OBS DIVERSAS:					
206. OBS DIVERSAS:					
207. OBS DIVERSAS:					
208. OBS DIVERSAS:					
209. OBS DIVERSAS:					
210. OBS DIVERSAS:					
211. OBS DIVERSAS:					
212. OBS DIVERSAS:					
213. OBS DIVERSAS:					
214. OBS DIVERSAS:					
215. OBS DIVERSAS:					
216. OBS DIVERSAS:					
217. OBS DIVERSAS:					
218. OBS DIVERSAS:					
219. OBS DIVERSAS:					
220. OBS DIVERSAS:					
221. OBS DIVERSAS:					
222. OBS DIVERSAS:					
223. OBS DIVERSAS:					
224. OBS DIVERSAS:					
225. OBS DIVERSAS:					
226. OBS DIVERSAS:					
227. OBS DIVERSAS:					
228. OBS DIVERSAS:					
229. OBS DIVERSAS:					
230. OBS DIVERSAS:					
231. OBS DIVERSAS:					
232. OBS DIVERSAS:					
233. OBS DIVERSAS:					
234. OBS DIVERSAS:					
235. OBS DIVERSAS:					
236. OBS DIVERSAS:					
237. OBS DIVERSAS:					
238. OBS DIVERSAS:					
239. OBS DIVERSAS:					
240. OBS DIVERSAS:					
241. OBS DIVERSAS:					
242. OBS DIVERSAS:					
243. OBS DIVERSAS:					
244. OBS DIVERSAS:					
245. OBS DIVERSAS:					
246. OBS DIVERSAS:					
247. OBS DIVERSAS:					
248. OBS DIVERSAS:					
249. OBS DIVERSAS:					
250. OBS DIVERSAS:					
251. OBS DIVERSAS:					
252. OBS DIVERSAS:					
253. OBS DIVERSAS:					
254. OBS DIVERSAS:					
255. OBS DIVERSAS:					
256. OBS DIVERSAS:					
257. OBS DIVERSAS:					
258. OBS DIVERSAS:					
259. OBS DIVERSAS:					
260. OBS DIVERSAS:					
261. OBS DIVERSAS:					
262. OBS DIVERSAS:					
263. OBS DIVERSAS:					
264. OBS DIVERSAS:					
265. OBS DIVERSAS:					
266. OBS DIVERSAS:					
267. OBS DIVERSAS:					
268. OBS DIVERSAS:					
269. OBS DIVERSAS:					
270. OBS DIVERSAS:					
271. OBS DIVERSAS:					
272. OBS DIVERSAS:					
273. OBS DIVERSAS:					
274. OBS DIVERSAS:					
275. OBS DIVERSAS:					
276. OBS DIVERSAS:					
277. OBS DIVERSAS:					
278. OBS DIVERSAS:					
279. OBS DIVERSAS:					
280. OBS DIVERSAS:					
281. OBS DIVERSAS:					
282. OBS DIVERSAS:					
283. OBS DIVERSAS:					
284. OBS DIVERSAS:					
285. OBS DIVERSAS:					
286. OBS DIVERSAS:					
287. OBS DIVERSAS:					
288. OBS DIVERSAS:					
289. OBS DIVERSAS:					
290. OBS DIVERSAS:					
291. OBS DIVERSAS:					
292. OBS DIVERSAS:					
293. OBS DIVERSAS:					
294. OBS DIVERSAS:					
295. OBS DIVERSAS:					
296. OBS DIVERSAS:					
297. OBS DIVERSAS:					
298. OBS DIVERSAS:					
299. OBS DIVERSAS:					
300. OBS DIVERSAS:					
301. OBS DIVERSAS:					
302. OBS DIVERSAS:					
303. OBS DIVERSAS:					
304. OBS DIVERSAS:					
305. OBS DIVERSAS:					
306. OBS DIVERSAS:					
307. OBS DIVERSAS:					
308. OBS DIVERSAS:					
309. OBS DIVERSAS:					
310. OBS DIVERSAS:					
311. OBS DIVERSAS:					
312. OBS DIVERSAS:					
313. OBS DIVERSAS:					
314. OBS DIVERSAS:					
315. OBS DIVERSAS:					
316. OBS DIVERSAS:					
317. OBS DIVERSAS:					
318. OBS DIVERSAS:					
319. OBS DIVERSAS:					
320. OBS DIVERSAS:					
321. OBS DIVERSAS:					
322. OBS DIVERSAS:					
323. OBS DIVERSAS:					
324. OBS DIVERSAS:					
325. OBS DIVERSAS:					
326. OBS DIVERSAS:					
327. OBS DIVERSAS:					
328. OBS DIVERSAS:					
329. OBS DIVERSAS:					
330. OBS DIVERSAS:					
331. OBS DIVERSAS:					
332. OBS DIVERSAS:					
333. OBS DIVERSAS:					
334. OBS DIVERSAS:					
335. OBS DIVERSAS:					
336. OBS DIVERSAS:					
337. OBS DIVERSAS:					
338. OBS DIVERSAS:					
339. OBS DIVERSAS:					
340. OBS DIVERSAS:					
341. OBS DIVERSAS:					
342. OBS DIVERSAS:					
343. OBS DIVERSAS:					
344. OBS DIVERSAS:					
345. OBS DIVERSAS:					
346. OBS DIVERSAS:					
347. OBS DIVERSAS:					
348. OBS DIVERSAS:					
349. OBS DIVERSAS:					
350. OBS DIVERSAS:					
351. OBS DIVERSAS:					
352. OBS DIVERSAS:					
353. OBS DIVERSAS:					
354. OBS DIVERSAS:					
355. OBS DIVERSAS:					
356. OBS DIVERSAS:					
357. OBS DIVERSAS:					
358. OBS DIVERSAS:					
359. OBS DIVERSAS:					
360. OBS DIVERSAS:					
361. OBS DIVERSAS:					
362. OBS DIVERSAS:					
363. OBS DIVERSAS:					
364. OBS DIVERSAS:					
365. OBS DIVERSAS:					
366. OBS DIVERSAS:					
367. OBS DIVERSAS:					
368. OBS DIVERSAS:					
369. OBS DIVERSAS:					
370. OBS DIVERSAS:					
371. OBS DIVERSAS:					
372. OBS DIVERSAS:					
373. OBS DIVERSAS:					
374. OBS DIVERSAS:					
375. OBS DIVERSAS:					
376. OBS DIVERSAS:					
377. OBS DIVERSAS:					
378. OBS DIVERSAS:					
379. OBS DIVERSAS:					
380. OBS DIVERSAS:					
381. OBS DIVERSAS:					
382. OBS DIVERSAS:					
383. OBS DIVERSAS:					
384. OBS DIVERSAS:					
385. OBS DIVERSAS:					
386. OBS DIVERSAS:					
387. OBS DIVERSAS:					
388. OBS DIVERSAS:					
389. OBS DIVERSAS:					
390. OBS DIVERSAS:					
391. OBS DIVERSAS:					
392. OBS DIVERSAS:					
393. OBS DIVERSAS:					
394. OBS DIVERSAS:					
395. OBS DIVERSAS:					
396. OBS DIVERSAS:					
397. OBS DIVERSAS:					
398. OBS DIVERSAS:					
399. OBS DIVERSAS:					
400. OBS DIVERSAS:					
401. OBS DIVERSAS:					
402. OBS DIVERSAS:					
403. OBS DIVERSAS:					
404. OBS DIVERSAS:					
405. OBS DIVERSAS:					
406. OBS DIVERSAS:					
407. OBS DIVERSAS:					
408. OBS DIVERSAS:					
409. OBS DIVERSAS:					
410. OBS DIVERSAS:					
411. OBS DIVERSAS:					
412. OBS DIVERSAS:					
413. OBS DIVERSAS:					
414. OBS DIVERSAS:					
415. OBS DIVERSAS:					
416. OBS DIVERSAS:					
417. OBS DIVERSAS:					
418. OBS DIVERSAS:					
419. OBS DIVERSAS:					
420. OBS DIVERSAS:					
421. OBS DIVERSAS:					
422. OBS DIVERSAS:					
423. OBS DIVERSAS:					
424. OBS DIVERSAS:					
425. OBS DIVERSAS:					
426. OBS DIVERSAS:					
427. OBS DIVERSAS:					
428. OBS DIVERSAS:					
429. OBS DIVERSAS:					
430. OBS DIVERSAS:					
431. OBS DIVERSAS:					
432. OBS DIVERSAS:					
433. OBS DIVERSAS:					
434. OBS DIVERSAS:					
435. OBS DIVERSAS:					
436. OBS DIVERSAS:					
437. OBS DIVERSAS:					
438. OBS DIVERSAS:					
439. OBS DIVERSAS:					
440. OBS DIVERSAS:					
441. OBS DIVERSAS:					
442. OBS DIVERSAS:					
443. OBS DIVERSAS:					
444. OBS DIVERSAS:					
445. OBS DIVERSAS:					
446. OBS DIVERSAS:					
447. OBS DIVERSAS:					
448. OBS DIVERSAS:					
449. OBS DIVERSAS:					
450. OBS DIVERSAS:					
451. OBS DIVERSAS:					
452. OBS DIVERSAS:					
453. OBS DIVERSAS:					
454. OBS DIVERSAS:					
455. OBS DIVERSAS:					
456. OBS DIVERSAS:					
457. OBS DIVERSAS:					
458. OBS DIVERSAS:					
459. OBS DIVERSAS:					
460. OBS DIVERSAS:					
461. OBS DIVERSAS:					
462. OBS DIVERSAS:					
463. OBS DIVERSAS:					
464. OBS DIVERSAS:					
465. OBS DIVERSAS:					
466. OBS DIVERSAS:					
467. OBS DIVERSAS:					
468. OBS DIVERSAS:					
469. OBS DIVERSAS:					
470. OBS DIVERSAS:					
471. OBS DIVERSAS:					
472. OBS DIVERSAS:					
473. OBS DIVERSAS:					
474. OBS DIVERSAS:					
475. OBS DIVERSAS:					
476. OBS DIVERSAS:					
477. OBS DIVERSAS:					
478. OBS DIVERSAS:					
479. OBS DIVERSAS:					
480. OBS DIVERSAS:					
481. OBS DIVERSAS:					
482. OBS DIVERSAS:					
483. OBS DIVERSAS:					
484. OBS DIVERSAS:					
485. OBS DIVERSAS:					
486. OBS DIVERSAS:					
487. OBS DIVERSAS:					
488. OBS DIVERSAS:					
489. OBS DIVERSAS:					
490. OBS DIVERSAS:					
491. OBS DIVERSAS:					
492. OBS DIVERSAS:					
493. OBS DIVERSAS:					
494. OBS DIVERSAS:					
495. OBS DIVERSAS:					
496. OBS DIVERSAS:					
497. OBS DIVERSAS:					
498. OBS DIVERSAS:					
499. OBS DIVERSAS:					
500. OBS DIVERSAS:					
501. OBS DIVERSAS:					
502. OBS DIVERSAS:					
503. OBS DIVERSAS:					
504. OBS DIVERSAS:					
505. OBS DIVERSAS:					
506. OBS DIVERSAS:					
507. OBS DIVERSAS:					
508. OBS DIVERSAS:					
509. OBS DIVERSAS:					
510. OBS DIVERSAS:					
511. OBS DIVERSAS:					
512. OBS DIVERSAS:					
513. OBS DIVERSAS:					
514. OBS DIVERSAS:					
515. OBS DIVERSAS:					
516. OBS DIVERSAS:					
517. OBS DIVERSAS:					
518. OBS DIVERSAS:					
519. OBS DIVERSAS:					
520. OBS DIVERSAS:					
521. OBS DIVERSAS:					
522. OBS DIVERSAS:					
523. OBS DIVERSAS:					
524. OBS DIVERSAS:					
525. OBS DIVERSAS:					
526. OBS DIVERSAS:					
527. OBS DIVERSAS:					
528. OBS DIVERSAS:					
529. OBS DIVERSAS:					
530. OBS DIVERSAS:					
531. OBS DIVERSAS:					
532. OBS DIVERSAS:					
533. OBS DIVERSAS:</					

COLHEITADEIRA



HORAS

5.992

CHASSI

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**

7.517

CHASSI

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

CASE

MODELO

3020 - CARACOL 30 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA



HORAS

5.417

CHASSI

JHFY2566ACJC01476

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

CASE

2566

2012

UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

CASE

MODELO

3020-25

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

Obs: Com piloto automático e GPS

PLATAFORMA

MARCA

VALTRA

MODELO

BC7800 - 40 PÉS DRAPPER

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA



HORAS

5.921

CHASSI

YBJ100191

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

NEW HOLLAND

CR 9060

2011

CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

35 PÉS DRAPPER

DETALHAMENTO TÉCNICO

Plataforma de corte de 35 pés Drapper

COLHEITADEIRA



HORAS

5.434

CHASSI

JHFY9060TBJ400184

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

NEW HOLLAND

CR 9060

2011

PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

PLATAFORMA 30 PÉS CARACOL

DETALHAMENTO TÉCNICO

JHFY9060TBJ400184

COLHEITADEIRA



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

CORTE 30 PÉS - CR 6080

DETALHAMENTO TÉCNICO

HCCB301MJE307220 - 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

HCCB25F4ACC711515

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

COLHEITADEIRA



VÍDEO
DO LOTE

HORAS

3.758

CHASSI

HCCY5070AFC503897

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

NEW HOLLAND

TC 5070

2015

ARAGUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

CORTE 20 PÉS CARACOL

DETALHAMENTO TÉCNICO

HCCY5070AFC503897

COLHEITADEIRA



MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
NEW HOLLAND	TC59	2004	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

NEW HOLLAND

MODELO

CORTE 19 PÉS CARACOL

DETALHAMENTO TÉCNICO

CA Y4C520654

PLATAFORMA

MARCA

GTS

MODELO

MILHO - 9 LINHAS x 50 CM

DETALHAMENTO TÉCNICO

400271

COLHEITADEIRA

VÍDEO
DO LOTE

HORAS

8.479

CHASSI

CQ1165A036798

MARCA

MODELO

ANO

CIDADE

JOHN DEERE

1165

1998

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	CHASSI		
4.879	HCCY2688JECA01212		
MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	2688	2014	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**CHASSI****10.48.59****MARCA****MODELO****MEPEL****CARTBB 6500L****ANO FAB.****CIDADE****2025****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	MODELO
MEPEL	MAX CALDA IDM MAX IT
ANO FAB.	CIDADE
2025	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O MAX CALDA IDM IT é um sistema da MEPEL para preparação e abastecimento rápido e eficiente de pulverizadores, combinando um tanque (esfera de polietileno para calda pronta) com um Incorporador de Defensivos (IDM) Max IT que mistura os defensivos com água, criando uma calda homogênea e de alta qualidade, otimizando a logística e aumentando o rendimento da pulverização no campo, com componentes como agitação, indicador de nível e lavador de embalagens.

LEILÃO
REMBATE
AGROSHOP



maqnelson
agro

