

CATÁLOGO

LEILÃO
REMADE
AGROSHOP



**15 a 17
DEZEMBRO**

START RURAL



VERSÃO 0.4

15%
DE DESCONTO
À VISTA

30 PARCELAS
(5 DUPLAS + 20 MENSAIS)

20% ENTRADA
+ 6 SEMESTRAIS

20% ENTRADA
+ 3 PARCELAS ANUAIS

OPORTUNIDADES

- TRATORES • COLHEITADEIRAS •
- PLANTADEIRAS • PULVERIZADORES
- PLATAFORMAS • IMPLEMENTOS E
- MUITO MAIS!

**ANTECIEPTE O SEU
CADASTRO PARA LANÇAR**
FALE COM A NOSSA EQUIPE



(43) 99995-7087

**ACOMPANHE TUDO
DE ONDE ESTIVER!**

**15 a 17
DEZEMBRO**

SINTONIZE NA TV:



SKY

vivo TV

170

oi

589

**nossaTV
brasileira**

189

47

OU PELA INTERNET:

REMATEWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:



REALIZAÇÃO:



PARCERIA:



LEILOEIROS:



ANDRÉ MAGELLA
LEILOEIRO RURAL

EDILSON
ALVARENGA

AGÊNCIA:



PATROCÍNIO:



CHEVROLET



Safra



TRATOR

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR						
Lote de controle:	Data de Avaliação:		25/11/2025			
Vendedor:	MAQNELSON		Avaliador:			
Cidade:	GOIATUBA-GO					
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA						
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2019			
Modelo:	6190M	Chassi Nº Série:	1BM6190MAP3000801			
• MOTOR		• TRANSMISSAO		• FREIOS		
Potência nominal (cv)	190	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO		
Horas de motor	7.432	Hidrostática		Sim	X	
Colindros/Cilindradas	6	Automática		Não		
Tanque de combustível (L)	372	Semi-automática	X COMANDQUAD	FREIO DE PENUMÁTICO PARA REBOQUE		
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim	X	
Turbo		Quantidade de marchas: 20F/20R			Não	
Turbointerculado	X				• TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		POSSUI SUPER REDUTOR:			ACIONAMENTO	
Aspirado					Mecânico	
ALIMENTAÇÃO					Hidráulico	
Eletrônico					Eletro-hidráulico	X
Bomba Injetora	X				Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
• SISTEMA HIDRAULICO		• CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		OBS:		
Vazão (L) min:	155	TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	X	Sim	X	
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado		Não		
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO		
OBs:		Funcionando	X	Sim	X	
		Ventilando		Não		
		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO		
		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	X	
		Sim	X	Regular		
		Não		Ruim		
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		
		Sim	X	Sim	X	
		Não		Não		
ESTRUTURA GERAL		• RODADOS (*)		OBS DIVERSAS:		
Trincas		PNEUS DUPLADOS				
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO			
Amassados		Transeiros	BALÃO			
Pintura desbotada		DESGASTE				
Pintura com bolhas		Dianeiros	50%			
Descascados		Transeiros	50%			
CHASSI						
Alinhado	X	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO				
Sem deformação	X	BOM ESTADO 4. EXCELENTE				
* ITENS DE TECNOLOGIA						
Piloto automático (GPS)		Modelo: ANTENA 6000				
Sim	X					
Não						
Pré disposto						

TRATOR

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR			
Lote de controle:	MACNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012
Modelo:	6180J	Chassi N° Série:	1BM6180JKCD00781
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	
Horas de motor	18.800	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas:POWRQUAD 16F/16R	
Turbointercômodo	X	POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO		FREIOS	
Eletônico		FREIO DE SERVIÇO	
Bomba Injetora	X	Sim	X
		Não	
		FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
		Sim	X
		Não	
TOMADA DE POTÊNCIA			
ACIONAMENTO			
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L) min:	110	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	Sim
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	Não
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Funcionando	Sim
		Ventilando	X
		Não Possui	Não
		VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
		Sim	Bom
		Não	Regular
			Ruim
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
		Sim	Sim
		Não	Não
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	OBS DIVERSAS:
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO
Amassados		Traseiros	BALÃO
Pintura desbotada	X	DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianeiros	50%
Descascados		Traseiros	50%
CHASSI		1. SUBSTITUIR	3. BOM
Allinhado	X	2. ATENÇÃO	
Sem deformação	X	ESTADO	
		4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)	Modelo:		
Sim			
Não			
Pré disposto	X		
TRATOR MAIS TRABALHADO , POSSUI + DETALHES DE USO			

TRATOR

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR			
Lote de controle:	MACNELSON	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	ITUMBIARA-GO	Avaliador:	
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012
Modelo:	6180J	Chassi N° Série:	1BM6180JEC000760
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica	
Horas de motor	18.343	Hidrostática	
Colindros/Cilindradas	6	Automática	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X
ASPIRAÇÃO:		CVT	
Turbo		Quantidade de marchas:POWRQUAD 16F/16R	
Turbointercômodo	X	POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR	
Compressor mecânico		OBS:	
Aspirado			
ALIMENTAÇÃO			
Eletônico			
Bomba Injetora	X		
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L min:	110	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Válvula de controle remoto (vcrs	4	Cabinado	Sim
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado	Não
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO	X
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Funcionando	
		Ventilando	X
		Não Possui	
		VOLANTE SEM FOLGAS	
		Sim	ASSENTO EM BOM ESTADO
		Não	Bom
			Regular
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	Ruim
		Sim	FAROIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
		Não	Não
ESTRUTURA GERAL		RODADOS (*)	
Trincas		PNEUS DUPLADOS	OBS DIVERSAS:
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO
Amassados		Traseiros	BALÃO
Pintura desbotada	X	DESGASTE	
Pintura com bolhas		Dianeiros	50%
Descascados		Traseiros	50%
CHASSI		1. SUBSTITUIR	2. ATENÇÃO
Alinhado	X	ESTADO	3. BOM
Sem deformação	X	4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)	Modelo:		
Sim			
Não			
Pré disposto	X		

TRATOR MAIS TRABALHADO , POSSUI + DETALHES DE USO

TRATOR

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR					
Lote de controle:	MOTOR	Data de Avaliação:	25/11/2025		
Vendedor:	JOHN DEERE	Avaliador:			
Cidade:	ITUMBIARA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2012		
Modelo:	616SJ	Chassi N° Série:	1BM616SJCCD001504		
MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS	
Potência nominal (cv)	165	Mecânica		Freio de Serviço	
Horas de motor	23.546	Hidrostática		Sim	X
Colindros/Cilindradas	6	Automática		Não	
Tanque de combustível (L)	300	Semi-automática	X	Freio de Pneumático para Reboque	
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim	X
Turbo		Quantidade de marchas: POWERQUAD 16F/16R		Não	
Turbointercômodo	X	POSSUI SUPER REDUTOR: À CONFIRMAR			
Compressor mecânico		OBS:			
Aspirado					
ALIMENTAÇÃO					
Eletônico					
Bomba Injetora	X				
SISTEMA HIDRÁULICO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		ESTRUTURA GERAL	
Vazão (L/min):	110	TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	X	Sim	
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado		Não	X
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO		Alavancas e Pedais Funcionando	
OBS: POSSUI LEVANTE E BRAÇOS HIDRÁULICOS		Funcionando		Sim	X
		Ventilando	X	Não	
		Não Possui		Assento em Bom Estado	
		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	
		Sim		Regular	X
		Não	X	Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		Farois Dianteiro Funcionando	
		Sim	X	Sim	
		Não		Não	X
CHASSI		RODADOS (*)		OBS DIVERSAS:	
Trincas		PNEUS DUPLADOS			
Ferrugem		Dianeiros	BALÃO		
Amassados		Traseiros	BALÃO		
Pintura desbotada	X	DESGASTE			
Pintura com bolhas		Dianeiros	50%		
Descascados		Traseiros	50%		
		1. SUBSTITUIR	2. ATENÇÃO		
		ESTADO	4. EXCELENTE		
		3. BOM			
ITENS DE TECNOLOGIA				TRATOR MAIS TRABALHADO, POSSUI + DETALHES DE USO	
Piloto automático (GPS)		Modelo:			
Sim					
Não					
Pré disposto	X				

TRATOR

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

✓ CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR					
Lote de controle:		Data de Avaliação:	25/11/2025		
Vendedor:	MAQNELSON	Avaliador:			
Cidade:	GOIATUBA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA					
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2016		
Modelo:	6110J	Chassi N° Série:	1BM6110JPGD008410		
 MOTOR		 TRANSMISSAO		 FREIOS	
Potência nominal (cv)	391	Mecânica		FREIO DE SERVIÇO	
Horas de motor	8.485	Hidrostática		Sim	X
Colindros/Cilindradas	4	Automática		Não	
Tanque de combustível (L)	185	Semi-automática	X POWRQUAD	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:		CVT		Sim	
Turbo		Quantidade de marchas: 16F/16R		Não	X
Turbointerculado	X	POSSUI SUPER REDUTOR: SIM		 TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico		OBS:		ACIONAMENTO	
Aspirado				Mecânico	
ALIMENTAÇÃO				Hidráulico	
Eletrônico				Eletro-hidráulico	X
Bomba Injetora	X			Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
 SISTEMA HIDRAULICO		 CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	100	TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	3	Cabinado	X	Sim	X
Levante de 3 pontos:	SIM	Plataformado		Não	
Sistema de direção:		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
OBS:		Funcionando	X	Sim	X
		Ventilando		Não	
		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	X
		Sim	X	Regular	
		Não		Ruim	
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	X	Sim	X
		Não		Não	
 ESTRUTURA GERAL		 RODADOS (*)		 OBS DIVERSAS:	
Trincas		PNEUS DUPLADOS			
Ferrugem		Dianteiros	BALÃO		
Amassados		Traseiros	BALÃO		
Pintura desbotada		DESGASTE			
Pintura com bolhas		Dianteiros	25%		
Descascados		Traseiros	75%		
 CHASSI		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO BOM ESTADO 4. EXCELENTE		3.	
Alinhado	X	★ ★ ★ ★			
Sem deformação	X				
 * ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		Modelo:			
Sim					
Não					
Pré disposto	X				

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	6100J
ANO FAB.	CIDADE
2018	PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	5080E
ANO FAB.	CIDADE
2023	SÃO COTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	5080E
ANO FAB.	CIDADE
2023	SÃO COTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
NEW HOLLAND	NH T7 190
ANO FAB.	CIDADE
2018	SÃO GOTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR**VÍDEO
DO LOTE**

MARCA	MODELO
NEW HOLLAND	T6.110
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

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

TRATOR

MARCA	MODELO
NEW HOLLAND	TL75E
ANO FAB.	CIDADE
2017	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
CASE	FARMAL 90
ANO FAB.	CIDADE
2019	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
CASE	FARMALL 80
ANO FAB.	CIDADE
	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
VALTRA	353
ANO FAB.	CIDADE
2015	PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	3307
ANO FAB.	CIDADE
2022	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 3307 ano 2022 é um modelo compacto da Série MF 3300, ideal para cultivos adensados como cafezais e fruticultura, combinando agilidade, economia e versatilidade. Seu design compacto e bitola ajustável permitem a passagem entre plantas sem risco de danos, sendo perfeito para cafezais, pomares e vitivinicultura. O motor eletrônico sustenta a rotação, mantendo a eficiência em diferentes condições de trabalho. Oferece menor consumo de combustível, respostas mais rápidas e maior torque em baixas rotações. A disponibilidade do super redutor de velocidade é um recurso importante para operações que exigem movimentos muito lentos e controlados, como o manejo em culturas específicas.

TRATOR



MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	3307
ANO FAB.	CIDADE
2021	SÃO COTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725 DYNÄ 6
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

TRATOR



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	7725
ANO FAB.	CIDADE
2021	QUIRINÓPOLIS-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

✓ CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR				
Lote de controle:			Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON		Avaliador:	
Cidade:	QUIRINÓPOLIS-GO			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA				
Fabricante:	MASSEY FERGUSON		Ano:	2021
Modelo:	7725		Chassi Nº Série:	9AGT0031AMM000632
☒ MOTOR	☒ TRANSMISSÃO	☒ FREIOS		
Potência nominal (cv)	250	Mecânica	FREIO DE SERVIÇO	
Horas de motor	4,356	Hidrostática	Sim	X
Colindros/Cilindradas	3	Automática	Não	
Tanque de combustível (L)	515	Semi-automática	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:	CVT		Sim	
Turbo	Quantidade de marchas: Dyna-6 automática 24×24		Não	X
Turbointerciliado	X	☐ TOMADA DE POTÊNCIA		
Compressor mecânico	Creeper (?) - Super redutor		ACIONAMENTO	
Aspirado			Mecânico	
ALIMENTAÇÃO	OBS:		Hidráulico	
Eletromagnético	X	Eletro-hidráulico X		
Bomba Injetora		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000		
☒ SISTEMA HIDRÁULICO	☒ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	150	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	Sim	X
		Pistaformado	Não	
AR CONDICIONADO				
Levantamento de 3 pontos:	X	Funcionando	Sim	X
		Ventilando	Não	
		Não Possui	ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sistema de direção:	X	VOLANTE SEM FOLGAS	Bom	X
		Sim	Regular	
		Não	Ruim	
OBS:	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	Sim	X
		Não	Não	
ESTRUTURA GERAL	RODADOS (*)	OBS DIVERSAS:		
Trincas	PNEUS DUPPLADOS			
Ferrugem	Dianteros			
Amassados	Traseiros	X		
Pintura desbotada	DESGASTE			
Pintura com bolhas	Dianteros	75%		
Descascados	Traseiros	75%		
CHASSI				
Alinhado	X	1. 2. 3.	1. SUBSTITUIR	2. ATENÇÃO
Sem deformação	X	3. BOM ESTADO	4. EXCELENTE	
* ITENS DE TECNOLOGIA				
Piloto automático (GPS)	Modelo: MONITOR TRIMBLE GFX-750			
Sim	X			
Não				
Pré disposto				

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	8400R
ANO FAB.	CIDADE
2022	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	5080E
ANO FAB.	CIDADE
2023	SÃO GOTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	5080E
ANO FAB.	CIDADE
2023	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	5080E
ANO FAB.	CIDADE
2021	UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	5080E
ANO FAB.	CIDADE
2021	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	MF7725 DYNÄ-7
ANO FAB.	CIDADE
2021	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 7725 Dyna-7 ano 2021 é um equipamento de alta potência e tecnologia avançada, projetado para maximizar a produtividade em grandes propriedades rurais e operações que demandam alto desempenho, como na cultura de cana-de-açúcar. O motor eletrônico opera com alto torque em baixa rotação, resultando em maior eficiência, economia de combustível e maior vida útil devido ao menor atrito interno. Ideal para operações pesadas de preparo de solo, plantio e, com kits específicos (eixo dianteiro de 3m, kit freio), é adaptada para a colheita e transbordo de cana-de-açúcar. A máquina pode vir equipada com sistemas avançados de piloto automático e telemetria, permitindo o gerenciamento e a condução precisos da máquina, além do monitoramento remoto da operação.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR				
Lote de controle:			Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON		Avaliador:	
Cidade:	ITUIUTABA-MG			
 IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA				
Fabricante:	MASSEY FERGUSON		Ano:	2021
Modelo:	7725		Chassi Nº Série:	9AGT0031KMM000639
■ MOTOR	○ TRANSMISSÃO	□ FREIOS		
Potência nominal (cv)	250	Mecânica	FREIO DE SERVIÇO	
Horas de motor	5,883	Hidrostática	Sim	X
Colindros/Cilindradas	3	Automática	Não	
Tanque de combustível (L)	515	Semi-automática	POWER-SHIFT	FREIO DE PNEUMATICO PARA REBOQUE
ASPIRAÇÃO:	CVT		Sim	
Turbo	Quantidade de marchas: Dyna-6 automática 24x24		Não	X
Turbointerculado	X	Creeper (?) - Super redutor	△ TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico			ACIONAMENTO	
Aspirado			Mecânico	
ALIMENTAÇÃO	OBS:		Hidráulico	
Eletrônico	X			Eletrô-hidráulico X
Bomba Injetora			Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000	
■ SISTEMA HIDRÁULICO	◆ CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	150	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	Sim	X
		Plataformado	Não	
		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PÉDAIS FUNCIONANDO	
Levante de 3 pontos:	X	Funcionando	Sim	X
		Ventilando	Não	
		Não Possui	ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sistema de direção:	X	VOLANTE SEM FOLGAS	Bom	X
		Sim	Regular	
		Não	Ruim	
OBS:	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
	Sim	X	Sim	X
	Não		Não	
ESTRUTURA GERAL	RODADOS (')	OBS DIVERSAS:		
Trincas	PNEUS DUPLADOS			
Ferrugem	Dianeiros			
Amassados	Traseiros	X		
Pintura desbotada	DESGASTE			
Pintura com bolhas	Dianeiros	75%		
Descascados	Traseiros	75%		
CHASSI				
Alinhado	X	1 2 3 4		
Sem deformação	X			
★ ITENS DE TECNOLOGIA				
Piloto automático (GPS)	Modelo: MONITOR TRIMBLE GFX-750			
Sim	X			
Não				
Pré disposto				

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	MF7725 DYNÄ-6
ANO FAB.	CIDADE
2021	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 7725 Dyna-6 ano 2021 é um equipamento de alta potência e tecnologia avançada, projetado para maximizar a produtividade em grandes propriedades rurais e operações que demandam alto desempenho. O motor eletrônico opera com alto torque em baixa rotação, resultando em maior eficiência, economia de combustível e maior vida útil devido ao menor atrito interno. Ideal para operações pesadas de preparo de solo, plantio e, com kits específicos (eixo dianteiro de 3m, kit freio), é adaptada para a colheita e transbordo de cana-de-açúcar.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR				
Lote de controle:			Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON		Avaliador:	
Cidade:	ITUIUTABA-MG			
 IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA				
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2021	
Modelo:	7725	Chassi Nº Série:	9AGT0031VMM000631	
Motor	Transmissão	Freios		
Potência nominal (cv)	Mecânica	FREIO DE SERVICO		
Horas de motor	Hidrostática	Sim	X	
Colindros/Cilindradas	Automática	Não		
Tanque de combustível (L)	Semi-automática	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE		
ASPIRAÇÃO:	CVT	Sim		
Turbo	Quantidade de marchas: Dyna-6 automática 24x24	Não	X	
Turbointercôlido		TOMADA DE POTÊNCIA		
Compressor mecânico	Creeper (!) - Super redutor	ACIONAMENTO		
Aspirado		Mecânico		
ALIMENTAÇÃO	OBS:	Hidráulico		
Eletrônico		Eletro-hidráulico	X	
Bomba Injetora		Rotação nominal do TDP - RPM: 540 / 1000		
SISTEMA HIDRÁULICO	CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
Vazão (L) min:	150	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	Sim	X
		Plataformado	Não	
AR CONDICIONADO				
Levante de 3 pontos:	X	Funcionando	Sim	X
		Ventilando	Não	
		Não Possui	ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sistema de direção:	X	VOLANTE SEM FOLGAS	Bom	X
		Sim	Régular	
		Não	Ruim	
OBS:	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
	Sim	X	Sim	X
	Não		Não	
ESTRUTURA GERAL	RODADOS (*)			OBS DIVERSAS:
Trincas	PNEUS DUPLADOS			
Ferrugem	Dianteiros			
Amassados	Traseiros			X
Pintura desbotada	DESGASTE			
Pintura com bolhas	Dianteiros			75%
Descascados	Traseiros			75%
CHASSI				
Alinhado	X	1	2	3
Sem deformação	X	5★		
 ITENS DE TECNOLOGIA				
Piloto automático (GPS)	Modelo: MONITOR TRIMBLE GFX-750			
Sim	X			
Não				
Pré disposto				

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	MF 6713R
ANO FAB.	CIDADE
2017	FRUTAL-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 6713R ano 2017 é um modelo de médio porte, conhecido pela sua agilidade, versatilidade e a avançada transmissão Dyna-4 Powershift, ideal para pequenas e médias propriedades que buscam desempenho e conforto. Permite trocas de marchas suaves e eficientes sem a necessidade de usar a embreagem, otimizando a velocidade de trabalho e reduzindo a fadiga do operador. O motor eletrônico de 4 cilindros oferece alto desempenho e gerenciamento eficiente, o que, segundo a marca, reduz o risco de falhas graves e gera economia de combustível. A cabine é espaçosa, com boa visibilidade, suspensão por coxins e excelente isolamento térmico e acústico, garantindo conforto durante longas horas de trabalho.

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	3307
ANO FAB.	CIDADE
2022	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 3307 ano 2022 é um modelo compacto da Série MF 3300, ideal para cultivos adensados como cafezais e fruticultura, combinando agilidade, economia e versatilidade. Seu design compacto e bitola ajustável permitem a passagem entre plantas sem risco de danos, sendo perfeito para cafezais, pomares e vitivinicultura. O motor eletrônico sustenta a rotação, mantendo a eficiência em diferentes condições de trabalho. Oferece menor consumo de combustível, respostas mais rápidas e maior torque em baixas rotações. A disponibilidade do super redutor de velocidade é um recurso importante para operações que exigem movimentos muito lentos e controlados, como o manejo em culturas específicas.

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	3307
ANO FAB.	CIDADE
2022	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 3307 ano 2022 é um modelo compacto da Série MF 3300, ideal para cultivos adensados como cafezais e fruticultura, combinando agilidade, economia e versatilidade. Seu design compacto e bitola ajustável permitem a passagem entre plantas sem risco de danos, sendo perfeito para cafezais, pomares e vitivinicultura. O motor eletrônico sustenta a rotação, mantendo a eficiência em diferentes condições de trabalho. Oferece menor consumo de combustível, respostas mais rápidas e maior torque em baixas rotações. A disponibilidade do super redutor de velocidade é um recurso importante para operações que exigem movimentos muito lentos e controlados, como o manejo em culturas específicas.

TRATOR

MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	3307
ANO FAB.	CIDADE
2019	SÃO GOTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson MF 3307 ano 2019 é um modelo compacto da Série MF 3300, ideal para cultivos adensados como cafezais e fruticultura, combinando agilidade, economia e versatilidade. Seu design compacto e bitola ajustável permitem a passagem entre plantas sem risco de danos, sendo perfeito para cafezais, pomares e vitivinicultura. O motor eletrônico sustenta a rotação, mantendo a eficiência em diferentes condições de trabalho. Oferece menor consumo de combustível, respostas mais rápidas e maior torque em baixas rotações. A disponibilidade do super redutor de velocidade é um recurso importante para operações que exigem movimentos muito lentos e controlados, como o manejo em culturas específicas.

TRATOR

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

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



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	S550	2015	PATOS DE MINAS-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

630-30 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	S440	2019	UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

622-22 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA VÍDEO
DO LOTE

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA					
Lote de controle:				Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON			Avaliador:	
Cidade:	ITUMBIARA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2004		
Modelo:	1550	Chassi Nº Série:	CQ1550A050422		
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI CQ0323A038447	
Horas de motor	6.044	Mecânica			
Horas de rotor	5.093	Hidrostática	X		
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)	470	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não	X		
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointerculado	X	Mecânica			
Compressor mecânico		Hidrostática	X		
Aspirado		Automática			
ALIMENTAÇÃO					
Eletônico	X	Semi-automática			
Bomba Injetora		CVT			
VELOCIDADES		Velocidades	3		
TRILHA					
CÔNCAVO					
Sim	X	TIPO		CONTROLE DE REVERSÃO	
Não		Cabinado	X		
SACA PALHA					
Sim		Plataformado			
Não	X	AR CONDICIONADO			
ROTOR					
Sim		Funcionando	X	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Não	X	Ventilando		Sim X	
OBS: HYDRO SACA PALHA					
Não Possui		Não Possui		Não	
ARMazenagem e DESCARGA					
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO					
Sacas:	100/110	PNEUS DUPLADOS		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Litros:	6.000	Dianeiros	BALÃO	Sim X	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA					
4.5 METROS					
PONTEIRA					
Pivotante	X	Transeiros		ASSENTO EM BOM ESTADO	
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		RODADOS (*)		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim		Dianeiros	BALÃO	Sim X	
Não	X	Transeiros		Não	
Pré disposto		DESGASTE		ASSENTO EM BOM ESTADO	
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE					
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		Dianeiros	75%	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim		Transeiros	75%	Sim X	
Não	X			Não	
Pré disposto				ASSENTO EM BOM ESTADO	
PLATAFORMA					
Marca:					
JOHN DEERE					
Modelo:					
323 MASTER					
Tamanho barra de corte: 23					
Largura total: Caracol X					
Draper					
OBS DIVERSAS:					

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1550	2004	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

622-22 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1550	2004	UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA	JOHN DEERE	MODELO	622
-------	------------	--------	-----

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA**VÍDEO**
DO LOTE

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

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 MÁQUINA					
Fabricante:	JOHN DEERE			Ano:	2002
Modelo:	1550			Chassi Nº Série:	CQ1550A045241
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	225	EMBREAGEM 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 combustível (L)	470	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não	X		
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointerculado	X	Mecânica			
Compressor mecânico		Hidrostática	X		
Aspirado		Automática			
ALIMENTAÇÃO					
Eletrônico	X	Semi-automática			
Bomba Injetora		CVT			
VELOCIDADES		Velocidades	3		
TRILHA					
CÔNCAVO					
Sim	X	TIPO		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Não		Cabinado	X	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
SACA PALHA					
Sim		Plataformado		Sim	X
Não	X	AR CONDICIONADO		Não	
ROTOR					
Sim		Funcionando	X	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Não	X	Ventilando		Sim	X
NÃO POSSUI					
VOLANTE SEM FOLGAS					
Sim	X	Não		Não	
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES					
Sim	X	Não		ASSENTO EM BOM ESTADO	
OBS: HYDRO SACA PALHA					
Capacidade de tanque graneleiro				Bom	X
Sacas:	100/110	Regular			
Litros:	6.000	Ruim			
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA					
4.5 METROS					
PONTEIRA					
Pivotante	X	Dianteiros	BALÃO	PLATAFORMA	
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)				Marca:	
Sim				JOHN DEERE	
Não	X	Modelo:			323 MASTER
Pré disposto		Dianteiros	75%	Tamanho barra de corte:	23
		Traseiros	75%	Largura total:	
		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Caracol	X
				Draper	
OBS DIVERSAS:					

COLHEITADEIRA**VÍDEO**
DO LOTE


MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1175 HYDRO	2001	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

316

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1175 HYDRO	2009	QUIRINÓPOLIS-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

319-19 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS			
Lote de controle:		Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON	Avallador:	
Cidade:	QUIRINÓPOLIS-GO		
IDENTIFICACAO DA MAQUINA			
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2009
Modelo:	1175	Chassi Nº Série:	CQ1175A090203
MOOTOR	TRANSMISSAO	ALIMENTACAO	
Potência nominal (cv)	180	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI CQ0319A090129
Horas de motor	5.246	Mecânica	
Horas de rotor		Hidrostática	X
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	330	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo	X	TIPO DE TRANSMISSAO	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):
Turbointerculado		Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	3
TRILHA	CABINE, PLATAFORMA E ILUMINACAO		
CÓNCAVO	TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
SACA PALHA	AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
ROTOR	Funcionando	ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim	X	Bom	X
Não		Regular	
OBS: HYDRO SACA PALHA	VOLANTE SEM FOLGAS	Ruim	
	Sim	X	
	Não		
	FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
	Sim	X	
	Não		
ARMAZENAGEM E DESCARGA	RODADOS (*)	PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO	PNEUS DUPLADOS	Marca:	
Sacas:	Dianeiros	JOHN DEERE	
80/85	BALÃO	Modelo:	
Litros:	Traseiros	319 MASTER	
4.800	DESGASTE		
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA	Dianeiros	Tamanho barra de corte:	19 PÉS
4 METROS	Traseiros	Largura total:	
PONTEIRA	75%	Caracol	X
Fixa	50%	Draper	
Pivotante	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		
		OBS DIVERSAS:	
ITENS DE TECNOLOGIA	Modelo:	VERIFICAR SE IRÁ ENTRAR PLATAFORMA DE MILHO E CARRETA DE TRANSPORTE	
Piloto automático (GPS)			
Sim			
Não	X		
Pré disposto			

COLHEITADEIRA**VÍDEO
DO LOTE**

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1175 HYDRO	2000	ARAGUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	9650 STS
ANO FAB.	CIDADE
	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	8120	2012	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

CASE

MODELO

2162-40 PÉS

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH 2162-40 Pés ano 2013 é um equipamento de corte do tipo Draper Flexivel, com uma impressionante largura de 40 pés (aproximadamente 12,2 metros). Ela é projetada para a colheita em larga escala de grãos como soja e trigo, maximizando a eficiência operacional em grandes áreas. O sistema de correias transportadoras (drapers) é o principal diferencial em relação às plataformas de caracol. Ele proporciona um fluxo de material mais suave, uniforme e de maior volume para o sistema de trilha da colheitadeira, o que aumenta a produtividade e reduz o embuchamento. A funcionalidade 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:	Data de Avaliação:		25/11/2025		
Vendedor:	MAQNELSON		Avaliador:		
Cidade:	GOIATUBA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	CASE	Ano:	2012		
Modelo:	8120	Chassi Nº Série:	JHFY8120NCIB01599		
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	420	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI YDZN35351	
Horas de motor	5.361	Mecânica			
Horas de rotor	3.664	Hidrostática	X		
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)	1.000	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não	X		
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointerculado	X	Mecânica			
Compressor mecânico		Hidrostática	X		
Aspirado		Automática			
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática			
Eletrônico	X	CVT			
Bomba Injetora		Velocidades			
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		CONTROLE DE REVERSÃO	
CÔNCAVO		TIPO		Mecânico	
Sim	X	Cabinado	X	Hidráulico	
Não		Plataformado		Elétrico / Eletrô-hidráulico	X
SACA PALHA		AR CONDICIONADO		Não possui	
Sim		Funcionando	X	ASSENTO EM BOM ESTADO	
Não	X	Ventilando		Bom	X
ROTOR		Não Possui		Regular	
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS		Ruim	
Não		Sim	X	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
OBS:		Não		Sim	X
ARMAZENAGEM E DESCARGA		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		Não	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		TIPO		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sacas:	200/215	Cabinado	X	Bom	X
Litros:	12.330	Plataformado		Regular	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		AR CONDICIONADO		Ruim	
9.0 METROS		Funcionando	X	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
PONTEIRA		Ventilando		Sim	X
Pivotante	X	Não Possui		Não	
ITENS DE TECNOLOGIA		RODADOS (*)		PLATAFORMA	
Piloto automático (GPS)		PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Sim	X	Dianteiros	X	CASE	
Não		Traseiros		Modelo:	
Pré disposto		DESGASTE		2162-40PÉS	
		Dianteiros	75%	Tamanho barra de corte:	40
		Traseiros	75%	Largura total:	
		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Caracol	
				Draper	X
				OBS DIVERSAS:	

COLHEITADEIRA

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**

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:		
Vendedor:	MAQNELSON		25/11/2025
Cidade:	Avallador:		
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA			
Fabricante:	CASE	Ano:	2013
Modelo:	2799	Chassi Nº Série:	YCC627078
● MOTOR			
Potência nominal (cv)	330	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	7.861	Mecânica	
Horas de rotor	5.217	Hidrostática	X
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustivel (L)	643	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	3
● TRILHA			
CÓNCAVO		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:			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			
Sim	X	Sim	X
Não		Não	
■ ARMAZENAGEM E DESCARGA			
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:	170/180	PNEUS DUPLADOS	
Litros:	10.600	Dianeiros	X
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Traseiros	
6,4 METROS		DESGASTE	
PONTEIRA		Dianeiros	75%
Pivotante	X	Traseiros	25%
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
■ ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim			
Não	X		
Pré disposto			
□ RODADOS (*)			
■ PLATAFORMA			
PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Dianeiros		CASE	
Traseiros		Modelo:	
DESGASTE		3020-30 PÉS	
Dianeiros		Tamanho barra de corte:	
Traseiros		30	
75%		Largura total:	
25%		Carcoi	X
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Draper	
OBS DIVERSAS:			

COLHEITADEIRA



MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	2688	2013	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	2688
ANO FAB.	CIDADE
2014	ARACUARI-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
VALTRA	BC7800	2017	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

VALTRA

MODELO

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRA					
Lote de controle:				Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON			Avaliador:	
Cidade:	ITUMBIARA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	NEW HOLLAND			Ano:	2016
Modelo:	TC 5090			Chassi Nº Série:	HCCY5090VGC505311
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	255	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLATAFORMA DE CORTE: CHASSI	HCCB25F4AGC711515
Horas de motor	3.048	Mecânica	X		
Horas de rotor	1.638	Hidrostática	X		
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)	400	Sim			
ASPIRAÇÃO:		Não	X		
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO			
Turbointerculado	X	Mecânica			
Compressor mecânico		Hidrostática	X		
Aspirado		Automática			
ALIMENTAÇÃO					
Eletônico	X	Semi-automática			
Bomba Injetora		CVT			
		Velocidades			
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		
Sim	X	Cabinado	X		
Não		Plataformado			
SACA PALHA		AR CONDICIONADO			
Sim	X	Funcionando	X		
Não		Ventilando			
ROTOR		Não Possui			
Sim		VOLANTE SEM FOLGAS			
Não	X	Sim	X		
OBS: HYDRO SACA PALHA					
Não		Não			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES					
Sim	X	Sim	X		
Não		Não			
ARMAZENAGEM E DESCARGA					
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO					
Sacas:	120/130	PNEUS DUPLADOS	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		
Litros:	7.200	Dianeiros	X		
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA					
4.7 METROS					
PONTEIRA					
Pivotante	X	Transeiros			
RODADOS (*)					
PNEUS DUPLADOS					
Dianeiros	X	DESGASTE	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO		
Transeiros		Dianeiros	75%		
		Transeiros	25%		
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE					
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)		Modelo:	ASSENTO EM BOM ESTADO		
Sim			Bom	X	
Não	X		Regular		
Pré disposto			Ruim		
PLATAFORMA					
Marca:					
NEW HOLLAND					
Modelo:					
25F					
Tamanho barra de corte:					
25					
Largura total:					
Caracol X					
Draper					
OBS DIVERSAS:					

COLHEITADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

DETALHAMENTO TÉCNICO**PLATAFORMA**

MARCA

GTS

MODELO

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	2688
ANO FAB.	CIDADE
2011	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO
CASE	7230 AFS
ANO FAB.	CIDADE
	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	S440	2019	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PLATAFORMA

MARCA

JOHN DEERE

MODELO

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1470	2013	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1470 ano 2013 é um equipamento agrícola de médio porte, reconhecida pela sua robustez e eficiência em diversas culturas, como soja e trigo. Ela faz parte da linha de colheitadeiras convencionais da John Deere, sendo um modelo popular e confiável no mercado brasileiro.

PLATAFORMA

MARCA	JOHN DEERE	MODELO	620F
-------	------------	--------	------

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma de Corte John Deere 620F ano 2013 é um equipamento flexível da Série 600, projetado para colheita eficiente de grãos em terrenos irregulares, como os de soja e trigo. É projetada para ser acoplada a diversas colheitadeiras John Deere, sendo frequentemente vista em modelos como a 9560 e a 1470.

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1175	2012	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere 1175 ano 2012 é um modelo de médio porte, que se destaca pela sua transmissão hidrostática (Hydro), a qual simplifica a operação e reduz o número de componentes mecânicos, facilitando a manutenção. O sistema Hydro Plus oferece maior praticidade ao operador e eficiência na colheita, com menor desgaste de correias e polias. Possui um sistema de trilha e separação projetado para uma colheita rápida com garantia de qualidade e menor perda de grãos, mesmo em condições adversas.

PLATAFORMA

MARCA	JOHN DEERE	MODELO	618-18 PÉS CARACOL
-------	------------	--------	--------------------

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma John Deere 618-18 Pés Caracol ano 2012 é um equipamento de corte da Série 600, geralmente encontrada no modelo 618F (Flexível), com uma largura de 18 pés (aproximadamente 5,48 metros). O sistema de flutuação hidráulica permite que a barra de corte acompanhe perfeitamente o contorno do solo, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja, e garantir um corte uniforme. Possui um sistema de engate rápido que facilita e agiliza a conexão dos circuitos hidráulicos e elétricos à colheitadeira, sem a necessidade de ferramentas.

COLHEITADEIRA

Este remate apresenta uma colheitadeira John Deere STS 9650 ano 2008. A máquina é equipada com o sistema de rotor axial (STS), que garante alta eficiência na separação dos grãos e minimiza perdas. Foi projetada para operar em diversas culturas, com diferentes espaçamentos entre os milhos. A colheitadeira é compatível com plataformas John Deere, incluindo modelos de milho com diferentes espaçamentos.

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	STS 9650	2008	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira John Deere STS 9650 ano 2008 é um equipamento de alta capacidade que utiliza o sistema de rotor axial (STS), conhecido por sua eficiência na debulha e separação de grãos, resultando em excelente qualidade do produto final. O sistema de rotor único STS é o principal diferencial, projetado para minimizar danos mecânicos nos grãos e reduzir perdas, garantindo alta qualidade na colheita. É compatível com diversas plataformas John Deere, incluindo modelos de milho com diferentes espaçamentos, o que a torna versátil para diferentes culturas.

PLATAFORMA

MARCA	JOHN DEERE	MODELO	630
-------	------------	--------	-----

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma John Deere 630 ano 2008 é um equipamento de corte de alta performance da Série 600, geralmente encontrada no modelo 630F (Flexível), com uma largura de 30 pés (aproximadamente 9,14 metros). O sistema de flutuação hidráulica permite que a barra de corte acompanhe perfeitamente o contorno do solo, o que é crucial para minimizar perdas na colheita de culturas de baixa estatura, como a soja, e garantir um corte uniforme. O sistema de caracol garante um fluxo contínuo e uniforme de material para a máquina, otimizando o desempenho geral.

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
JOHN DEERE	1550	2002	UBERLÂNDIA-MG

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, sendo popular no mercado de máquinas agrícolas usadas. 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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

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

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	7230	2019	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 7230 ano 2019 é um equipamento de alta capacidade, que proporciona excelente qualidade de grãos e alta produtividade em diversas culturas. É uma máquina robusta e durável, frequentemente encontrada com tecnologias de agricultura de precisão como piloto automático e GPS, o que otimiza a operação no campo.

PLATAFORMA

MARCA	CASE	MODELO	PC 3162 - 40 PÉS
-------	------	--------	------------------

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH PC 3162-40 Pés ano 2019 é um equipamento de corte de alta tecnologia do tipo Draper Flexível (TerraFlex™), com uma largura de 40 pés (aproximadamente 12,2 metros). A Série 3162 é conhecida por sua robustez e durabilidade. As esteiras (lonas) e outros componentes de reposição são de fácil acesso no mercado.

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	7230	2019	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 7230 ano 2019 é um equipamento de alta capacidade, que proporciona excelente qualidade de grãos e alta produtividade em diversas culturas. Equipada com um motor potente e um graneleiro de grande volume, a 7230 é projetada para cobrir grandes áreas rapidamente, reduzindo o tempo de inatividade para descarga. É uma máquina robusta e durável, frequentemente encontrada com tecnologias de agricultura de precisão como piloto automático e GPS, o que otimiza a operação no campo.

PLATAFORMA

MARCA	CASE	MODELO	PC 3162 - 40 PÉS
-------	------	--------	------------------

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Case IH PC 3162-40 Pés ano 2019 é um equipamento de corte de alta tecnologia do tipo Draper Flexível (TerraFlex™), com uma largura de 40 pés (aproximadamente 12,2 metros). Com 40 pés de largura, é uma plataforma de grande porte, ideal para ser utilizada em colheitadeiras de alta capacidade da Case IH, como a Axial-Flow 8120, 7230, ou modelos maiores.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS			
Lote de controle:		Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	MAQNELSON	Avaliador:	
Cidade:	ITUIUTABA-MG		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	CASE	Ano:	2019
Modelo:	7230	Chassi Nº Série:	JHFY7230PKJB13233
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	426	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5.229	Mecânica	
Horas de rotor	3.764	Hidrostática	X
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	1.000	Sim	
ASPIRAÇÃO:		Não	X
Turbo		TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointercôlido	X	Mecânica	
Compressor mecânico		Hidrostática	X
Aspirado		Automática	
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	
Eletrônico	X	CVT	
Bomba Injetora		Velocidades	4
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	X	Cabinado	Sim
Não		Plataformado	Não
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim		Funcionando	Sim
Não	X	Ventilando	Não
ROTOR		Não Possui	ASSENTO EM BOM ESTADO
Sim	X	VOLANTE SEM FOLGAS	Bom
Não		Sim	Regular
OBS:		Não	Ruim
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
		Sim	Sim
		Não	Não
ARMAZENAGEM E DESCARGA			
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:	180/200	RODADOS (*)	
Litros:	11.100	PNEUS DUPLOS	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Dianteiros	SIM
8.8 METROS		Traseiros	
PONTEIRA		DESGASTE	
Fixa		Dianteiros	75%
Pivotante	X	Traseiros	75%
1.SUSTITUIR 2.ATENÇÃO 3.BOM ESTADO 4.EXCELENTE			
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	OBS DIVERSAS:
Sim			
Não	X		
Pré disposto			

COLHEITADEIRA

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 2015 é um modelo de caracol versátil, projetado para colher diversas culturas, como soja e trigo, com eficiência e copiagem de solo. Ela é conhecida por sua robustez e sistema de flutuação que se adapta bem a diferentes condições de terreno. A plataforma 3020 é uma solução para múltiplos tipos de colheita, com histórico de bom desempenho em culturas como soja, arroz e trigo. O sistema TerraFlex permite um corte rente ao solo, copiando microrrelevos e reduzindo perdas na colheita.

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	2688	2014	ITUMBIARA-GO

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 - 30 Pés ano 2014 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 de caracol garante um fluxo contínuo e uniforme de material para o sistema de trilha da colheitadeira, otimizando o desempenho geral da máquina. A Série 3020 tem um histórico comprovado de desempenho em diversos tipos de colheita e condições de campo, sendo um equipamento robusto e de alta disponibilidade operacional.

COLHEITADEIRA

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.

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
CASE	2799	2012	UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Case IH Axial-Flow 2799 ano 2012 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

DETALHAMENTO TÉCNICO

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
NEW HOLLAND	TC57	1994	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland TC 57 ano 1994 é um modelo convencional de médio porte, que se destaca pela sua robustez, simplicidade de operação e baixo custo de manutenção. Possui mecânica mais direta e menos eletrônica, o que facilita reparos e manutenção. Adequada para colheita de diversas culturas, como soja, milho, arroz e trigo, adaptando-se com as plataformas apropriadas.

PLATAFORMA

MARCA	NEW HOLLAND	MODELO	NH 18F
-------	-------------	--------	--------

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma New Holland NH 18F ano 1994 é um equipamento de corte agrícola flexível, com uma largura de 18 pés (aproximadamente 5,48 metros). A barra de corte flexível é a principal característica, permitindo um corte rente ao solo e minimizando perdas em culturas como a soja, que podem ser de baixa estatura. Este modelo foi projetado para ser utilizado em colheitadeiras New Holland da época, como a TC 57 e modelos similares que usavam o mesmo padrão de acoplamento.

COLHEITADEIRA

MARCA	MODELO	ANO	CIDADE
SLC	7200	1992	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira SLC 7200 ano 1992 é um modelo histórico e robusto, que já foi considerada a maior colheitadeira brasileira de sua época. Fabricada pela SLC, ela é conhecida por sua durabilidade e eficiência em colheitas de grãos como soja e trigo. O sistema de separação com cinco saca-palhas garante uma limpeza eficaz dos grãos, contribuindo para a qualidade do produto final. A compatibilidade com diferentes tamanhos de plataformas permite adaptar a máquina a diversas condições de lavoura e culturas.

PLATAFORMA

MARCA	SLC	MODELO	216-16 PÉS
-------	-----	--------	------------

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma SLC 216-16 Pés ano 1995 é um equipamento de corte agrícola flexível, com uma largura de 16 pés (aproximadamente 4,8 metros), projetado para a colheita de culturas como soja e trigo. A principal característica é a barra de corte flexível, que permite que o equipamento acompanhe o contorno do solo de perto, minimizando perdas de grãos em culturas de baixa estatura, como a soja. Apesar do ano de fabricação, essas plataformas são valorizadas por sua longevidade e facilidade em encontrar peças de reposição no mercado.

COLHEDORA

MARCA	MODELO
CASE	9900
ANO FAB.	CIDADE
2022	QUIRINÓPOLIS-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

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

PULVERIZADOR

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



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	M4030
ANO FAB.	CIDADE
2019	UBERABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	M4030
ANO FAB.	CIDADE
2019	UBERLÂNDIA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 4530
ANO FAB.	CIDADE
2019	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR**VÍDEO
DO LOTE**

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 3030
ANO FAB.	CIDADE
2018	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 3030
ANO FAB.	CIDADE
2013	PATROCÍNIO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 2530
ANO FAB.	CIDADE
2020	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

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

1. SUBSTITUIU 2. EXCELENTE 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE

PULVERIZADOR



MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 2030
ANO FAB.	CIDADE
2019	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
STARA	IMPERADOR 3100
ANO FAB.	CIDADE
2014	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
MONTANA	PARRUDA 3027H
ANO FAB.	CIDADE
2004	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	M4025
ANO FAB.	CIDADE
2023	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido John Deere M4025 ano 2023 é um equipamento de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes em médios e grandes cultivos, com foco em economia de insumos e alta produtividade. O sistema de controle de pontas pulsado (30 Hz) permite o desligamento bico a bico a cada 50 cm e a troca inteligente entre dois bicos para trabalhar simultaneamente em diferentes velocidades, garantindo a aplicação exata do produto e evitando sobreposições. 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 é ergonômica e oferece excelente visibilidade. Possui um manche de última geração e controles para levantar/abaixar as barras e o ajuste de bitola. O motor de 200 cv oferece potência com eficiência no consumo de combustível, e a tração 4x4 garante desempenho em diferentes condições de terreno.

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JOHN DEERE	M4025
ANO FAB.	CIDADE
2019	UBERLÂNDIA-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 (opcional) e sistema de aplicação avançado. O sistema de controle de pontas pulsado (30 Hz) permite o desligamento bico a bico a cada 50 cm e a troca inteligente entre dois bicos para trabalhar simultaneamente em diferentes velocidades, garantindo a aplicação exata do produto e evitando sobreposições. 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 é ergonômica e oferece excelente visibilidade. O monitor Command Center™ centraliza o controle das operações.

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 3030
ANO FAB.	CIDADE
2021	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 3000
ANO FAB.	CIDADE
2004	GOIATUBA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Jacto Uniport 3000 ano 2004 é um equipamento robusto e eficiente, projetado para aplicações de defensivos em larga escala com precisão e economia de insumos. O sistema hidrostático 4x4 com controle de tração proporciona desempenho e estabilidade em diferentes condições de terreno, otimizando a velocidade de trabalho e reduzindo o consumo de combustível. Com um tanque de 3.000 litros e barras de 24 metros, o equipamento oferece excelente capacidade de campo, reduzindo o tempo de reabastecimento e aumentando a produtividade diária. Modelos dessa época possuem mecânica confiável e boa disponibilidade de peças no mercado de reposição, o que contribui para um baixo custo operacional a longo prazo.

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
JACTO	UNIPORT 2030
ANO FAB.	CIDADE
2019	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Jacto Uniport 2030 ano 2019 é um equipamento compacto, mas de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes em médios cultivos. 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. Trabalha em velocidades de até 25 km/h, e com barras de 30m, oferece um excelente rendimento operacional diário. A máquina conta com a marca OTMIS de soluções de tecnologia Jacto, que melhora a precisão das operações e gerencia a qualidade da aplicação.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPROPULIDO					
Lote de controle		Data de Avaliação:	25/11/2025		
Vendedor	MAQNELSON	Avaliador:			
Cidade	GOIATUBA-GO				
IDENTIFICAÇÃO DA MAQUINA					
Fabricante:	JACTO	Ano:	2019		
Modelo:	2030	Chassi Nº Série:	1304516		
MOTOR		TANQUE DE CALDA		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	198	BOMBA			
Horas de motor	6.235	Litros	2.000		
Colindros/Cilindradas	6	Marca	JP 150		
Capacidade de Tanque de Comb	275	Porta bicos	X		
		Espaçamento entre bicos: 35 CM			
ASPIRAÇÃO:		MATERIAL		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbo		Fibra			
Turbointerculado	X	Politileno			
Compressor mecânico		Aço inox	X		
ALIMENTAÇÃO		ESTADO DE CONSERVAÇÃO		CONTROLE DE REVERSÃO	
Eletrônico	X	Bom estado	X	Mecânico	
Bomba Injetora		Vazamento		Hidráulico	
				Elétrico / Eletro-hidráulico	X
				Não possui	
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				TRANSMISSÃO	
TIPO		ANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Cabinado	X	Sim	X	Mecânica	
Plataformado		Não		Hidrostática	X
AR CONDICIONADO				Sistema de transmissão HYDRO	
Funcionando	X	Sim	X	Velocidades	
Ventilando		Não		OBS	
Não Possui		ESTADO DO ASSENTO			
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	X		
Sim	X	Regular			
Não		Ruim			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES				FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	X	Sim	X		
Não		Não			
Vôo Livre (m)	1,60M	OBS			
BARRAS				SUSPENSÃO	
Metros 24 METROS		PNEUS DUPLADOS		Suspensão pneumática ativa	
		Dianteiros	RADIAIS	Suspensão mola	
		Traseiros	RADIAIS	Suspensão mola/pneumática	X
ITENS DE TECNOLOGIA				BITOLA	
Piloto automático (GPS)		RODADOS (*)		Ajuste de bitola	
Sim	X	PNEUS DUPLADOS		Hidráulico	
Não		Dianteiros	25%	Manual	X
Pré disposto		Traseiros	50%	Fixa	
1. SUBSTITUI 2. ENTRADA 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE				MANGUEIRAS	
				Hidráulica	
				Pressão	
				Bom estado	X
				Com vazamento	

PULVERIZADOR

MARCA	MODELO
NEW HOLLAND	SP 2500
ANO FAB.	CIDADE
2021	SÃO COTARDO-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador New Holland SP 2500 ano 2021 é um equipamento de alta tecnologia e precisão, projetado para aplicações eficientes em médios e grandes cultivos, com foco em economia de insumos e alta produtividade. O sistema de controle de pulverização bico a bico, a cada 50 cm, garante a aplicação exata do produto, evitando sobreposições e falhas, resultando em grande economia de insumos e maior eficácia no controle de pragas e doenças. As barras úmidas são fabricadas em aço inoxidável, o que aumenta a resistência à corrosão e a vida útil do equipamento. A cabine é pressurizada, com filtro de carvão ativado, garantindo segurança e conforto ao operador. O ajuste de bitola eletro-hidráulico facilita a adaptação a diferentes espaçamentos de culturas.

DISTRIBUIDOR



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

DETALHAMENTO TÉCNICO

CARRETA GRANELEIRA

VÍDEO
DO LOTE

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

PLANTADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

PLANTADEIRA

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

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

CARRETA TANQUE

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

CARRETA TANQUE
VÍDEO
DO LOTE

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

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO
MEPEL	MAX CALDA IDM MAX 1T
ANO FAB.	CIDADE
	CATALÃO-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	U310
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O MX U310 ano 2020 é um conjunto frontal (pá carregadeira agrícola), que é um implemento versátil acoplado a tratores agrícolas. Ele é projetado para aumentar a multifuncionalidade do trator, permitindo operações de carga, movimentação de materiais e big bags. Transforma o trator base em uma máquina multifuncional, ideal para carregar grãos, movimentar big bags, fazer manutenção de estradas vicinais e carregar materiais. Projetada para se acoplar a uma ampla gama de modelos de tratores de diferentes marcas (como John Deere, New Holland, Massey Ferguson, Agrale, etc.) que estejam na faixa de potência especificada. Utiliza o sistema hidráulico e o peso do trator como contrapeso para sua operação, sendo necessário um sistema hidráulico auxiliar instalado ou já presente no trator.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	U310
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

O MX U310 ano 2020 é um conjunto frontal (pá carregadeira agrícola), que é um implemento versátil acoplado a tratores agrícolas. Ele é projetado para aumentar a multifuncionalidade do trator, permitindo operações de carga, movimentação de materiais e big bags. Transforma o trator base em uma máquina multifuncional, ideal para carregar grãos, movimentar big bags, fazer manutenção de estradas vicinais e carregar materiais. Projetada para se acoplar a uma ampla gama de modelos de tratores de diferentes marcas (como John Deere, New Holland, Massey Ferguson, Agrale, etc.) que estejam na faixa de potência especificada. Utiliza o sistema hidráulico e o peso do trator como contrapeso para sua operação, sendo necessário um sistema hidráulico auxiliar instalado ou já presente no trator.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
MX	
ANO FAB.	CIDADE
2020	ITUMBIARA-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
CTP	MODELO UNIVERSAL
ANO FAB.	CIDADE
2009	QUIRINÓPOLIS-GO

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carretinha de transporte de plataforma CTP modelo universal ano 2009 é um implemento agrícola robusto, projetado para garantir a segurança e agilidade no transporte rodoviário e em campo de plataformas de colheitadeiras de diversas marcas e tamanhos. O modelo universal é compatível com uma ampla gama de plataformas de diferentes marcas, incluindo John Deere, New Holland, Case IH, Massey Ferguson, Vence Tudo, Stara, e GTS do Brasil, entre outras.

PLATAFORMA DE CORTE

MARCA	MODELO
CASE	1020-30 PÉS CARACOL
ANO FAB.	CIDADE
2011	ITUIUTABA-MG

DETALHAMENTO TÉCNICO

LEILÃO
REMBATE
AGROSHOP



maqnelson
agro

