

CATÁLOGO
MEGA
LEILÃO
Jumasa

03 a 10
DEZEMBRO

REMADE
AGROSHOP

START RURAL



**03 a 10
DEZEMBRO**

**OPORTUNIDADES!
+ DE 300 LOTES**

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

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



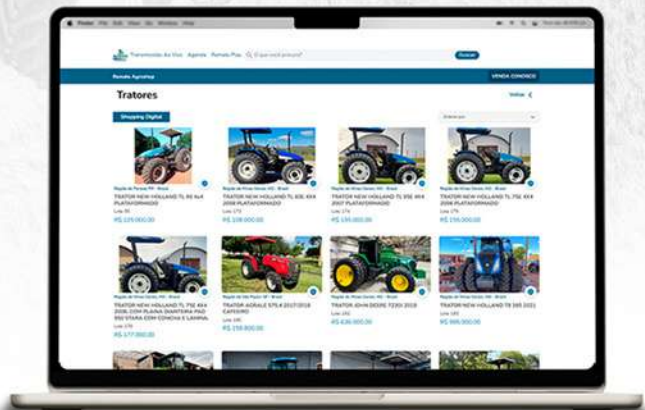
(43) 99997-3000

MEGA LEILÃO Jumasa REMATE AGROSHOP

PARTICIPE DO PRÉ-LANCE

E GARANTA
3%
DE DESCONTO

NO LOTE ARREMATADO
DURANTE O LEILÃO



REMATEAGROSHOP.COM

ACOMPANHE TUDO DE ONDE ESTIVER!

03 a 10 DEZEMBRO

ONDE ASSISTIR

Dias
3 a 5
20h



SKY vivo TV NET Claro TV
164 590 185 179
oi

Dias
3 a 5 - 19h
6 e 7 - 10h
8 a 10 - 19h



SKY vivo TV oi nossatv
170 589 189 47

Dias
8 a 10
19h



SKY vivo TV
197 e 697 166 591
PARABÓLICA ANALÓGICA E DIGITAL
CANALDOCRIADOR.COM.BR

PELA INTERNET:

REMAТЕWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:

Jumasa

REALIZAÇÃO:



PARCERIA:



LEILOEIROS:



ANDRÉ MAGELLA
LEILOEIRO RURAL

EDILSON
ALVARENGA

AGÊNCIA:



PATROCÍNIO:



TRATOR



CHASSIS / PLACA		7724492399		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7722	AGCO POWER	230	2018
TRAÇÃO	CABINE	CIDADE		
4X4	CABINE	JUARA MT		

DETALHAMENTO TÉCNICO

É equipado com a transmissão , que oferece 24x24 marchas, e traz recursos como piloto automático e eficiência de combustível, sendo um modelo versátil para o campo

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	001	Data de Avaliação:	14/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA/MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2018
Modelo:	7722	Chassi Nº Série:	

MOTOR

Potência nominal (cv)	215/230
Horas de motor	
Colindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	431

ASPIRAÇÃO:

Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>

Quantidade de marchas 24 x 24

Creeper (?) - Super redutor

OBS: 24 Marcha Frente e 24 Marcha Ré.

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

TOMADA DE POTÊNCIA

ACIONAMENTO

Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>

Rotação nominal do TDP - RPM 340/340E
1000/100E

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	150
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos	9300
Sistema de direção Hidráulica	

OBS:

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>	ASSENTO EM BOM ESTADO
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom <input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Ruim <input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	
Traseiros	

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

OBS DIVERSAS:

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:
TRIMBÉ

TRATOR



CHASSIS / PLACA		7415349310		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7415	ACCO POWER	215	2013
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	10562,0	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

É um equipamento versátil e robusto, com um sistema hidráulico avançado, sendo uma máquina versátil para atividades agrícolas, como preparo de solo e plantio

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	002	Data de Avaliação:	14/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA/MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano: 2013
Modelo:	7415	Chassi Nº Série: 7415349310

MOTOR

Potência nominal (cv)	215
Horas de motor	6593
Cilindros/Cilindradas	7400
Tanque de combustível (L)	185
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24
Creeper (?) - Super redutor	NÃO APLICA

OBS: 24 MARCHA FRENTE E
24 MARCHA RÉ

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	540 / 1000

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	100
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos:	
Sistema de direção	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input type="checkbox"/>
Regular	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianeiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianeiros	
Traseiros	

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

OBS DIVERSAS:

- ANO FABRICAÇÃO 2013.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:
TOP COM

TRATOR



CHASSIS / PLACA		7415359533		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7415	ACCO POWER	215	2015
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	4376	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

É um equipamento versátil e robusto, com um sistema hidráulico avançado, sendo uma máquina versátil para atividades agrícolas, como preparo de solo e plantio

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	003	Data de Avaliação:	14/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA/MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2013
Modelo:	7415	Chassi N° Série:	7415359533

MOTOR

Potência nominal (cv)	215
Horas de motor	4376
Cilindros/Cilindradas	7400
Tanque de combustível (L)	500
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24 MARCHA RÉ / 24 MARCHA FRENTE
Creeper (°) - Super redutor	

OBS: 24 MARCHA RÉ
E 24 MARCHA FRENTE

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	340/1000

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	162
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos:	NÃO APLICA
Sistema de direção:	HIDRÁULICO
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteros	<input type="checkbox"/>
Transeiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteros	3
Transeiros	3

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

OBS DIVERSAS:

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo: TOPCOM

TRATOR



CHASSIS / PLACA		326923		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
VALTRA	BT 210	ACCO POWER	215	2012
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	11725	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

conhecido por seu sistema de transmissão HiSix com 24 marchas para frente e 24 para trás, que permite trocas de marchas sem o uso da embreagem

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	004	Data de Avaliação:	14/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	VALTRA	Ano:	2012
Modelo:	BT 210	Chassi N° Série:	326923

MOTOR

Potência nominal (cv)	215
Horas de motor	2174
Cilindros/Cilindradas	7400
Tanque de combustível (L)	

ASPIRAÇÃO:

Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

Elétrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>

Quantidade de marchas 24

Creeper (°) - Super redutor

OBS: TRANSMISSÃO HI-SIX
24 MARCHAS FRETE
24 MARCHAS RÉ

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

FREIO DE PENUMÁTICO PARA REBOQUE

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

TOMADA DE POTÊNCIA

ACIONAMENTO

Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>

Rotação nominal do TDP - RPM 540-1000

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	162
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos:	NÃO SE APLICA
Sistema de direção:	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

AR CONDICIONADO

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO

Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>

Sim

Não

VOLANTE SEM FOLGAS

ASSENTO EM BOM ESTADO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

Bom

Regular

FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES

RULIM

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

Sim

Não

FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO

OBS DIVERSAS:

TRATOR



CHASSIS / PLACA		NH34C400524		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
NEW HOLLAND	T 8	FPT	340	2013
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	6505,9	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator T8 é uma linha de tratores de alta potência da New Holland Agriculture, projetada para a agricultura moderna de larga escala. A linha oferece modelos com diversas potências, que podem chegar a mais de 400 cavalos,

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	005	Data de Avaliação:	17/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA/MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	NEW HOLLAND	Ano:	2013
Modelo:	T8.385	Chassi Nº Série:	NH34C400524

MOTOR	
Potência nominal (cv)	340/140
Horas de motor:	
Cilindros/Cilindradas	340/140
Tanque de combustível (L)	788
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	18X4
Creeper (?) - Super redutor	
OBS: FULL POWER SHIFT	

FREIOS	
FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM:	1000

SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão (L) min:	279
Válvula de controle remoto (vcrs)	3
Levante de 3 pontos:	NÃO SE APLICA
Sistema de direção:	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input type="checkbox"/>
Regular	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL	
Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input checked="" type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input checked="" type="checkbox"/>

RODADOS (*)	
PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	
Traseiros	
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	

OBS DIVERSAS:	

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:	
---------	--

TRATOR



CHASSIS / PLACA		7316663120		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7316 - DYN-3	ACCO POWER	160	2022
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	1966	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Ele é projetado para operações eficientes, com opções tecnológicas como piloto automático e telemetria. Seus pontos fortes incluem economia de combustível, agilidade, robustez e um bom custo-benefício para culturas como grãos, cana e arroz.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle: 006	006	Data de Avaliação:	17/11/2025
Vendedor:	JUMASA		
Cidade:	JUARA-MT	Avaliador:	FELIPE CARVALHO

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey Ferguson	Ano:	2022
Modelo:	7316 Dyna-3	Chassi Nº Série:	731663120

MOTOR	
Potência nominal (cv)	160
Horas de motor	1966,0
Cilindros/Cilindradas	4
Tanque de combustível (L)	200
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	
Creeper (°) - Super redutor	

FREIOS	
FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	540 - 1000

SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão (L) min:	162
Válvula de controle remoto (vcrs)	3
Levante de 3 pontos:	8.000
Sistema de direção:	HIDRÁULICA
OBS: FUNCIONANDO	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
TIPO	
Cabulado	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL	
Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input checked="" type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input checked="" type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)	
PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	2
Traseiros	2

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

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo: MONITOR TRIMBLE GFX 750

OBS DIVERSAS:	
- INTERNA SEM RUÍDOS	
- MANUAL DE TRATOR	
- SEM CONTRA-PESO DIANTEIRO.	
- TRATOR MUITO BEM CONSERVADO.	
- MANUTENÇÃO A CONFIRMAR.	
- GRADE FRONTAL AMASSADA POR CONTA DO CAPÔ QUE NÃO ABRE.	
- PARALAMA , TETO E CAPÔ DESCASCADOS.	
- SEM ANTENA DE GPS.	

TRATOR



CHASSIS / PLACA		1BM110JHGD008532		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
JOHN DEERE	6110 J	POWER TECH	110	2016
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4x4	CABINE	11216.7	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator John Deere 6110J tem 110 cv de potência, motor John Deere de 4,5L e 4 cilindros, e transmissão PowrQuad 16x16. Ele possui chassis de aço integral, tração 4x4 e sistema Caster-action de inclinação de roda.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle: 007	007	Data de Avaliação:	17/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:	2016
Modelo:	6110J 4 X 4	Chassi Nº Série:	1BM110JHGD008532

MOTOR

Potência nominal (cv)	110
Horas de motor	11216.7
Colindros/Cilindradas	4
Tanque de combustível (L)	185
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbointerulado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	16X16
Creeper (°) - Super redutor	

OBS: POWER QUAD

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	540

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	100
Válvula de controle remoto (vcrs)	2
Levante de 3 pontos:	3.800
Sistema de direção	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input type="checkbox"/>
Regular	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input checked="" type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input checked="" type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	1
Traseiros	2
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	

OBS DIVERSAS:

- TRATOR COM VAZAMENTO NO MOTOR
- SEM CONTRA PESO DIANTEIRO.
 - GRADE LATERAL CAPO, QUEBRADA.
- LUZES NAO FUNCIONAM.
- AR-COND. NAO GELA.
- VAZAM. ÓLEO VCR.
- BATERIA NAO SEGURA CARGA.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:	
---------	--

TRATOR



CHASSIS / PLACA		T210390463		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
VALTRA	BT 210	ACCO POWER	215	2000
TRAÇÃO	CABINE	CIDADE		
4X4	CABINE	14404	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Valtra BT 210 do ano 2000 é um trator de alta potência com foco em robustez e desempenho. Ele possui um motor de 6 cilindros com potência máxima de 215 cv e transmissão Powershift.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	010	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	VALTRA	Ano:	2000
Modelo:	BT 210	Chassi N° Série:	T2103904603

MOTOR	
Potência nominal (cv)	215
Horas de motor	3664
Colindros/Cilindradass	6
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input checked="" type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24X24
Creeper (°) - Super redutor	

OBS: 24 X 24 MARCHAS, POWERSHIFT.

FREIOS	
FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão (L) min:	1624
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos	Não
Sistema de direção	Hidráulica
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL	
Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input checked="" type="checkbox"/>

RODADOS (°)	
PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input checked="" type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	2
Traseiros	2

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

OBS DIVERSAS:
<p>- TRATOR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO.</p> <p>- ATENÇÃO AOS PNEUS.</p> <p>- TRAÇÃO 4 X 4.</p>

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	Modelo:
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input checked="" type="checkbox"/>

TRATOR



CHASSIS / PLACA		AAAT0023VEC001670		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7415 DYN 6	ACCO POWER	215	2015
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	15521	JUARA MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson 7415 Dyna-6 possui motor AGCO Power 6 cilindros de 7.400 cc, com potência de até 225 cv e torque de 963 Nm. A transmissão Dyna-6 oferece 24 marchas à frente e 24 à ré. Outras especificações incluem sistema hidráulico Load Sensing, levante eletrônico de três pontos com 8.000 kgf de capacidade, tração 4x4, direção hidrostática e freios a disco úmidos.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	011	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2012
Modelo:	7415 - DYNA 6	Chassi N° Série:	AAAT0023VEC001670

MOTOR	
Potência nominal (cv)	215
Horas de motor	10044,7
Colindros/Cilindradas	6
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	
Creeper (°) - Super redutor	
OBS: 24 F X	

FREIOS	
FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
FREIO DE PENUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	
NÃO FUNCIONA	

SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão (L) min:	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos	SIM
Sistema de direção	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
OBSERVACOES	

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL	
Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)	
PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input checked="" type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	2
Traseiros	2
OBSERVACOES	
1. SUBSTITUIR	<input type="checkbox"/>
2. ATENÇÃO	<input type="checkbox"/>
3. BOM ESTADO	<input type="checkbox"/>
4. EXCELENTE	<input type="checkbox"/>

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input checked="" type="checkbox"/>

Modelo:	
---------	--

OBS DIVERSAS:	
<p>- TRATOR COM BOM ESTADO INTERNO.</p> <p>- COM LEVANTE TRASEIRO, PORÉM NÃO FUNCIONA.</p> <p>- COMPONENTES INTERNOS BEM CONSERVADOS.</p>	

TRATOR



CHASSIS / PLACA		4275325973		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4275	ACCO POWER	75 CV	2011
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR		CIDADE
4x4	PLATAFORMADO	5694,5		JUARA MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson 4275 tem um motor de 75 cv de potência nominal, com torque máximo de 275 Nm @ 1400 rpm. A transmissão pode ser de 8 ou 12 marchas, dependendo da versão. O sistema hidráulico tem capacidade de levante de até 3.200 kg, com vazão máxima de 59 ou 69 L/min e pressão de 170 bar. A capacidade do tanque de combustível é de 95 litros e o peso varia entre 3.750 kg (4x2) e 4.567 kg (4x4).

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	012	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2010
Modelo:	4275 4 X 4	Chassi / N° Série:	4275312205

MOTOR

Potência nominal (cv)	
Horas de motor	7,9
Cilindros/Cilindradas	4
Tanque de combustível (L)	

ASPIRAÇÃO:

Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	08 MARCHAS 06 FRONTAL, 02 REDUZIDA.
Creeper (%) - Super redutor	

OBS:

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	
Válvula de controle remoto (vcrs)	1
Levante de 3 pontos:	SIM
Sistema de direção:	HIDRÁULICA

OBS:

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ASSENTO EM BOM ESTADO

Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>

FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>

CHASSI

Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>

DESGASTE

Dianteiros -	4
Traseiros -	4

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

OBS DIVERSAS:

- DESGASTE NO PAINEL
- 04 PNEUS NOVOS
- TRATOR PINTADO E REFORMADO.
RECENTEMENTE.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:

TRATOR



CHASSIS / PLACA		4299352187		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4299	ACCO POWER	130 CV	2012
TRAÇÃO	CABINE	CIDADE		
4X4	PLATAFORMA	JUARA MT		
9113,9				

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 4299 é um trator de 130 cv com motor de 4 cilindros turbo e intercooler, tração 4x4, transmissão mecânica de 12 velocidades (para frente e ré), e sistema hidráulico com capacidade de levante de 3200/3800 kgf. Suas dimensões incluem comprimento de 4.730 mm, largura de 2.650 mm e peso de 7.150 kg (com lastros).

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	014	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	
Modelo:	4299	Chassi Nº Série:	4299352187

MOTOR

Potência nominal (cv)	130
Horas de motor	9112,5
Cilindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24
Creeper (?) - Super redutor	SIM

OBS: 03 REDUZIDAS E 03 NORMAL

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	
Válvula de controle remoto (vcrs)	2
Levante de 3 pontos:	OK, FALTA RABICHO
Sistema de direção:	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteros	2
Traseiros	1

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

OBS DIVERSAS:

- PNEU TRASEIRO ESQUERDO, SUBSTITUIR.
- PARACHOCES ESQUERDO TRINCADO.
- MOTOR AGCO POWER.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:	
---------	--

TRATOR



CHASSIS / PLACA		4275312205		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4275 4x4	MWM	75CV	2010
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR		CIDADE
4x4	PLATAFORMA	6589,2		JUARA MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 4275 4x4 tem motor MWM de 75 cv, transmissão de 12 marchas para frente e 4 para trás, e torque máximo de 275 Nm. Possui sistema hidráulico com bomba de engrenagens de 59 l/min, freios a disco em banho de óleo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	015	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	
Modelo:	4275 4X4	Chassi Nº Série:	4275312205

MOTOR

Potência nominal (cv)	75CV
Horas de motor	HORÍMETRO NOVO
Cilindros/Cilindradas	4
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	
Creeper (?) - Super redutor	

OBS: 12 X 4

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	
Válvula de controle remoto (vcrs)	1
Levante de 3 pontos:	SIM
Sistema de direção:	HIDRÁULICO
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input checked="" type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros -	3
Traseiros -	3
 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	

OBS DIVERSAS:

- PINTURA EM BOM ESTADO.
 - SEM CONTRA-PESO DIANTEIRO.
 - LEVANTE HIDRÁULICO NÃO FUNCIONA.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:

TRATOR



CHASSIS / PLACA		ZCCR00857		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
CASE	225 PUMA	CASE IH-FPT DE 6.7L	225 CV	2012
CABINE	HORAS/MOTOR			CIDADE
CABINE	5024			JUARA MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Case Puma 225 possui motor Case IH-FPT de 6.7L turboalimentado, com potência nominal de 213 cv (sem boost) e 223-238 cv (com boost), transmissão Semi-Powershift 18x6, e capacidade de levante hidráulico de 3 pontos de até 6.894 kg. As dimensões são aproximadamente 4.916 mm de comprimento, 2.682 mm de largura e 3.100 mm de altura, com um peso máximo de 13.000 kg.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	016	Data de Avaliação:	21/11/2025		
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA		
Cidade:	JUARA - MT				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	CASE	Ano:	2012		
Modelo:	225 PUMA	Chassi Nº Série:	ZCCR00857		
MOTOR		TRANSMISSÃO		FREIOS	
Potência nominal (cv)	225CV	Mecânica	<input type="checkbox"/>	FREIO DE SERVIÇO	<input checked="" type="checkbox"/>
Horas de motor	10489,2	Hidrostática	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradas	6	Automática	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
Tanque de combustível (L)		Semi-automática	<input type="checkbox"/>	FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
ASPIRAÇÃO:		CVT	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	Quantidade de marchas		Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Creeper (?) - Super redutor		TOMADA DE POTÊNCIA	
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	OBS: Semi-Powershift 18x6		ACIONAMENTO	
Aspirado	<input type="checkbox"/>			Mecânico	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO				Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input type="checkbox"/>			Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>			Rotação nominal do TDP - RPM	
SISTEMA HIDRÁULICO				CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
Vazão (L) min:		TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Válvula de controle remoto (vcrs)	4	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Levante de 3 pontos:	Falta Braço Hidráulico	Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Sistema de direção:	Hidráulico	AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
OBS:		Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
		Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
		Não Possui	<input type="checkbox"/>	ASSENTO EM BOM ESTADO	
		VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
		Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
		Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTRUTURA GERAL				RODADOS (")	
Trincas	<input type="checkbox"/>	PNEUS DUPLADOS		OBS DIVERSAS:	
Ferrugem	<input checked="" type="checkbox"/>	Dianteiros	<input type="checkbox"/>	- FALTA CARENAGEM EMBAIXO DO PAINEL.	
Amassados	<input type="checkbox"/>	Traseiros	<input checked="" type="checkbox"/>	- INTERNA EM MÉDIO ESTADO.	
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>	DESGASTE		- AR-CONDICIONADO GELANDO BEM.	
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>	Dianteiros	3	- PEQUENOS PONTOS DE FERRUGEM.	
Descascados	<input type="checkbox"/>	Traseiros	3	- PROTETOR DO RADIADOR PRESA COM CINTA.	
CHASSI		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
Alinhado	<input type="checkbox"/>				
Sem deformação	<input type="checkbox"/>				
ITENS DE TECNOLOGIA					
Piloto automático (GPS)					
Sim	<input type="checkbox"/>				
Não	<input checked="" type="checkbox"/>				
Pré disposto	<input type="checkbox"/>				
		Modelo:			

TRATOR



CHASSIS / PLACA		051022901
MARCA	MODELO	MOTOR
MASSEY FERGUSON	7180 4X4 COM LÂMINA FRONTAL	AGCO POWER 620 DS
CABINE	POTÊNCIA (CV)	
PLATAFORMA	180 CV	JUARA MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 7180 é um trator de alta potência (180 cv) com tração 4x4, motor AGCO Power 620 DS turbo de 6 cilindros, transmissão de 12 velocidades à frente e 5 à ré, e sistema hidráulico de alta capacidade. É projetado para trabalhos severos, com eixo dianteiro 4x4 e capacidade de levante de 5.500 kg.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	017	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	
Modelo:	7180 4X4 COM LÂMINA FRONTAL	Chassi Nº Série:	51022901

MOTOR

Potência nominal (cv)	180 CV
Horas de motor	
Cilindros/Cilindradras	6
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	
Creeper (?) - Super redutor	

OBS: 12 F X 6 R

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	
Válvula de controle remoto (vcrs)	3
Levante de 3 pontos:	NÃO
Sistema de direção:	Hidráulico
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Cabinado	<input type="checkbox"/>	Sim
Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>	Não
AR CONDICIONADO		
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>	
VOLANTE SEM FOLGAS		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Bom
Não	<input type="checkbox"/>	Regular
		Ruim
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim
Não	<input type="checkbox"/>	Não
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim
Não	<input type="checkbox"/>	Não

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura desbotada	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianeiros	<input type="checkbox"/>
Transeiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianeiros -	3
Transeiros -	3

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

OBS DIVERSAS:

- TRATOR COM LÂMINA FRONTAL
- TATU
- CHAPEADO PARA PROTEÇÃO DE COM-
- PONENTES EMBAIXO DO TRATOR.
- PINTURA EM BOM ESTADO.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)		Modelo:
Sim	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

TRATOR



CHASSIS / PLACA		AVTT2013AEB1001954X		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
VALTRA	BT 210	AGCO POWER	215 CV	2013
TRAÇÃO	CABINE	CIDADE		
4X4	CABINE	10502	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Valtra BT210 ano 2013 é um equipamento de alta potência e tração 4x4, equipado com motor AGCO Power de 6 cilindros e potência máxima de 215 cv. Possui uma transmissão Powershift

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	018	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	VALTRA	Ano:	2013
Modelo:	BT 210	Chassi Nº Série:	AVTT2013AEBR001954

MOTOR	
Potência nominal (cv)	215 CV
Horas de motor	2354.5
Cilindros/Cilindradas	6
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input checked="" type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24 X 24
Creeper (?) - Super redutor	

FREIOS	
FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão (L) min:	162
Válvula de controle remoto (vcrs)	4
Levante de 3 pontos:	NÃO
Sistema de direção:	HIDRÁULICA
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL	
Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem / NA PORTA	<input checked="" type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura / NOVA	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)	
PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros -	3
Traseiros -	2
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
5★	4★

OBS DIVERSAS:	
<ul style="list-style-type: none"> - JOGO DE PESOS DIANTEIRO. - TRATOR COM PINTURA NOVA. - FERRUGEM NO PISO DA CABINE. 	

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>
Modelo:	

TRATOR



CHASSIS / PLACA		292293912		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4292	AGCO POWER 420DS	105CV	2010
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	PLATAFORMA	7411.6	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson 4292 ano 2010 é um modelo da série MF 4200, conhecido por sua robustez e versatilidade. Possui um motor de 105 cv e é comumente encontrado na versão de tração 4x4.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	20	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2010
Modelo:	4292	Chassi Nº Série:	292293912

MOTOR

Potência nominal (cv)	105
Horas de motor	7411,6 h
Cilindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	3
Creeper (?) - Super redutor	
OBS:	- 12 VELOCIDADES A FRENTE E 04 RÉ

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	
Válvula de controle remoto (vcrs)	2
Levante de 3 pontos:	SIM
Sistema de direção:	HIDRÁULICO
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input type="checkbox"/>
Regular	<input checked="" type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem / NA PORTA	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura / NOVA	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros -	2
Traseiros -	1

1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO

3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE

OBS DIVERSAS:

- PINTURA DO CAPÔ QUEIMADA.
- GRADE LATERAL COM PONTOS DE FERRUGEM.
- SEM PEDAL DA ESCADA / QUEBRADO.

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:

TRATOR



CHASSIS / PLACA		4410701647		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4410	AGCO POWER	105	2023
TRAÇÃO	CABINE		CIDADE	
4X4	PLATAFORMADO		21.1	JUINA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O trator Massey Ferguson 4410 pertence à série MF 4400 e possui uma potência de motor de 105 cv (cavalos-vapor). Ele é equipado com motor AGCO Power eletrônico e é conhecido por sua versatilidade e eficiência.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	27	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Andre Magella
Cidade:	Juina - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey Ferguson	Ano:	2023
Modelo:	4410	Chassi Nº Série:	4410701647

MOTOR

Potência nominal (cv)	105
Horas de motor	21,1
Cilindros/Cilindradas	3
Tanque de combustível (L)	104
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	
Creeper (?) - Super redutor	

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	55
Válvula de controle remoto (vcrs)	
Levante de 3 pontos:	sim
Sistema de direção:	
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Cabulado	<input type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO		
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>	
VOLANTE SEM FOLGAS		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Bom <input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Ruim <input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem / NA PORTA	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura / NOVA	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros -	4
Traseiros -	4

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

OBS DIVERSAS:

Trator novo

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	<input type="checkbox"/>
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:

TRATOR



VÍDEO
DO LOTE

CHASSIS / PLACA		7725725947		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7725 DYNA 6	AGCO POWER	250	2024
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINADO	23.1		

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 7725 DYNA-6 é um trator com motor AGCO Power de 250 cv, transmissão DYNA-6 com 24 marchas para frente e ré, e alta tecnologia para operações agrícolas. Ele se destaca pelo desempenho, economia de combustível, eficiência operacional e versatilidade, com recursos como piloto automático e sistema de gerenciamento dinâmico do trator (DTM).

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	28	Data de Audição:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Magella
Cidade:	Juina		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey ferguson	Ano:	2024
Modelo:	7725 DYN 6	Chassi N° Série:	7725725947

MOTOR

Potência nominal (cv)	250
Horas de motor	23,1
Cilindros/Cilindradas	6
Tanque de combustível (L)	515

ASPIRAÇÃO:

Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24x24
Creeper (°) - Super redutor	

OBS: Embreagem multi discos úmida.
acionamento eletro-Hidráulica

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	540/1000 RPM

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	150L/Min
Válvula de controle remoto (vcrs)	

Levante de 3 pontos:	9.950KG
----------------------	---------

Sistema de direção:

OBS:

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ASSENTO EM BOM ESTADO

Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>

FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem / NA PORTA	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura / NOVA	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>

CHASSI

Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianeiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>

DESGASTE

Dianeiros -	4
Traseiros -	4

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

OBS DIVERSAS:

eixo traseiro passante
trator novo

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pre disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:

TRATOR



VÍDEO



CHASSIS / PLACA		4283332506		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4283	PERKINS	85	2011
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	PLATAFORMA	6465.8	JUINA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 4283 é um trator agrícola de médio porte, conhecido pela sua robustez e versatilidade, sendo ideal para diversas operações no campo, desde o preparo do solo até o transporte de cargas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	29	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Andre Magella
Cidade:	Juina - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey Fergusin	Ano:	2011
Modelo:	4283	Chassi Nº Série:	4283332506

MOTOR

Potência nominal (cv)	85
Horas de motor	6465,8
Cilindros/Cilindradas	5
Tanque de combustível (L)	95

ASPIRAÇÃO:

Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>

Quantidade de marchas

Creeper (°) - Super redutor	
OBS: 12x4 Velocidades	

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

TOMADA DE POTÊNCIA

ACIONAMENTO	
Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>

Rotação nominal do TDP - RPM

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	40
Válvula de controle remoto (vtrs)	1
Levante de 3 pontos:	sim
Sistema de direção:	

OBS: Sistema Hidráulico não levanta

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabинado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>

RUIM	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>

Não	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem / NA PORTA	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura / NOVA	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros -	2
Traseiros -	3

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

OBS DIVERSAS:

Levante hidráulico não funciona, pneus dianteiros atenção

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

Modelo:

TRATOR



CHASSIS / PLACA		7390395354		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	7390	AGCO POWER	190CV	2014
TRAÇÃO	CABINE	CIDADE		
4X4	CABINADO	9064.1		

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Massey Ferguson 7390 é um trator agrícola de alta potência, equipado com motor AGCO Power de 6 cilindros que entrega 190 cv. É conhecido por sua transmissão Dyna-6 power shift, que permite trocas de marcha eficientes sob carga, e seu robusto sistema hidráulico de 162 l/min, sendo ideal para operações de médio e grande porte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE TRATOR

Lote de controle:	31	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Magella
Cidade:	Juina MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey Ferguson	Ano:	2014
Modelo:	7390	Chassi Nº Série:	7390395354

MOTOR

Potência nominal (cv)	190
Horas de motor	9064,1
Cilindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	500
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletroônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	24x24
Creeper (°) - Super redutor	

FREIOS

FREIO DE SERVIÇO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FREIO DE PNEUMÁTICO PARA REBOQUE	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
TOMADA DE POTÊNCIA	
ACIONAMENTO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Rotação nominal do TDP - RPM	

SISTEMA HIDRÁULICO

Vazão (L) min:	162
Válvula de controle remoto (vcrs)	
Levante de 3 pontos:	8.000kg
Sistema de direção:	
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Cabulado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO		
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>	
VOLANTE SEM FOLGAS		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO		
Bom	<input type="checkbox"/>	Bom <input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>	Ruim <input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim <input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>

ESTRUTURA GERAL

Trincas	<input type="checkbox"/>
Ferrugem / NA PORTA	<input type="checkbox"/>
Amassados	<input type="checkbox"/>
Pintura / NOVA	<input type="checkbox"/>
Pintura com bolhas	<input type="checkbox"/>
Descascados	<input type="checkbox"/>
CHASSI	
Alinhado	<input checked="" type="checkbox"/>
Sem deformação	<input type="checkbox"/>

RODADOS (°)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros -	3
Traseiros -	3

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

OBS DIVERSAS:

ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>
Modelo:	

COLHEITADEIRA



CHASSIS / PLACA		IDSA669164	
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
AGCO	FENDT IDEAL 8T	MAN	545
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	
4X4	CABINE	HORA MOTOR: 1076.7 - HORAS DE ROTOR: 540.7	
		CIDADE	
		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Fendt IDEAL 8T é uma colheitadeira axial com motor MAN, sistema de trilha de duplo rotor e tanque graneleiro com descarga de até 210 L/s., um sistema de gerenciamento de resíduos com picador de 112 facas serrilhadas, e tecnologia embarcada Fendt VARIOTRONIC com o sistema automatizado IDEALharvest™. O sistema hidráulico conta com cilindros de 85 mm de diâmetro, capazes de levantar até 5 toneladas, e compensação de inclinação de até +/- 8°

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle	101	Data de Avaliação:	17/11/2025
Vendedor	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CAMARGO
Cidade	JUARA - MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	AGCO	Ano:	
Modelo:	FENDT IDEAL 8T	Chassi Nº Série:	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	545 CV	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	1076,7	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	540,7	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradadas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	1.250	Sim	<input type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	<input type="checkbox"/>
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
OBS:		Não	Regular
			Ruim
			FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO
			Sim
			Não
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacas:		Dianteiros	<input checked="" type="checkbox"/>
Litros:	17.100	Transeiros	<input type="checkbox"/>
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
		Dianteiros	3
		Transeiros	3
PONTEIRA		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Fixa	<input type="checkbox"/>	*****	
Pivotante	<input checked="" type="checkbox"/>		
ITENS DE TECNOLOGIA		ITENS DE TECNOLOGIA	
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
		OBS DIVERSAS:	
		Maquina conservada, precisa ser feito revisão nos sistema de trilha, e plataforma.	

COLHEITADEIRA



CHASSIS / PLACA		9AGC1008HKS000379		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	6690	AGCO POWER, 6 CILINDROS	265	2019
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR		CIDADE
4X2	CABINE	HORA MOTOR:1100 HORAS ROTOR:717		JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Massey Ferguson 6690 ano 2019 é um modelo híbrido (sistema de trilha por cilindro e côncavo, e separação por duplo rotor) de Classe 5, conhecida pela sua eficiência e versatilidade em pequenas e médias propriedades

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	102	Data de Avaliação:	17/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CAMARGO
Cidade:	JUARA/MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano: 2019	2019
Modelo:	6690	Chassi Nº Série:	9AGC1008HKS000379
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	265	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	1100h	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	717h	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradras		TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)		Sim	<input type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	3
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
OBS:		Não	Regular
			Ruim
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sacas:		Sim	Sim
Litros:		Não	Não
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
PONTEIRA			
Fixa		<input checked="" type="checkbox"/>	
Pivotante		<input type="checkbox"/>	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input checked="" type="checkbox"/>		
PLATAFORMA			
Rodados (')		Marca	
PNEUS DUPLADOS		MASSEY FERGUSON	
Dianteiros		<input checked="" type="checkbox"/>	Modelo:
Transeiros		<input type="checkbox"/>	
DESGASTE			
Dianteiros		3	Tamanho barra de corte:
Transeiros		3	25 PÉS
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO			
3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
5. CARACOL 6. DRAPER			
7. LARGURA TOTAL 8. TANQUE DE GRANELEIRO			
9. PESO DA MÁQUINA 10. PESO DA CARGA			
11. PESO DA CARGA 12. PESO DA MÁQUINA			
13. PESO DA CARGA 14. PESO DA MÁQUINA			
15. PESO DA CARGA 16. PESO DA MÁQUINA			
17. PESO DA CARGA 18. PESO DA MÁQUINA			
19. PESO DA CARGA 20. PESO DA MÁQUINA			
21. PESO DA CARGA 22. PESO DA MÁQUINA			
23. PESO DA CARGA 24. PESO DA MÁQUINA			
25. PESO DA CARGA 26. PESO DA MÁQUINA			
27. PESO DA CARGA 28. PESO DA MÁQUINA			
29. PESO DA CARGA 30. PESO DA MÁQUINA			
31. PESO DA CARGA 32. PESO DA MÁQUINA			
33. PESO DA CARGA 34. PESO DA MÁQUINA			
35. PESO DA CARGA 36. PESO DA MÁQUINA			
37. PESO DA CARGA 38. PESO DA MÁQUINA			
39. PESO DA CARGA 40. PESO DA MÁQUINA			
41. PESO DA CARGA 42. PESO DA MÁQUINA			
43. PESO DA CARGA 44. PESO DA MÁQUINA			
45. PESO DA CARGA 46. PESO DA MÁQUINA			
47. PESO DA CARGA 48. PESO DA MÁQUINA			
49. PESO DA CARGA 50. PESO DA MÁQUINA			
51. PESO DA CARGA 52. PESO DA MÁQUINA			
53. PESO DA CARGA 54. PESO DA MÁQUINA			
55. PESO DA CARGA 56. PESO DA MÁQUINA			
57. PESO DA CARGA 58. PESO DA MÁQUINA			
59. PESO DA CARGA 60. PESO DA MÁQUINA			
61. PESO DA CARGA 62. PESO DA MÁQUINA			
63. PESO DA CARGA 64. PESO DA MÁQUINA			
65. PESO DA CARGA 66. PESO DA MÁQUINA			
67. PESO DA CARGA 68. PESO DA MÁQUINA			
69. PESO DA CARGA 70. PESO DA MÁQUINA			
71. PESO DA CARGA 72. PESO DA MÁQUINA			
73. PESO DA CARGA 74. PESO DA MÁQUINA			
75. PESO DA CARGA 76. PESO DA MÁQUINA			
77. PESO DA CARGA 78. PESO DA MÁQUINA			
79. PESO DA CARGA 80. PESO DA MÁQUINA			
81. PESO DA CARGA 82. PESO DA MÁQUINA			
83. PESO DA CARGA 84. PESO DA MÁQUINA			
85. PESO DA CARGA 86. PESO DA MÁQUINA			
87. PESO DA CARGA 88. PESO DA MÁQUINA			
89. PESO DA CARGA 90. PESO DA MÁQUINA			
91. PESO DA CARGA 92. PESO DA MÁQUINA			
93. PESO DA CARGA 94. PESO DA MÁQUINA			
95. PESO DA CARGA 96. PESO DA MÁQUINA			
97. PESO DA CARGA 98. PESO DA MÁQUINA			
99. PESO DA CARGA 100. PESO DA MÁQUINA			
101. PESO DA CARGA 102. PESO DA MÁQUINA			
103. PESO DA CARGA 104. PESO DA MÁQUINA			
105. PESO DA CARGA 106. PESO DA MÁQUINA			
107. PESO DA CARGA 108. PESO DA MÁQUINA			
109. PESO DA CARGA 110. PESO DA MÁQUINA			
111. PESO DA CARGA 112. PESO DA MÁQUINA			
113. PESO DA CARGA 114. PESO DA MÁQUINA			
115. PESO DA CARGA 116. PESO DA MÁQUINA			
117. PESO DA CARGA 118. PESO DA MÁQUINA			
119. PESO DA CARGA 120. PESO DA MÁQUINA			
121. PESO DA CARGA 122. PESO DA MÁQUINA			
123. PESO DA CARGA 124. PESO DA MÁQUINA			
125. PESO DA CARGA 126. PESO DA MÁQUINA			
127. PESO DA CARGA 128. PESO DA MÁQUINA			
129. PESO DA CARGA 130. PESO DA MÁQUINA			
131. PESO DA CARGA 132. PESO DA MÁQUINA			
133. PESO DA CARGA 134. PESO DA MÁQUINA			
135. PESO DA CARGA 136. PESO DA MÁQUINA			
137. PESO DA CARGA 138. PESO DA MÁQUINA			
139. PESO DA CARGA 140. PESO DA MÁQUINA			
141. PESO DA CARGA 142. PESO DA MÁQUINA			
143. PESO DA CARGA 144. PESO DA MÁQUINA			
145. PESO DA CARGA 146. PESO DA MÁQUINA			
147. PESO DA CARGA 148. PESO DA MÁQUINA			
149. PESO DA CARGA 150. PESO DA MÁQUINA			
151. PESO DA CARGA 152. PESO DA MÁQUINA			
153. PESO DA CARGA 154. PESO DA MÁQUINA			
155. PESO DA CARGA 156. PESO DA MÁQUINA			
157. PESO DA CARGA 158. PESO DA MÁQUINA			
159. PESO DA CARGA 160. PESO DA MÁQUINA			
161. PESO DA CARGA 162. PESO DA MÁQUINA			
163. PESO DA CARGA 164. PESO DA MÁQUINA			
165. PESO DA CARGA 166. PESO DA MÁQUINA			
167. PESO DA CARGA 168. PESO DA MÁQUINA			
169. PESO DA CARGA 170. PESO DA MÁQUINA			
171. PESO DA CARGA 172. PESO DA MÁQUINA			
173. PESO DA CARGA 174. PESO DA MÁQUINA			
175. PESO DA CARGA 176. PESO DA MÁQUINA			
177. PESO DA CARGA 178. PESO DA MÁQUINA			
179. PESO DA CARGA 180. PESO DA MÁQUINA			
181. PESO DA CARGA 182. PESO DA MÁQUINA			
183. PESO DA CARGA 184. PESO DA MÁQUINA			
185. PESO DA CARGA 186. PESO DA MÁQUINA			
187. PESO DA CARGA 188. PESO DA MÁQUINA			
189. PESO DA CARGA 190. PESO DA MÁQUINA			
191. PESO DA CARGA 192. PESO DA MÁQUINA			
193. PESO DA CARGA 194. PESO DA MÁQUINA			
195. PESO DA CARGA 196. PESO DA MÁQUINA			
197. PESO DA CARGA 198. PESO DA MÁQUINA			
199. PESO DA CARGA 200. PESO DA MÁQUINA			
201. PESO DA CARGA 202. PESO DA MÁQUINA			
203. PESO DA CARGA 204. PESO DA MÁQUINA			
205. PESO DA CARGA 206. PESO DA MÁQUINA			
207. PESO DA CARGA 208. PESO DA MÁQUINA			
209. PESO DA CARGA 210. PESO DA MÁQUINA			
211. PESO DA CARGA 212. PESO DA MÁQUINA			
213. PESO DA CARGA 214. PESO DA MÁQUINA			
215. PESO DA CARGA 216. PESO DA MÁQUINA			
217. PESO DA CARGA 218. PESO DA MÁQUINA			
219. PESO DA CARGA 220. PESO DA MÁQUINA			
221. PESO DA CARGA 222. PESO DA MÁQUINA			
223. PESO DA CARGA 224. PESO DA MÁQUINA			
225. PESO DA CARGA 226. PESO DA MÁQUINA			
227. PESO DA CARGA 228. PESO DA MÁQUINA			
229. PESO DA CARGA 230. PESO DA MÁQUINA			
231. PESO DA CARGA 232. PESO DA MÁQUINA			
233. PESO DA CARGA 234. PESO DA MÁQUINA			
235. PESO DA CARGA 236. PESO DA MÁQUINA			
237. PESO DA CARGA 238. PESO DA MÁQUINA			
239. PESO DA CARGA 240. PESO DA MÁQUINA			
241. PESO DA CARGA 242. PESO DA MÁQUINA			
243. PESO DA CARGA 244. PESO DA MÁQUINA			
245. PESO DA CARGA 246. PESO DA MÁQUINA			
247. PESO DA CARGA 248. PESO DA MÁQUINA			
249. PESO DA CARGA 250. PESO DA MÁQUINA			
251. PESO DA CARGA 252. PESO DA MÁQUINA			
253. PESO DA CARGA 254. PESO DA MÁQUINA			
255. PESO DA CARGA 256. PESO DA MÁQUINA			
257. PESO DA CARGA 258. PESO DA MÁQUINA			
259. PESO DA CARGA 260. PESO DA MÁQUINA			
261. PESO DA CARGA 262. PESO DA MÁQUINA			
263. PESO DA CARGA 264. PESO DA MÁQUINA			
265. PESO DA CARGA 266. PESO DA MÁQUINA			
267. PESO DA CARGA 268. PESO DA MÁQUINA			
269. PESO DA CARGA 270. PESO DA MÁQUINA			
271. PESO DA CARGA 272. PESO DA MÁQUINA			
273. PESO DA CARGA 274. PESO DA MÁQUINA			
275. PESO DA CARGA 276. PESO DA MÁQUINA			
277. PESO DA CARGA 278. PESO DA MÁQUINA			
279. PESO DA CARGA 280. PESO DA MÁQUINA			
281. PESO DA CARGA 282. PESO DA MÁQUINA			
283. PESO DA CARGA 284. PESO DA MÁQUINA			
285. PESO DA CARGA 286. PESO DA MÁQUINA			
287. PESO DA CARGA 288. PESO DA MÁQUINA			
289. PESO DA CARGA 290. PESO DA MÁQUINA			
291. PESO DA CARGA 292. PESO DA MÁQUINA			
293. PESO DA CARGA 294. PESO DA MÁQUINA			
295. PESO DA CARGA 296. PESO DA MÁQUINA			
297. PESO DA CARGA 298. PESO DA MÁQUINA			
299. PESO DA CARGA 300. PESO DA MÁQUINA			
301. PESO DA CARGA 302. PESO DA MÁQUINA			
303. PESO DA CARGA 304. PESO DA MÁQUINA			
305. PESO DA CARGA 306. PESO DA MÁQUINA			
307. PESO DA CARGA 308. PESO DA MÁQUINA			
309. PESO DA CARGA 310. PESO DA MÁQUINA			
311. PESO DA CARGA 312. PESO DA MÁQUINA			
313. PESO DA CARGA 314. PESO DA MÁQUINA			
315. PESO DA CARGA 316. PESO DA MÁQUINA			
317. PESO DA CARGA 318. PESO DA MÁQUINA			
319. PESO DA CARGA 320. PESO DA MÁQUINA			
321. PESO DA CARGA 322. PESO DA MÁQUINA			
323. PESO DA CARGA 324. PESO DA MÁQUINA			
325. PESO DA CARGA 326. PESO DA MÁQUINA			
327. PESO DA CARGA 328. PESO DA MÁQUINA			
329. PESO DA CARGA 330. PESO DA MÁQUINA			
331. PESO DA CARGA 332. PESO DA MÁQUINA			
333. PESO DA CARGA 334. PESO DA MÁQUINA			
335. PESO DA CARGA 336. PESO DA MÁQUINA			
337. PESO DA CARGA 338. PESO DA MÁQUINA			
339. PESO DA CARGA 340. PESO DA MÁQUINA			
341. PESO DA CARGA 342. PESO DA MÁQUINA			
343. PESO DA CARGA 344. PESO DA MÁQUINA			
345. PESO DA CARGA 346. PESO DA MÁQUINA			
347. PESO DA CARGA 348. PESO DA MÁQUINA			
349. PESO DA CARGA 350. PESO DA MÁQUINA			
351. PESO DA CARGA 352. PESO DA MÁQUINA			
353. PESO DA CARGA 354. PESO DA MÁQUINA			
355. PESO DA CARGA 356. PESO DA MÁQUINA			
357. PESO DA CARGA 358. PESO DA MÁQUINA			
359. PESO DA CARGA 360. PESO DA MÁQUINA			
361. PESO DA CARGA 362. PESO DA MÁQUINA			
363. PESO DA CARGA 364. PESO DA MÁQUINA			
365. PESO DA CARGA 366. PESO DA MÁQUINA			
367. PESO DA CARGA 368. PESO DA MÁQUINA			
369. PESO DA CARGA 370. PESO DA MÁQUINA			
371. PESO DA CARGA 372. PESO DA MÁQUINA			
373. PESO DA CARGA 374. PESO DA MÁQUINA			
375. PESO DA CARGA 376. PESO DA MÁQUINA			
377. PESO DA CARGA 378. PESO DA MÁQUINA			
379. PESO DA CARGA 380. PESO DA MÁQUINA			
381. PESO DA CARGA 382. PESO DA MÁQUINA			
383. PESO DA CARGA 384. PESO DA MÁQUINA			
385. PESO DA CARGA 386. PESO DA MÁQUINA			
387. PESO DA CARGA 388. PESO DA MÁQUINA			
389. PESO DA CARGA 390. PESO DA MÁQUINA			
391. PESO DA CARGA 392. PESO DA MÁQUINA			
393. PESO DA CARGA 394. PESO DA MÁQUINA			
395. PESO DA CARGA 396. PESO DA MÁQUINA			
397. PESO DA CARGA 398. PESO DA MÁQUINA			
399. PESO DA CARGA 400. PESO DA MÁQUINA			
401. PESO DA CARGA 402. PESO DA MÁQUINA			
403. PESO DA CARGA 404. PESO DA MÁQUINA			
405. PESO DA CARGA 406. PESO DA MÁQUINA			
407. PESO DA CARGA 408. PESO DA MÁQUINA			
409. PESO DA CARGA 410. PESO DA MÁQUINA			
411. PESO DA CARGA 412. PESO DA MÁQUINA			
413. PESO DA CARGA 414. PESO DA MÁQUINA			
415. PESO DA CARGA 416. PESO DA MÁQUINA			
417. PESO DA CARGA 418. PESO DA MÁQUINA			
419. PESO DA CARGA 420. PESO DA MÁQUINA			
421. PESO DA CARGA 422. PESO DA MÁQUINA			
423. PESO DA CARGA 424. PESO DA MÁQUINA			
425. PESO DA CARGA 426. PESO DA MÁQUINA			
427. PESO DA CARGA 428. PESO DA MÁQUINA			
429. PESO DA CARGA 430. PESO DA MÁQUINA			
431. PESO DA CARGA 432. PESO DA MÁQUINA			
433. PESO DA CARGA 434. PESO DA MÁQUINA			
435. PESO DA CARGA 436. PESO DA MÁQUINA			
437. PESO DA CARGA 438. PESO DA MÁQUINA			
439. PESO DA CARGA 440. PESO DA MÁQUINA			
441. PESO DA CARGA 442. PESO DA MÁQUINA			
443. PESO DA CARGA 444. PESO DA MÁQUINA			
445. PESO DA CARGA 446. PESO DA MÁQUINA			
447. PESO DA CARGA 448. PESO DA MÁQUINA			
449. PESO DA CARGA 450. PESO DA MÁQUINA			
451. PESO DA CARGA 452. PESO DA MÁQUINA			
453. PESO DA CARGA 454. PESO DA MÁQUINA			
455. PESO DA CARGA 456. PESO DA MÁQUINA			
457. PESO DA CARGA 458. PESO DA MÁQUINA			
459. PESO DA CARGA 460. PESO DA MÁQUINA			
461. PESO DA CARGA 462. PESO DA MÁQUINA			
463. PESO DA CARGA 464. PESO DA MÁQUINA			
465. PESO DA CARGA 466. PESO DA MÁQUINA			
467. PESO DA CARGA 468. PESO DA MÁQUINA			
469. PESO DA CARGA 470. PESO DA MÁQUINA			
471. PESO DA CARGA 472. PESO DA MÁQUINA			
473. PESO DA CARGA 474. PESO DA MÁQUINA			

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		AAAC1005CD5001351	
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
MASSEY FERGUSON	9790	AGCO POWER DE 8.4L	350
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	CIDADE
4X2	CABINE	HORA MOTOR:4828,7 HORAS ROTOR:3561,4	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

colheitadeira Massey Ferguson 9790 ATR II inclui um motor AGCO Power de 8.4L com 350 cv (potência padrão) ou 355 cv (potência máxima), sistema de transmissão hidrostática 4x4 e um rotor axial para debulha. Outras especificações incluem um tanque de grãos com capacidade de 10.570 litros, vazão de descarga de 77,5 litros/segundo e a possibilidade de usar plataformas flexíveis para diversos grãos.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	103	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CAMARGO
Cidade:	JUARA - MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	
Modelo: 9790	9790	Chassi / N° Série:	AAAC1005CD5001351
 MOTOR		 TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv) Horas de motor Horas de rotor Cilindros/Cilindradras Tanque de combustível (L)		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO Mecânica <input type="checkbox"/> Hidrostática <input checked="" type="checkbox"/>	
ASPIRAÇÃO: Turbo <input type="checkbox"/> Turbointerculado <input type="checkbox"/> Compressor mecânico <input type="checkbox"/> Aspirado <input type="checkbox"/>		TRAÇÃO AUXILIAR Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
ALIMENTAÇÃO Eletrônico <input type="checkbox"/> Bomba Injetora <input type="checkbox"/>		TIPO DE TRANSMISSÃO Mecânica <input type="checkbox"/> Hidrostática <input type="checkbox"/> Automática <input type="checkbox"/> Semi-automática <input type="checkbox"/> CVT <input type="checkbox"/> Velocidades <input type="checkbox"/>	
 TRILHA		 CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>		TIPO Cabinado <input checked="" type="checkbox"/> Plataformado <input type="checkbox"/>	
SACA PALHA Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>		AR CONDICIONADO Funcionando <input checked="" type="checkbox"/> Ventilando <input type="checkbox"/> Não Possui <input type="checkbox"/>	
ROTOR Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>		VOLANTE SEM FOLGAS Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
OBS:		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
ARMAZENAGEM E DESCARGA CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO Sacas: <input type="checkbox"/> Litros: 10.750		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		ASSENTO EM BOM ESTADO Bom <input checked="" type="checkbox"/> Regular <input type="checkbox"/> Rulm <input type="checkbox"/>	
PONTEIRA Fixa <input checked="" type="checkbox"/> Pivotante <input type="checkbox"/>		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/>	
ITENS DE TECNOLOGIA Piloto automático (GPS) Sim <input type="checkbox"/> Não <input type="checkbox"/> Pré disposto <input type="checkbox"/>		PLATAFORMA Marca: MASSEY FERGUSON Modelo: 9250 DYNASTIC FLEX Tamanho barra de corte: 35 PÉS Largura total: Caracol <input type="checkbox"/> Draper <input checked="" type="checkbox"/>	
OBS DIVERSAS:			

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		AAAC1010JFS000141	
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
VALTRA	BC 7800	AGCO POWER	415
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	CIDADE
4X2	CABINE	HORA MOTOR:3833,5 HORAS ROTOR:2419,5	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Valtra BC 7800 possui um motor AGCO Power de 415 cv (potência máxima de 450 cv), tanque de grãos de 12.334 litros e transmissão hidrostática. Outras especificações incluem 7 cilindros no motor, turbocomprimido, 9.800 cm³ de cilindrada e vazão de descarga de 150 litros por segundo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle: 104	104	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor: JUMASA	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CAMARGO
Cidade: JUARA - MT	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	VALTRA	Ano:	
Modelo:	BC7800	Chassi / N° Série	AAAC1010JFS001H1

MOTOR

Potência nominal (cv)	833.5
Horas de motor	2419.5
Horas de rotor	
Cilindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
TRAÇÃO AUXILIAR	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
TIPO DE TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Velocidades	

ALIMENTAÇÃO

PLATAFORMA DE CORTE:

CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):

CONTROLE DE REVERSÃO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Não possui	<input type="checkbox"/>

TRILHA

CÔNCAVO	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ROTOR	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input checked="" type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ASSENTO EM BOM ESTADO

Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>

FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO

Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ARMAZENAGEM E DESCARGA

CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO	
Sacas:	
Litros:	

COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA

PONTEIRA	
Fixa	<input type="checkbox"/>
Pivotante	<input type="checkbox"/>

RODADOS (")

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	
Traseiros	

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

PLATAFORMA

Marca:	
VALTRA	
Modelo:	
535 FD	
Tamanho barra de corte:	35 PÉS
Largura total:	
Caracol	<input type="checkbox"/>
Draper	<input checked="" type="checkbox"/>

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input checked="" type="checkbox"/>

Modelo: TOPCON	
----------------	--

OBS DIVERSAS:

- MÁQUINA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO, SEM AVARIAS GRANDES.
- DESGASTE EM ADESIVOS.
- PLATAFORMA COM ESTEIRA DRAPER ROLL.
- BARRA DE CORTE NOVA, REVISADA.

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		XAJ100059	
MARCA	MODELO	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
NEW HOLLAND	CR 9060	350 CV	2010
TRAÇÃO	CABINE		CIDADE
4X2	CABINE		JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

New Holland CR9060 inclui motor de 354 cv, transmissão hidrostática, capacidade do graneleiro de 11.100 litros (em modelos Premium) e sistema de debulha com duplo rotor. Outros destaques são cabine com ar-condicionado, direção hidráulica, sistema de limpeza autonivelante e a opção de picador e espalhador de palhas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	105	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CAMARGO
Cidade:	JUARA-MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	NEW HOLLAND	Ano:	2010
Modelo:	CR 9060	Chassi Nº Série:	XAJ100059
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor		Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor		Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradas		TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)		Sim	<input type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	<input type="checkbox"/>
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
OBS: DUPLO ROTOR		Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim	<input type="checkbox"/>	Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
		Ruim	<input type="checkbox"/>
ARMAZENAGEM E DESCARGA		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		Sim	<input type="checkbox"/>
Sacas:		Não	<input type="checkbox"/>
Litros:			
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
PONTEIRA		PLATAFORMA	
Fixa	<input type="checkbox"/>	Marca:	NEW HOLLAND
Pivotante	<input type="checkbox"/>	Modelo:	35F
		Tamanho barra de corte:	
		Caracol	<input checked="" type="checkbox"/>
		Draper	<input type="checkbox"/>
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
OBS DIVERSAS:			
<ul style="list-style-type: none"> - MÁQUINA PINTADA. - MOTOR SEM VAZAMENTO. - BOTÕES DA CABINE COM DESGASTE. 			

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

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		9AGC1010EK001168		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	9795	AGCO POWER 9.8 AT3	415 CV	2019
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR		CIDADE
4X2	CABINE	SEM TELA		JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Massey Ferguson 9795 de 2019 possui um motor AGCO Power 9.8 AT3 de 415 cv (com até 450 cv em algumas condições) e sistema de arrefecimento V-Cool. Sua capacidade de tanque de grãos é de 12.334 litros e sua plataforma é Draper de 35 e 40 pés. Inclui também tecnologias como o sistema de transmissão hidrostática de 4 marchas, monitor FieldStar II (opcional) e piloto automático Auto-Guide 3000.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle: 107	107	Data de Avaliação:	19/11/2025		
Vendedor: JUMASA	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CAMARGO		
Cidade: JUARA - MT	JUARA-MT				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2019		
Modelo:	9795	Chassi N° Série:	9AGC1010EK001168		
 MOTOR		 TRANSMISSÃO		 ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	450CV	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO			
Horas de motor		Mecânica <input type="checkbox"/>			
Horas de rotor		Hidrostática <input checked="" type="checkbox"/>			
Colindros/Cilindradadas		TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)		Sim <input type="checkbox"/>			
ASPIRAÇÃO:		Não <input checked="" type="checkbox"/>			
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO			
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Mecânica <input type="checkbox"/>			
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática <input checked="" type="checkbox"/>			
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática <input type="checkbox"/>			
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática <input type="checkbox"/>			
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	CVT <input type="checkbox"/>			
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades <input type="checkbox"/>			
 TRILHA		 CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		 PLATAFORMA	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado <input checked="" type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Plataformado <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>		
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO		
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando <input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Ventilando <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>		
ROTOR		Não Possui <input type="checkbox"/>	ASSENTO EM BOM ESTADO		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	Bom <input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>	Regular <input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>	Ruim <input type="checkbox"/>		
OBS:		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		
Sim <input type="checkbox"/>		Sim <input type="checkbox"/>	Sim <input type="checkbox"/>		
Não <input type="checkbox"/>		Não <input type="checkbox"/>	Não <input type="checkbox"/>		
 ARMAZENAGEM E DESCARGA		 RODADOS (*)		 PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Sacas:	12.334	Dianteiros <input checked="" type="checkbox"/>	Traseiros <input type="checkbox"/>	MASSEY FERGUSON	
Litros:		DESGASTE		Modelo:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		Dianteiros <input type="checkbox"/>	3	9250 DYN FLEX	
		Traseiros <input type="checkbox"/>	2	Tamanho barra de corte:	35 PÉS
PONTEIRA		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Largura total:	
Fixa <input checked="" type="checkbox"/>				Caracol <input type="checkbox"/>	
Pivotante <input type="checkbox"/>				Draper <input checked="" type="checkbox"/>	
 ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo:		OBS DIVERSAS:	
Piloto automático (GPS)				<ul style="list-style-type: none"> - PLATAFORMA BARRA DE CORTE QUEBRADA. - ESTEIRA DROPER MÉDIO DESGASTE. - MÁQUINA MUITO BOA DE LATARIA, SEM AVARIAS EXTERNAS. - SEM MONITOR E SEM PONTEIRA - TUBO DE DESCARGA. 	
Sim <input type="checkbox"/>					
Não <input type="checkbox"/>					
Pré disposto <input checked="" type="checkbox"/>					

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		HCCYT59TNCL13144		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	
NEW HOLLAND	TC 5.90	PT NEF6	250 CV	
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR		CIDADE
4X2	CABINE	HORA MOTOR:422 HORAS ROTOR:296		JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland TC 5.90 possui um motor FPT NEF6, com potência nominal de 258 cv e máxima de 272 cv. Suas dimensões são 8.110 mm de comprimento, 4.110 mm de altura, 4.955 mm de largura e seu peso é de 10.430 kg. Possui tanque de combustível de 480 litros e é projetada para alta produtividade na colheita de grãos.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	110	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	New Holland	Ano:	
Modelo:	TC 5.90	Chassi N° Série:	HCCYT59TNCL13144

MOTOR

Potência nominal (cv)	250
Horas de motor	422
Horas de rotor	
Colindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	
ASPIRAÇÃO:	
Turbo	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO	
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>

TRANSMISSÃO

EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
TRAÇÃO AUXILIAR	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
TIPO DE TRANSMISSÃO	
Mecânica	<input type="checkbox"/>
Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Automática	<input type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Velocidades	

ALIMENTAÇÃO

PLAFORMA DE CORTE:

CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
CONTROLE DE REVERSÃO	
Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Elétrico / Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Não possui	<input type="checkbox"/>

TRILHA

CÔNCAVO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ROTOR	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
OBS:	

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEADAS FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO	
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ARMAZENAGEM E DESCARGA

CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO	
Sacas:	
Litros:	

COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA

--	--

PONTEIRA

Pista	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivotante	<input type="checkbox"/>

RODADOS (*)

PNEUS DUPLADOS	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>

PLATAFORMA

Marca:	
Modelo:	

Tamanho barra de corte:

Largura total:	
Caracol	<input checked="" type="checkbox"/>
Draper	<input type="checkbox"/>

ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo:	
---------	--

OBS DIVERSAS:

- MÁQUINA EM EXCELENTE ESTADO.
- INTERNA CHEIRANDO NOVA.

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
MASSEY FERGUSON	9895	AGCO POWER 9.8L	500CV
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	CIDADE
4X4	CABINE	HORA MOTOR: 5339 - HORA ROTOR: 4023	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Massey Ferguson 9895 possui motor AGCO Power 9.8L com 500 cv e torque de 188 kgfm, tanque graneleiro de 12.334 litros, taxa de descarga de 150 litros/segundo, e transmissão manual de 4 marchas/8 velocidades. Suas dimensões incluem comprimento de 13,24 metros com plataforma e altura de 5,10 metros. O tanque de combustível é de 870 litros.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	114	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	
Modelo:	9895	Chassi / Nº Série:	
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	500	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	5339	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	4023	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradas	7	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)		Sim	<input type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	4
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
OBS:		Não	Bom
			Regular
			Ruim
ARMAZENAGEM E DESCARGA		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Sacas:		Não	<input type="checkbox"/>
Litros:		12.334	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
PONTEIRA			
Fixa		<input type="checkbox"/>	
Pivotante		<input checked="" type="checkbox"/>	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo: MONITOR	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
PLATAFORMA			
Marca:		MASSEY FERGUSON	
Modelo:		9250 DYNAX FLEX	
Tamanho barra de corte:		40	
Largura total:			
Caracol		<input type="checkbox"/>	
Draper		<input checked="" type="checkbox"/>	
OBS DIVERSAS:			
- PARABRISA TRINCADO.			

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
MASSEY FERGUSON	9895	AGCO POWER 9.8L	500CV
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	CIDADE
4X4	CABINE	HORA MOTOR: 4306 - HORA ROTOR: 3184	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Massey Ferguson 9895 possui motor AGCO Power 9.8L com 500 cv e torque de 188 kgfm, tanque graneleiro de 12.334 litros, taxa de descarga de 150 litros/segundo, e transmissão manual de 4 marchas/8 velocidades. Suas dimensões incluem comprimento de 13,24 metros com plataforma e altura de 5,10 metros. O tanque de combustível é de 870 litros.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	115	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2014
Modelo:	9895 4X4	Chassi / Nº Série:	AAAC1010VFS000076
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	500	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	4306	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	3184	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradas	7	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	4
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
OBS:		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
		Sim	<input type="checkbox"/>
		Não	<input type="checkbox"/>
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacas:		Dianeiros	<input checked="" type="checkbox"/>
Litros:		Transeiros	<input type="checkbox"/>
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE	
		Dianeiros	3
		Transeiros	3
PONTEIRA		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Fixa		3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
Pivotante		3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo: TOPCON	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
PLATAFORMA			
Marca:		Massey Ferguson	
Modelo:		925 DYNA FLEX	
Tamanho barra de corte:			
Largura total:		40 PÉS	
Caracol		<input type="checkbox"/>	
Draper		<input checked="" type="checkbox"/>	
OBS DIVERSAS:			
<ul style="list-style-type: none"> - MANUAL DO OPERADOR DE CABINE. - BANCOS EM BOM ESTADO. - PINTURA EM BOM ESTADO. 			

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



VÍDEO
DO LOTE

CHASSIS / PLACA		9790323476		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	9790	AGCO POWER (CITIUS 84 CTA)	355 CV	2011
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR		CIDADE
4X4	CABINE	HORA MOTOR: 4019 – HORA ROTOR: 2978		JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira Massey Ferguson 9790 ano 2011 possui motor AGCO Power de 8.4 litros e 350 cv de potência, com sistema de trilha axial. Esta máquina é classificada como uma colheitadeira de Classe VII e é versátil, podendo ser utilizada na colheita de milho, soja, feijão e trigo. Ela também pode ser equipada com tecnologias de agricultura de precisão, como o piloto automático e monitor de produtividade (opcionais).

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	116	Data de Avaliação:	20/11/2025																																																																				
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA																																																																				
Cidade:	JUARA - MT																																																																						
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA																																																																							
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2011																																																																				
Modelo:	9790	Chassi N°:	9790323476																																																																				
 MOTOR		 TRANSMISSÃO																																																																					
Potência nominal (cv)	355 CV	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO																																																																					
Horas de motor	4019	Mecânica	<input type="checkbox"/>																																																																				
Horas de rotor	2978	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
Colindros/Cilindradadas	6	TRAÇÃO AUXILIAR																																																																					
Tanque de combustível (L)		Sim	<input type="checkbox"/>																																																																				
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO																																																																					
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>																																																																				
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>																																																																				
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>																																																																				
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>																																																																				
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	<input type="checkbox"/>																																																																				
 ALIMENTAÇÃO		PLATAFORMA DE CORTE: NECESSÁRIO REVISÃO																																																																					
CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):																																																																							
CONTROLE DE REVERSÃO																																																																							
Mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input type="checkbox"/>																																																																				
Elétrico / Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Não possui	<input type="checkbox"/>																																																																				
 TRILHA																																																																							
CÔNCAVO																																																																							
Sim	<input type="checkbox"/>	TIPO																																																																					
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Cabinado	<input type="checkbox"/>																																																																				
SACA PALHA																																																																							
Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
Sim	<input type="checkbox"/>	AR CONDICIONADO																																																																					
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
ROTOR																																																																							
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>																																																																				
Não Possui	<input type="checkbox"/>	Não Possui	<input type="checkbox"/>																																																																				
VOLANTE SEM FOLGAS																																																																							
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																				
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES																																																																							
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																				
 CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO																																																																							
LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO																																																																							
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																				
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO																																																																							
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																				
ASSENTO EM BOM ESTADO																																																																							
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>																																																																				
Regular	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>																																																																				
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO																																																																							
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																				
 ARMAZENAGEM E DESCARGA																																																																							
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO																																																																							
Sacas:		PNEUS DUPLADOS																																																																					
Litros:	10.760	Dianteiros	<input type="checkbox"/>																																																																				
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA																																																																							
 PONTEIRA																																																																							
Transeiros	<input type="checkbox"/>	Fixa	<input type="checkbox"/>	DESGASTE		Pivotante	<input checked="" type="checkbox"/>	Dianteiros	3	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE				 RODADOS (*)				Transeiros	<input type="checkbox"/>	TANQUE DE DESCARGA				PLATAFORMA				Carro	<input type="checkbox"/>	Marca:	MASSEY FERGUSON	Caracol	<input type="checkbox"/>	Modelo:	S760F	Draper	<input checked="" type="checkbox"/>	Tamanho barra de corte:	30	Largura total:				OBS DIVERSAS:				- MOTOR COM PEQUENO VAZAMENTO. - CABINE EM ÓTIMO ESTADO DE CONSERVAÇÃO.				 ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo: MONITOR DE PRODUTIVIDADE.		Piloto automático (GPS)				Sim	<input type="checkbox"/>			Não	<input checked="" type="checkbox"/>			Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
Fixa	<input type="checkbox"/>	DESGASTE																																																																					
Pivotante	<input checked="" type="checkbox"/>	Dianteiros	3																																																																				
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE																																																																							
 RODADOS (*)																																																																							
Transeiros	<input type="checkbox"/>	TANQUE DE DESCARGA				PLATAFORMA				Carro	<input type="checkbox"/>	Marca:	MASSEY FERGUSON	Caracol	<input type="checkbox"/>	Modelo:	S760F	Draper	<input checked="" type="checkbox"/>	Tamanho barra de corte:	30	Largura total:				OBS DIVERSAS:				- MOTOR COM PEQUENO VAZAMENTO. - CABINE EM ÓTIMO ESTADO DE CONSERVAÇÃO.				 ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo: MONITOR DE PRODUTIVIDADE.		Piloto automático (GPS)				Sim	<input type="checkbox"/>			Não	<input checked="" type="checkbox"/>			Pré disposto	<input type="checkbox"/>																				
TANQUE DE DESCARGA																																																																							
PLATAFORMA																																																																							
Carro	<input type="checkbox"/>	Marca:	MASSEY FERGUSON																																																																				
Caracol	<input type="checkbox"/>	Modelo:	S760F																																																																				
Draper	<input checked="" type="checkbox"/>	Tamanho barra de corte:	30																																																																				
Largura total:																																																																							
OBS DIVERSAS:																																																																							
- MOTOR COM PEQUENO VAZAMENTO. - CABINE EM ÓTIMO ESTADO DE CONSERVAÇÃO.																																																																							
 ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo: MONITOR DE PRODUTIVIDADE.																																																																					
Piloto automático (GPS)																																																																							
Sim	<input type="checkbox"/>																																																																						
Não	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																						
Pré disposto	<input type="checkbox"/>																																																																						

COLHEITADEIRA



CHASSIS / PLACA		HCCYTX59VNCL12977		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
NEW HOLLAND	TX 5.90	FPT	258	2022
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR		CIDADE
4X4	CABINE	HORA MOTOR: 284		JUINA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A New Holland TX 5.90 é uma colheitadeira de alta tecnologia, com sistema de duplo rotor para alta capacidade de colheita, ideal para culturas como arroz, soja e milho. Ela se destaca por seu sistema de peneiras inteligente (SmartSieve), alta eficiência, cabine confortável e versatilidade para operar em diferentes condições e terrenos.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	117	Data de Avaliação:	28/11/2025		
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:			
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	New Holland	Ano:	2022		
Modelo:	TX 5.90	Chassi / Nº Série:	HCCYTX59VNCL12977		
MOTOR		TRANSMISSÃO		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	258	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor	284	Mecânica	<input type="checkbox"/>	25 pés Suspensão fixa / Caracol	
Horas de rotor	161	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>		
Colindros/Cilindradadas	6	TRAÇÃO AUXILIAR			
Tanque de combustível (L)	480	Sim	<input type="checkbox"/>		
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>		
Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>		
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>		
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>		
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>		
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	<input type="checkbox"/>		
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		PLATAFORMA	
CÔNCAVO		TIPO		Marca:	
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	NEW HOLLAND	
Não	<input type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>		
SACA PALHA		ARCONDICIONADO		Modelo:	
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>		
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS			
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>		
OBS:		Não	<input type="checkbox"/>		
ARMAZENAGEM E DESCARGA				FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO				Sim	<input type="checkbox"/>
Sacas:				Não	<input type="checkbox"/>
Litros:		7.750			
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA				LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
5,2MT				Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
				Não	<input type="checkbox"/>
PONTEIRA				ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Fixa		<input type="checkbox"/>		FALSE	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivotante		<input checked="" type="checkbox"/>		FALSE	<input type="checkbox"/>
				ASSENTO EM BOM ESTADO	
				Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
				Regular	<input type="checkbox"/>
				Ruim	<input type="checkbox"/>
				FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
				Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
				Não	<input type="checkbox"/>
RODADOS (*)					
PNEUS DUPLADOS					
Dianeiros		<input type="checkbox"/>			
Traseiros		<input type="checkbox"/>			
DESGASTE					
Dianeiros		4			
Traseiros		4			
 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE					
ITENS DE TECNOLOGIA				OBS DIVERSAS:	
Piloto automático (GPS)					
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>				
Não	<input type="checkbox"/>				
Pré disposto	<input type="checkbox"/>				
		Modelo:			

COLHEITADEIRA



CHASSIS / PLACA		Y6C522313		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
NEW HOLLAND	TC59	FPT	220	2006
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR		CIDADE
4X4	CABINE	HORA MOTOR: 4049		JUINA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A colheitadeira New Holland TC59 do ano de 2006 é um modelo robusto, conhecido por sua confiabilidade e sistema de saca-palhas. Ela possui um motor de 6 cilindros e transmissão hidrostática (Hydro Plus), sendo frequentemente encontrada com plataforma de 23 pés.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS			
Lote de controle:	118	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	Juina MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	New Holland	Ano:	2006
Modelo:	TC 59	Chassi / N° Série:	y6c522313
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	220	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	4.049	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	11	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradadas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	300	Sim	<input type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input type="checkbox"/>
Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>	Velocidades	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO			
PLAFORMA DE CORTE:			
23 pés Caracol			
CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):			
CONTROLE DE REVERSÃO			
Mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>	Não possui	<input type="checkbox"/>
TRILHA			
CÔNCAVO			
Sim	<input type="checkbox"/>	TIPO	
Não	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
SACA PALHA		Plataformado	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	AR CONDICIONADO	
Não	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
ROTOR		Ventilando	<input type="checkbox"/>
Sim	<input type="checkbox"/>	Não Possui	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	
OBS:		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
		Não	<input type="checkbox"/>
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO			
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO			
FALSE	<input checked="" type="checkbox"/>	FALSE	<input type="checkbox"/>
ASSENTO EM BOM ESTADO			
Bom	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>
FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
ARMAZENAGEM E DESCARGA			
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO			
Sacas:		PNEUS DUPLADOS	
Litros:	5.000	Dianteiros Balão	<input checked="" type="checkbox"/>
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
PONTEIRA			
Fixa	<input type="checkbox"/>	Transeiros	<input type="checkbox"/>
Pivotante	<input checked="" type="checkbox"/>	DESGASTE	
		Dianteiros	3
		Transeiros	3
 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
RODADOS (")			
PLATAFORMA			
Marca:			
NH			
Modelo:			
y6c722430			
Tamanho barra de corte: 23 pés			
Largura total:			
Caracol <input type="checkbox"/>			
Draper <input type="checkbox"/>			
ITENS DE TECNOLOGIA			
OBS DIVERSAS:			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		9690408061		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	9690	AGCO POWER	335	2015
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	CIDADE	
4X2	CABINE	HORA MOTOR: 3998,8	JUINA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Ela possui transmissão hidrostática, é equipada com rotor axial, cabine e pode ser configurada para diversas culturas como soja e milho. As especificações exatas podem variar conforme o ano do modelo

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

Lote de controle:	119	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Andre Magella
Cidade:	Juina - MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	Massey Ferguson	Ano:	2015
Modelo:	MF9690	Chassi Nº Série:	9690408061
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	330	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	3998,8	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	2681,2	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Colindros/Cilindradas	6	TRAÇÃO AUXILIAR	
Tanque de combustível (L)	606	Sim	<input type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO	
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>
Elétrônico	<input checked="" type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	4
TRILHA		CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO	
CÔNCAVO		TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui	<input type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	ASSENTO EM BOM ESTADO
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
OBS: Axial com rotor hidrostático			
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS ('')	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS	
Sacas:		Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Litros:	10.570	Transeiros	<input type="checkbox"/>
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
PONTEIRA		DESGASTE	
Fixa	<input checked="" type="checkbox"/>	Dianteiros	3
Pivotante	<input type="checkbox"/>	Transeiros	3
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		Modelo:	
Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input checked="" type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
OBS DIVERSAS:			

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA



CHASSIS / PLACA		9790OGKCS813		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	9790	AGCO POWER	355	
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	CIDADE	
4X2	CABINE	"HORA MOTOR: 3455	ALTA FLORESTA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Destaca-se pelo seu motor potente, sistema de trilha axial eficiente e alta capacidade operacional, características de uma máquina de Classe VII

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE COLHEITADEIRAS

PULVERIZADOR



CHASSIS / PLACA		AAAS0300LC000981	
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
MASSEY FERGUSON	9030	AGCO POWER	200 CV
TRAÇÃO		CIDADE	
4X4	CABINE	5126 HORAS	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador Massey Ferguson 9030 possui um motor AGCO POWER de 200 cv, tanque de 3.000 litros e barras de 28 metros, com transmissão hidrostática 4x4. Ele também se destaca pelo vão livre de 1,5m, suspensão ativa pneumática e controle automático da pulverização e da largura de via.



CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPROPULIDO

Lote de controle:	201	Data de Avaliação:	19/11/2025		
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO		
Cidade:	JUARA-MT				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:			
Modelo:	9030	Chassi Nº Série:	AAAS0300LC000981		
MOTOR		TANQUE DE CALDA		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	200	BOMBA		PLAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor	5126	LITROS	3000		
Collindros/Cilindradas		Marca	HYPRO		
Tanque de combustível (L)		Porta bicos	MAGNOJET		
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>		
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Politileno	<input type="checkbox"/>		
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Aço inox	<input checked="" type="checkbox"/>		
Aspirado	<input type="checkbox"/>	ESTADO DE CONSERVAÇÃO		CONTROLE DE REVERSÃO	
ALIMENTAÇÃO		Bom estado	<input type="checkbox"/>	Mecânico	<input type="checkbox"/>
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>			Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
				Não possui	
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				TRANSMISSÃO	
TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO		Sistema de transmissão	
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>		
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>		
Não Possui	<input type="checkbox"/>	ESTADO DO ASSENTO		Velocidades	
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	<input checked="" type="checkbox"/>		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>		
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>		
Vão Livre (m) 1,60 MTS				OBS:	
				<ul style="list-style-type: none"> - SUPORTE PARABARROS SOLDADOS E TORTOS. - SEM TANQUE DE DIESEL. - BOMBA HIDRO COM VAZAMENTO. - GRADE DIANTEIRA COM PEQUENO AMASSADO. 	
BARRAS				RODADOS (*)	
Metros 27 METROS				PNEUS DUPLADOS	
				Dianteiros	<input type="checkbox"/>
				Traseiros	<input type="checkbox"/>
				DESGASTE	
				Dianteiros	2
				Traseiros	3
				 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE	
ITENS DE TECNOLOGIA				SUSPENSÃO	
Piloto automático (GPS)		Modelo:		BITOLA	
Sim	<input type="checkbox"/>			Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>			Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Pré disposto	<input checked="" type="checkbox"/>			Manual	<input type="checkbox"/>
				Fica	<input type="checkbox"/>
				MANGUEIRAS	
				Hidráulica	<input type="checkbox"/>
				Pressão	<input type="checkbox"/>
				Bom estado	<input type="checkbox"/>
				Com vazamento	<input type="checkbox"/>

PULVERIZADOR



MARCA	MODELO	MOTOR	
MONTANA	2627M	MWM 4.10 T (TURBO DIESEL, 4 CILINDROS)	
TRAÇÃO	CABINE	POTÊNCIA (CV)	CIDADE
4 X 2	CABINE	130 CV	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador Montana Parruda MA 2627 M é um equipamento autopropelido com motorização MWM, conhecido pela sua robustez e facilidade de manutenção.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPELIDO					
Lote de controle:	203	Data de Avaliação:	19/11/2025		
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO		
Cidade:	JUARA-MT				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	MONTANA	Ano:			
Modelo:	2627M 4X2	Chassi N°:			
Série:					
MOTOR		TANQUE DE CALDA		ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	130 - MWM	BOMBA		PLATAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor	9326	Litros	2500	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Colindros/Cilindradadas		Marca	PISTÃO	- 5 MARCHAS	
Tanque de combustível (L)		Porta bicos		- CÂMBIO REDUZIDO.	
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos			
Turbo	<input type="checkbox"/>				
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>				
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>				
Aspirado	<input type="checkbox"/>				
ALIMENTAÇÃO		MATERIAL		CONTROLE DE REVERSÃO	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>	Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>	Politileno	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input type="checkbox"/>
		Aço Inox	<input type="checkbox"/>	Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
		ESTADO DE CONSERVAÇÃO	<input type="checkbox"/>	Não possui	<input type="checkbox"/>
		Bom estado	<input type="checkbox"/>		
		Vazamento	<input type="checkbox"/>		
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				TRANSMISSÃO	
TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO		ALAVANÇAS E PEDAIS FUNCIONANDO		Sistema de transmissão	
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Velocidades	
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>		
Não Possui	<input type="checkbox"/>	ESTADO DO ASSENTO	<input type="checkbox"/>		
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	<input type="checkbox"/>	OBS	
Sim	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>		
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>		
Vôo Livre (m) 1,40 METROS				OBS	
BARRAS				SUSPENSÃO	
27 Metros, COM 05 SESSÕES				Suspensão pneumática ativa	
OBS:				<input checked="" type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> - QUADRO E BARRAS EM BOM ESTADO. - MANGUEIRAS DE APLICAÇÃO CORTADAS. - PINTURA EM BOM ESTADO. - MOTOR SEM VAZAMENTO. - DIFERENCIAL COM PEQUENO VAZAMENTO. - INTERNA BEM CONSERVADA. 				<input type="checkbox"/>	
				Suspensão mola	
				<input type="checkbox"/>	
				Suspensão mola/pneumática	
RODADOS (*)				BITOLA	
PNEUS DUPLADOS				Ajuste de bitola	
Dianteiros				<input type="checkbox"/>	
Traseiros				<input type="checkbox"/>	
DESGASTE				Hidráulico	
Dianteiros				<input type="checkbox"/>	
Traseiros				<input type="checkbox"/>	
 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE				Manual	
				<input type="checkbox"/>	
				Fica	
ITENS DE TECNOLOGIA				MANGUEIRAS	
Piloto automático (GPS)				Hidráulica	
Sim				<input type="checkbox"/>	
Não				<input type="checkbox"/>	
Pré disposto				<input type="checkbox"/>	
Modelo: GPS - PARA LINHAS GUIAS.					

PULVERIZADOR



MARCA	MODELO	ANO FAB.	HORAS/MOTOR	CIDADE
MONTANA	PARRUDA 2627	2009	13936 HORAS	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador autopropelido Montana Parruda 2627 ano 2009 é uma máquina agrícola robusta e eficiente, ideal para cobrir grandes áreas. Possui um tanque de 2.600 litros e barras de 27 metros, garantindo excelente rendimento operacional. Com motor de 135 CV e transmissão mecânica, o equipamento destaca-se pela sua confiabilidade, simplicidade de manutenção e capacidade de realizar aplicações precisas com cinco seções de corte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPOPELIDO

Lote de controle:	204	Data de Avaliação:	19/11/2025		
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO		
Cidade:	JUARA - MT				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA					
Fabricante:	MONTANA	Ano:			
Modelo:	Parruda 2627	Chassi Nº Série:			
 MOTOR		 TANQUE DE CALDA		 ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	13936	BOMBA		PLATAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor		Litros	2500	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	- 4 X 2 SIMPLES
Colindros/Cilindradadas	4	Marca	PISTÃO	CONTROLE DE REVERSÃO	
Tanque de combustível (L)		Porta bicos		Mecânico	<input checked="" type="checkbox"/>
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos		Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>	MATERIAL		Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>	Não possui	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Politileno	<input type="checkbox"/>		
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Aço inox	<input checked="" type="checkbox"/>		
ALIMENTAÇÃO		ESTADO DE CONSERVAÇÃO			
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	Bom estado	<input type="checkbox"/>		
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>		
 CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				 TRANSMISSÃO	
TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Hidrostática	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO		Sistema de transmissão	
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Velocidades	
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	OBS	
Não Possui	<input type="checkbox"/>				
VOLANTE SEM FOLGAS		ESTADO DO ASSENTO			
Sim	<input type="checkbox"/>	Bom	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>		
		Ruim	<input type="checkbox"/>		
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO			
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>		
OBS:					
- QUADROS, BARRAS E CHASSI COM ALGUMAS PARTES ENFERRUJADAS. - BATERIA NOVA. - MOTOR COM PEQUENO VAZAMENTO.					
BARRAS		 RODADOS (*)		 SUSPENSÃO	
24 METROS / 04 SESSÕES		PNEUS DUBLADOS		Suspensão pneumática ativa <input checked="" type="checkbox"/>	
		Dianeiros	<input type="checkbox"/>	Suspensão mola	<input type="checkbox"/>
		Transeiros	<input type="checkbox"/>	Suspensão mola/pneumática	<input type="checkbox"/>
ITENS DE TECNOLOGIA		DESGASTE		 BITOLA	
Piloto automático (GPS)		Dianeiros	3	Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>
		Transeiros	3	Hidráulico	<input type="checkbox"/>
		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Manual	<input type="checkbox"/>
				Fica	<input checked="" type="checkbox"/>
Modelo:				MANGUEIRAS	
				Hidráulica	<input type="checkbox"/>
				Pressão	<input type="checkbox"/>
				Bom estado	<input type="checkbox"/>
				Com vazamento	<input type="checkbox"/>

PULVERIZADOR



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 2000 PLUS	MWM 4.10 TCA	126 CV	2012
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4 X 2	CABINE	8216	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador Jacto Uniport 2000 Plus tem reservatório de 2.000 litros, motor MWM 4.10 TCA de 126 cv, transmissão 4x2 mecânica de 5 velocidades, barras de 24 metros com altura de trabalho de 0,45 a 1,85 m e espaçamento entre bicos de 35 ou 50 cm. A bomba de pulverização é a JP-150 com vazão máxima de 190 L/min e o controlador de pulverização é o JMC 1000/4



CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPROPULIDO

Lote de controle:	206	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	JACTO	Ano:	2012
Modelo:	UNIPORT 2000 PLUS	Chassi Nº Série:	596390

MOTOR

Potência nominal (cv)	126
Horas de motor	8216
Cilindros/Cilindradas	
Tanque de combustível (L)	

ASPIRAÇÃO:

Turbo	<input checked="" type="checkbox"/>
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

Eletrônico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>

TANQUE DE CALDA

BOMBA	
Litros	2000
Marca	JP 150 JACTO
Porta bicos	JACTO

Espaçamento entre bicos

MATERIAL	
Fibra	<input type="checkbox"/>
Polietileno	<input type="checkbox"/>
Aço Inox	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTADO DE CONSERVAÇÃO	
Bom estado	<input type="checkbox"/>
Vazamento	<input type="checkbox"/>

ALIMENTAÇÃO

PLATAFORMA DE CORTE:

CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):

CONTROLE DE REVERSÃO

Mecânico	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
Não possui	<input type="checkbox"/>

CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO

TIPO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO	
Funcionando	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>
VOLANTE SEM FOLGAS	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Vôo Livre (m) 1,40 METROS	

LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

ESTADO DO ASSENTO

Bom	<input type="checkbox"/>
Regular	<input type="checkbox"/>
Ruim	<input type="checkbox"/>

FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO

Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

OBS

OBS:
- 4 X 2 SIMPLES.
- CARENADO, SEM PISTÃO DE ABERTURA.

BARRAS

27 Metros / 04 SESSÕES.	
OBS:	
- CABINE EM BOM ESTADO INTERNO. - QUADROS, BARRAS E CHASSI COM POUQUÍSSIMOS MARCAS DE FERRUGEM. - MOTOR SEM VAZAMENTOS. - MAQUINA PINTADA. - BARRA INTERMEDIARIAS DE ALUMÍNIO.	

PNEUS DUPLADOS

Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>

DESGASTE

Dianteiros	2
Traseiros	2



ITENS DE TECNOLOGIA

Piloto automático (GPS)	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>

Modelo: GPS JACTO

RODADOS (*)

SUSPENSÃO pneumática ativa

Suspensão pneumática ativa	<input type="checkbox"/>
Suspensão mola	<input checked="" type="checkbox"/>
Suspensão mola/pneumática	<input type="checkbox"/>

SUSPENSÃO mola

SUSPENSÃO mola/pneumática

SUSPENSÃO

Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Fica	<input type="checkbox"/>

BITOLA

Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>
Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Fica	<input type="checkbox"/>

MANGUEIRAS

Hidráulica	<input type="checkbox"/>
Pressão	<input type="checkbox"/>
Bom estado	<input type="checkbox"/>
Com vazamento	<input type="checkbox"/>

PULVERIZADOR



MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 4530	CUMMINS QSB 6.7	243 CV	2016
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4x4	CABINE	6755	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador Jacto Uniport 4530 possui um reservatório de 4.500 litros bomba de pulverização JP 300 com vazão máxima de 300 l/min. As principais especificações técnicas incluem um motor de 243 CV, transmissão hidrostática 4x4 e suspensão independente com pulmão pneumático.



CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPELIDO

Lote de controle:	207	Data de Avaliação:	19/11/2025										
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO										
Cidade: JUARA - MT	JUARA - MT												
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA													
Fabricante:	JACTO	Ano:											
Modelo:	UNIPORT 4530, 4 X 4	Chassi N° Série:											
MOTOR		TANQUE DE CALDA		ALIMENTAÇÃO									
Potência nominal (cv)		BOMBA		PLATAFORMA DE CORTE:									
Horas de motor	6755	Litros	4500	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):									
Colindros/Cilindradras	6	Marca	JP 300	CONTROLE DE REVERSÃO									
Tanque de combustivel (L)		Porta bicos		Mecânico	<input type="checkbox"/>								
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos		Hidráulico	<input type="checkbox"/>								
Turbo	<input type="checkbox"/>	MATERIAL		Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>								
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>	Não possui	<input type="checkbox"/>								
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Polietileno	<input type="checkbox"/>										
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Aço inox	<input checked="" type="checkbox"/>										
ALIMENTAÇÃO		ESTADO DE CONSERVAÇÃO											
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	Bom estado	<input type="checkbox"/>										
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>										
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO				TRANSMISSÃO									
TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO									
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>								
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>								
AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO		Sistema de transmissão									
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Velocidades									
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	OBS									
Não Possui	<input type="checkbox"/>	ESTADO DO ASSENTO											
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	<input type="checkbox"/>										
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>										
Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>										
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO											
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>										
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>										
Vôo Livre (m) 1,60 METROS				OBS									
BARRAS													
30 Metros / DESLIGAMENTO BICO A BICO													
OBS:													
<ul style="list-style-type: none"> - CUBOS E MOTORES DE RODA SEM VAZAM. - PONTEIRAS SEM PROTEÇÕES FERRUGENS. - CARENADO. - FERRUGEM EM ALGUMAS PARTES DO CHASSI E NAS PONTEIRAS DAS BARRAS. - TUBULAÇÃO EM INOX. - SEM PROTEÇÕES NOS MOTOR RODA. - SEM TRINCO NO QUADRO. - GIRO NAS 4 RODAS. - MANUAL DO OPERADOR. 													
RODADOS (*)													
PNEUS DUPLADOS													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Dianeiros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Transeiros</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Dianeiros	<input type="checkbox"/>	Transeiros	<input type="checkbox"/>				
Dianeiros	<input type="checkbox"/>												
Transeiros	<input type="checkbox"/>												
DESGASTE													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Dianeiros</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>Transeiros</td> <td>3</td> </tr> </table>						Dianeiros	3	Transeiros	3				
Dianeiros	3												
Transeiros	3												
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE													
ITENS DE TECNOLOGIA													
Piloto automático (GPS)													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Sim</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Não</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pré disposto</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>												
Não	<input type="checkbox"/>												
Pré disposto	<input type="checkbox"/>												
Modelo: TRIMBLE - SEM ANTENA, CFX-750													
SUSPENSÃO													
Suspensão pneumática ativa <input checked="" type="checkbox"/>													
Suspensão mola <input type="checkbox"/>													
Suspensão mola/pneumática <input type="checkbox"/>													
BITOLA													
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Ajuste de bitola</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hidráulico</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Manual</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fica</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>						Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	<input type="checkbox"/>	Fica	<input type="checkbox"/>
Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>												
Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>												
Manual	<input type="checkbox"/>												
Fica	<input type="checkbox"/>												
MANGUEIRAS													
Hidráulica <input type="checkbox"/>													
Pressão <input type="checkbox"/>													
Bom estado <input type="checkbox"/>													
Com vazamento <input type="checkbox"/>													

PULVERIZADOR



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
JACTO	UNIPORT 3030	CUMMINS QSB 6.7	243 CV	2017
CABINE	CIDADE			
CABINE	JUARA - MT			

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador Jacto Uniport 3030 de 2017 é um equipamento autopropelido com reservatório de 3.000 litros, bomba de pulverização JP 300 (vazão de 300 l/min) e barras de 28 metros de comprimento. Possui tração 4x4 com transmissão hidrostática, motor a diesel de 243 cv e sistema de controle automático de tração. Entre os opcionais de tecnologia, pode incluir piloto automático hidráulico, controle automático de seções e GPS.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE PULVERIZADOR AUTOPROPULSIDO

Lote de controle:	208	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT	IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA	
Fabricante:	JACTO	Ano:	2017
Modelo:	UNIPORT 3030	Chassi / Nº Série:	1077968
MOTOR		TANQUE DE CALDA	
Potência nominal (cv)	245 CV	BOMBA	
Horas de motor		Litros	3000
Colindros/Cilindradadas	6	Marca	JP 300 JACTO
Tanque de combustível (L)		Porta bicos	
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos	
Turbo	<input type="checkbox"/>		
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>		
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>		
Aspirado	<input type="checkbox"/>		
ALIMENTAÇÃO		MATERIAL	
Eletônico	<input checked="" type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Politileno	<input type="checkbox"/>
		Aço inox	<input checked="" type="checkbox"/>
ESTADO DE CONSERVAÇÃO		ESTADO DO ASSENTO	
		Bom estado	<input type="checkbox"/>
		Vazamento	<input type="checkbox"/>
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO		ALIMENTAÇÃO	
TIPO		PLATAFORMA DE CORTE:	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>		
Plataformado	<input type="checkbox"/>	CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
AR CONDICIONADO			
Funcionando	<input type="checkbox"/>		
Ventilando	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não Possui	<input type="checkbox"/>	CONTROLE DE REVERSÃO	
VOLANTE SEM FOLGAS			
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Mecânico	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		Elétrico / Eletro-hidráulico	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não possui	
Vôo Livre (m) 1,60 MTS			
BARRAS		TRANSMISSÃO	
30 METROS / BICO A BICO.		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
OBS:			
- CHASSI COM GUIMAS FERRUGENS. - BARRAS BOAS / TUBULAÇÃO EM INOX. - MACANETA QUEBRADA. - BOMBA DE RECARGA. - ALGUNS PORTA-BICOS QUEBRADOS. - QUADRO SOLDADO, CARENADO COM PROTE- TORES DOS MOTORES. - RODA GIRA NAS 04 RODAS. - VAZAMENTO DE ÓLEO NAS MANGUEIRAS DO MOTOR RODA.			
		Sistema de transmissão	
		Velocidades	
		OBS	
RODADOS (*)		SUSPENSÃO	
PNEUS DUPLADOS		Suspensão pneumática ativa	
Dianteiros		<input checked="" type="checkbox"/>	
Traseiros		<input type="checkbox"/>	
DESGASTE		Suspensão mola	
Dianteiros		<input type="checkbox"/>	
Traseiros		01 PNEU 2 01 PNEU 1	
		Suspensão mola/pneumática	
		<input type="checkbox"/>	
ITENS DE TECNOLOGIA		BITOLA	
Piloto automático (GPS)		Ajuste de bitola	
Sim		<input type="checkbox"/>	
Não		<input checked="" type="checkbox"/>	
Pré disposto		Hidráulico	
		Pressão	
		Manual	
		Fixa	
MANGUEIRAS		MANGUEIRAS	
		Hidráulica	
		<input type="checkbox"/>	
		Pressão	
		<input type="checkbox"/>	
		Bom estado	
		<input type="checkbox"/>	
		Com vazamento	
		<input type="checkbox"/>	

DISTRIBUIDOR



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
STARA	HÉRCULES 6.0	MWM	220 CV
CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
CABINE	5086 HORAS	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O distribuidor Stara Hércules 6.0 é um autopropelido com motor eletrônico MWM de 220 cv, capacidade de carga de até 6.000 kg ou 6 m³ e largura de distribuição de 27 a 36 metros. Suas principais características técnicas incluem vão livre de 1,37 m, abertura do rodado de 2,90 a 3,50 m, vazão de 15 a 1.500 kg/ha e o uso do controlador Topper 5500 para taxa variável e piloto automático

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE DISTRIBUIDOR AUTOPROPULIDO

Lote de controle:	209	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA			
Fabricante:	STARA	Ano:	
Modelo:	HÉRCULES 6.0	Chassi Nº Série:	
MOTOR		CAÇAMBA DE CALDA	
Potência nominal (cv)		BOMBA	
Horas de motor	5086	Litros	12.000 6m³
Colindros/Cilindradas	6	Marca	
Tanque de combustível (L)		Porta bicos	
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos	
Turbo	<input type="checkbox"/>		
Turbointerculado	<input checked="" type="checkbox"/>		
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>		
Aspirado	<input type="checkbox"/>		
ALIMENTAÇÃO		MATERIAL	
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input checked="" type="checkbox"/>	Politíleno	<input type="checkbox"/>
		Aço inox	<input type="checkbox"/>
ESTADO DE CONSERVAÇÃO			
		Bom estado	<input type="checkbox"/>
		Vazamento	<input type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO DE CORTE:			
CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):			
CONTROLE DE REVERSÃO			
		Mecânico	<input type="checkbox"/>
		Hidráulico	<input type="checkbox"/>
		Elétrico / Eletro-hidráulico	<input type="checkbox"/>
		Não possui	<input type="checkbox"/>
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO			
TIPO		LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO	
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input checked="" type="checkbox"/>
AR CONDICIONADO			
Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
Não Possui	<input type="checkbox"/>	ESTADO DO ASSENTO	
VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES			
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
Vôo Livre (m) 1,40 MTS.			
OBS. - SOMENTE LUZES NO TETO DA CABINE.			
TRANSMISSÃO			
		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
		Mecânica	<input type="checkbox"/>
		Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sistema de transmissão	
		Velocidades	
OBS			
BARRAS			
Metros		RODADOS (*)	
		PNEUS DUPLADOS	
		Dianteiros	<input type="checkbox"/>
		Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE			
		Dianteiros	3
		Traseiros	4
SUSPENSÃO			
		Suspensão pneumática ativa	
		Suspensão mola	<input type="checkbox"/>
		Suspensão mola/pneumática	<input type="checkbox"/>
BITOLA			
		Ajuste de bitola	
		Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
		Manual	<input type="checkbox"/>
		Fixa	<input type="checkbox"/>
ITENS DE TECNOLOGIA			
Piloto automático (GPS)		MANGUEIRAS	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Hidráulica	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Pressão	<input type="checkbox"/>
Pré disposto	<input type="checkbox"/>	Bom estado	<input type="checkbox"/>
		Com vazamento	<input type="checkbox"/>
Modelo: TOPPER 5500 + ANTENA			

DISTRIBUIDOR



VÍDEO



DO LÓTE

CHASSIS / PLACA		9350663313		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	9350 DRY	AGCO POWER	200 CV	2022
TRAÇÃO	CABINE	CIDADE		
4X4	CABINE	JUARA - MT		
524,0 HORAS				

DETALHAMENTO TÉCNICO

O distribuidor MF 9350 Dry possui motor AGCO Power de 200 cv, transmissão hidrostática 4x4, e caixa de distribuição de 5 m³ em aço inox, com largura de trabalho de até 40 metros. Ele conta com sistema de piloto automático Auto Guide 3000, que pode ser configurado para decimétrico ou centimétrico, e tecnologia para distribuição em taxa variável.



CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE DISTRIBUIDOR AUTOPROPULIDO

Lote de controle:	210	Data de Avaliação:	20/11/2025																																																																		
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO																																																																		
Cidade:	JUARA - MT																																																																				
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA																																																																					
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:																																																																			
Modelo:	9350 DRY 4X4	Chassi N° Série:	9350663313																																																																		
MOTOR		TANQUE DE CALDA																																																																			
Potência nominal (cv)	200 CV	BOMBA																																																																			
Horas de motor	524	Litros	5M ³ 5000 KG																																																																		
Colindros/Cilindradadas	6	Marca																																																																			
Tanque de combustível (L)		Porta bicos																																																																			
ASPIRAÇÃO:		Espaçamento entre bicos																																																																			
Turbo	<input type="checkbox"/>	Fibra	<input type="checkbox"/>																																																																		
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Politileno	<input type="checkbox"/>																																																																		
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Aço inox	<input type="checkbox"/>																																																																		
Aspirado	<input type="checkbox"/>	ESTADO DE CONSERVAÇÃO																																																																			
ALIMENTAÇÃO		Bom estado	<input type="checkbox"/>																																																																		
Eletrônico	<input type="checkbox"/>	Vazamento	<input type="checkbox"/>																																																																		
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	MATERIAL																																																																			
CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO																																																																					
TIPO	LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO																																																																				
Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																		
Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																		
ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO																																																																					
AR CONDICIONADO	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																		
Funcionando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																		
Ventilando	<input type="checkbox"/>	ESTADO DO ASSENTO																																																																			
Não Possui	<input type="checkbox"/>	Bom	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																		
ESTADO DO ASSENTO																																																																					
VOLANTE SEM FOLGAS	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>																																																																		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>																																																																		
Não	<input type="checkbox"/>	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO																																																																			
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																		
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>																																																																		
Não	<input type="checkbox"/>	OBS																																																																			
Vão Livre (m)																																																																					
BARRAS																																																																					
Metros																																																																					
OBS:																																																																					
<ul style="list-style-type: none"> - POUCAS MARCAS DE FERRUGEM. - PINTURA MUITO BOA DO CHASSI. - CAÇAMBA EM INOX, EM BOM ESTADO. - SISTEMA ZERA. - MANUAL DE OPERAÇÃO DO OPERADOR. - GRADE FRONTAL AMASSADA. - CAPÔ DESALINHADO. - MOTOR AGCO POWER 																																																																					
RODADOS (*)																																																																					
PNEUS DUPLADOS																																																																					
Dianeiros	<input type="checkbox"/>	DESGASTE																																																																			
Transeiros	<input type="checkbox"/>	Dianeiros	4	Transeiros	4	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE				ITENS DE TECNOLOGIA				Piloto automático (GPS)				Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Modelo: TOPCON + ANTENA		Não	<input type="checkbox"/>			Pré disposto	<input type="checkbox"/>			SUSPENSÃO				Suspensão pneumática ativa <input checked="" type="checkbox"/>				Suspensão mola <input type="checkbox"/>				Suspensão mola/pneumática <input type="checkbox"/>				BITOLA				Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>	Manual	<input type="checkbox"/>	Fica	<input type="checkbox"/>	MANGUEIRAS				Hidráulica	<input type="checkbox"/>	Pressão	<input type="checkbox"/>	Bom estado	<input type="checkbox"/>	Com vazamento	<input type="checkbox"/>
Dianeiros	4																																																																				
Transeiros	4																																																																				
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE																																																																					
ITENS DE TECNOLOGIA																																																																					
Piloto automático (GPS)																																																																					
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Modelo: TOPCON + ANTENA																																																																			
Não	<input type="checkbox"/>																																																																				
Pré disposto	<input type="checkbox"/>																																																																				
SUSPENSÃO																																																																					
Suspensão pneumática ativa <input checked="" type="checkbox"/>																																																																					
Suspensão mola <input type="checkbox"/>																																																																					
Suspensão mola/pneumática <input type="checkbox"/>																																																																					
BITOLA																																																																					
Ajuste de bitola	<input type="checkbox"/>																																																																				
Hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>																																																																				
Manual	<input type="checkbox"/>																																																																				
Fica	<input type="checkbox"/>																																																																				
MANGUEIRAS																																																																					
Hidráulica	<input type="checkbox"/>																																																																				
Pressão	<input type="checkbox"/>																																																																				
Bom estado	<input type="checkbox"/>																																																																				
Com vazamento	<input type="checkbox"/>																																																																				

PÁ CARREGADEIRA



CHASSIS / PLACA		CLS0816CLEL521253		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
LIUGONG	CLG 8160	YANMAR, 4 CILINDROS, ASPIRAÇÃO NATURAL	68 CV	2013
CABINE	HORAS- MOTOR		CIDADE	
CABINE	5378,6 HORAS		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A pá carregadeira LiuGong CLG 8160 é um modelo compacto, frequentemente referenciada como 816C em muitos materiais técnicos recentes da fabricante, e é projetada para operações em áreas estreitas, como depósitos de materiais de construção.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	211	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	PÁ CARREGADEIRA		
Fabricante:	LIUGONG	Ano:	
Modelo:	CLG 8160	Chassi N° Série:	CLG0816CLEL521253

DESCRIÇÃO
<ul style="list-style-type: none">- 5378,6 HORAS DE MOTOR.- ALAVANCAS EM BOM ESTADO.- CONTROLES DE FÁCIL ACESSO.- SISTEMA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA.- CHASSI EM ÓTIMO ESTADO.- CABINADA.- SEM AR CONDICIONADO.- MOTOR Yanmar (3.3 litros, 4 cilindros, aspiração natural)- PISTÓES E MANGUEIRAS SEM VAZAMENTOS.- PNEUS, ATENÇÃO.

MINI ESCAVADEIRA


VÍDEO
DO LOTE

CHASSIS / PLACA		LGC9027FLNC313626		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
LIUGONG	9027FZTS ZTS	YANMAR 3TNV80F-SNLY	20,4 CV	2025
TRAÇÃO		CABINE	HORAS - MOTOR	CIDADE
ESTEIRA DE BORRACHA		CABINE	9	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A mini escavadeira LiuGong 9027FZTS é um equipamento compacto com design de giro traseiro zero (ZTS), ideal para operação em espaços confinados. Ela é equipada com um motor Yanmar e possui um peso operacional de aproximadamente 2.750 kg.

**CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO**

Lote de controle:	212	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	MINI ESCAVADEIRA		
Fabricante:	LIUGONG	Ano:	2023
Modelo:	9027FZTS	Chassi Nº Série:	LGC9027FLNC313626

DESCRIÇÃO

- MOTOR Yanmar 3TNV80F-SNL. COM 20,4 HP
- MÁQUINA NOVA, SEM USO.

PÁ CARREGADEIRA



VÍDEO



DO LOTE

CHASSIS / PLACA		782251		
MARKA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
LIUGONG	LG 816C	YANMAR	65 CV	2022
TRAÇÃO	CABINE	HORAS - MOTOR		CIDADE
4X4	CABINE	517 HORAS		JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A pá carregadeira Liugong 816C possui um peso operacional de 5.470 kg, motor Yanmar de 68,8 hp e caçamba padrão de 1,0 m³. Entre outras especificações, o modelo tem altura máxima de descarga de 2.417 mm, raio de giro de 4.208 mm, tanque de combustível de 95 litros e, como características, a versatilidade, economia de combustível e facilidade de manutenção.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	231	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PÁ CARREGADEIRA		
Fabricante:	LIUGONG	Ano:	2022
Modelo:	LG 816 C	Chassi Nº Série:	782251

DESCRÍÇÃO

- 917 HORAS DE USO.
- MOTOR YANMAR, COM 65 CAVALOS.
- CAÇAMBA CONCHA, COM 1,0 M³, CAPACIDADE DE 4500 KG DE PESO.
- ALTURA MÁXIMA DE 3,00 METROS.
- CABINADA, CONTROLES EM ÓTIMO ESTADO.
- TANQUE DE COMBUSTÍVEL COM CAPACIDADE DE 85 LITROS.
- CHASSI EM OTIMO ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- SEM VAZAMENTOS EM PISTÔES E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS.

RETROESCAVADEIRA



CHASSIS / PLACA		E22092007 / 33910871	
MARCA	MODELO	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
JCB	3CXG	90 CV	2020
TRAÇÃO	CABINE	HORAS - MOTOR	CIDADE
4X4	CABINE	4799 HORAS	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A retroescavadeira JCB 3CX possui um motor de 90 hp, transmissão com 4 marchas à frente e à ré, e tração 4x4 padrão. Suas especificações incluem capacidade da caçamba de 1,1 m³, profundidade de escavação de 4,54 m (ou 5,74 m com braço extensivo opcional), velocidade máxima de 40 km/h e um peso operacional de 8000 kg.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	232	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	RETROESCAVADEIRA DE RODAS		
Fabricante:	JCB	Ano:	2020
Modelo:	3CXG	Chassi Nº Série:	E22092007 / 3394087

DESCRÍÇÃO

- CONTROLES DE FÁCIL ACESSO.
- AR-CONDICIONADO NÃO FUNCIONA.
- PNEUS TRASEIROS ATENÇÃO.
- PNEUS DIANTEIROS EM BOM ESTADO.
- CONCHA DIANTEIRA COM SINAIS DE USO, SEM VAZAMENTOS PARTE HIDRÁULICA.
- FALTA GRADE FRONTAL.
- SINAIS DE USO NO CAPO
- PISTÃO E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS, OK.
- FALTA 01 DENTE NA CONCHA TRASEIRA.
- CONCHA TRASEIRA COM SINAIS DE USO.
- PISTÃO DIREITO DA PLATAFORMA, COM PEQUENO VAZAMENTO DO RETENTOR.

DIMENSÕES ESTÁTICAS		DESCRITIVO DA EXCAVADORA E CARREGADORA	
Traseira A: Comprimento total: 9m B: Altura total - braço de escavação fechado: 3,49 C: Altura total - braço de escavação estendido: 5,51 D: Altura no topo do cabine: 2,81 E: Largura total com capota: 2,45 F: Vida útil da roda: 0,33 G: Vida útil da roda: 0,34 H: Altura das rodas dianteiras: 2,18 I: Altura das rodas traseiras: 2,21 J: Distância entre eixos: 4,17		Desenho de escavação A: Altura de escavação: 4,41 B: Altura do centro de articulação: 6,52 C: Altura do centro de roda traseira: 7,77 D: Altura máxima de carregamento: 4,77 E: Altura inferior de escavação: 0,35 F: Altura inferior de escavação com escavação: 1,37 Força de desacoplagem da capota giro: 6,04 6,38 kg: 3217 3225 Desenho da carregadeira G: Altura de descarga: 2,72 H: Altura de carregamento: 3,23 3,29 I: Altura do topo de articulação: 2,45 2,45 J: Altura do topo de articulação: 0,36 0,36 K: Altura no nível do solo: 1,42 1,37 L: Altura máxima na altura máxima: 1,20 1,19 M: Altura máxima na altura máxima: 0,69 0,78 N: Altura máxima na altura máxima - posição de descarga: 0,02 0,19 O: Altura inferior de escavação: 0,37 0,37 P: Angulo de escavação: 49° 49° Q: Angulo de descarga: 49° 49° Força de desacoplagem da capota giro: 6,70 6,81 kg: 3492 3732 Capacidade de capota m³: 1,1 1,0 Capacidade de levantamento da altura máxima kg: 3493 3705	
PIRÓX			
Motorista Motor: JCB Aceleração: Pneu e rodas Deslizamento violento: Hora: 4,4 4,4 Número de cilindros: Cilindros: 4 4 Cárcas: mm: 103 103 Rodas: mm: 132 132 Retrovisores: normal: 2200 2200			
Motorista: Motor: 3M4T (1199/1525/43%) Torque máximo: Nm: 69 (69,67) 72 (69,6) Normal: 3M4T (1199/1525/43%) Torque máximo: Nm: 69 (69,67) 72 (69,6) Uso: máx: 1000 1000			

MINI ESCAVADEIRA



VÍDEO
DO LOTE

CHASSIS / PLACA		LGC9017FTNC315537	
MARCA	MODELO	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
LIUGONG	9017FZTS	15.8	NOVO
MOTOR		HORAS - MOTOR	CIDADE
KUBOTA D902		NOVO	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Modelo 9017FZTS da LiuGong é de uma mini escavadeira que pesa entre 1.750 kg e 1.850 kg, equipada com um motor Kubota D902 de 11,8 kW (15,8 HP). Suas especificações incluem uma capacidade de caçamba de e um raio de giro zero (ZTS) para operação em espaços confinados.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE MINI ESCAVADEIRA

Lote de controle:	250	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	MINI ESCAVADEIRA LIUGONG NOVA	
Fabricante:	LIUGONG	Ano:
Modelo:	9017FZTS	Chassi Nº Série:

DESCRÍÇÃO

MOTOR	EQUIPAMENTO PADRÃO	
Regulamento de Emissão	Tier 4F / Estágio V	
Fabricante	Kubota	
Modelo	D802	
Potência Nominal	11,8 kW (15,8 hp) @ 2.300 rpm	
Torque Máximo	51,3 Nm @ 1.800 rpm	
Número de Cilindros	3	
Cilindrada	0,9 L	
MATERIAL RODANTE	CAÇAMBAS	
Largura da Sapata	230 mm	
Número de Sapatas por Lado	37 (Metal) / 70 (Borracha)	
Número de Roletas Inferiores por Lado	3	
ALCANCES DE TRABALHO	DESEMPENHO DE TRABALHO	
A. Max. Alcance de Escavação	3.910 mm	
B. Max. Alcance de Escavação no Solo	3.840 mm	
C. Max. Profundidade de Escavação	2.255 mm	
D. Max. Profundidade de Escavação	2.440 mm	
E. Max. Profundidade de Escavação de Parede Vertical	1.780 mm	
F. Max. Altura de Corte	3.420 mm	
G. Max. Altura de Basculamento	2.400 mm	
H. Min. Raio de Oscilação Dianteiro (Lança)	1.661 mm	
I. Profundidade Máxima da Lâmina	240 mm	
J. Altura Máxima da Lâmina	240 mm	
K. Distância ao Solo do Contrapeso	469 mm	
M. Comprimento da Esteira	1.564 mm	
N. Comprimento de Centro Roda Guia/Motriz	1.230 mm	
O. Altura de envio - Topo da lânea	2.410 mm	
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADES DE SERVIÇO	
Vazão Total da Bomba	44 L/min	
Pressão de Alívio do Sistema	21 MPa	
OPCIONAIS	DIMENSÕES	
Sistema de Telemetria	A. Comprimento de Transporte	3.445 mm
Linha Hidráulica Auxiliar	B. Comprimento da Esteira	1.564 mm
	C. Comprimento de Centro Roda Guia/Motriz	1.230 mm
	D. Profundidade Máxima da Lâmina	240 mm
	E. Altura Máxima da Lâmina	240 mm
	F. Distância do Solo ate Contrapeso	469 mm
	G. Altura de Transporte - Topo da lânea	2.410 mm
	H. Min. Raio de Giro Dianteiro	645 mm
	Largura das Esteiras (Fechada-Aberta)	980mm - 1.230mm

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		LCL 28545		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2020
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE		
4X4	266833 KM	JUARA - MT		

DETALHAMENTO TÉCNICO

A L200 Triton 2020 é equipada com motor 2.4 turbo diesel MIVEC de 190 cv e 43,9 kgfm de torque. As transmissões disponíveis são manual ou automática de 6 velocidades, dependendo da versão, e todas as versões contam com tração 4x4, seja ela Easy Select ou permanente com reduzida (em alguns modelos). As dimensões incluem 5.280 mm de comprimento e 3.000 mm de entre-eixos.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	251	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA/MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	MITSUBISHI	ANO	2020
Modelo:	L200 TRITON	Chassi Placa:	LCL28545
Km:	266833	Cor:	BRANCA

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	MEIA VIDA	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO, COM DETALHES
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	TRINCADO
Pneus (calibragem e desgaste)	SUBSTITUIR	Placas visíveis e legíveis	SIM

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	ATENÇÃO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	COM VAZAMENTO DE ÓLEO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS
Triângulo	NÃO POSSUI	Câmbio Manual <input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	Câmbio Automático <input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Vidro elétrico <input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	Trava elétrica <input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado <input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimídia <input type="checkbox"/>
		Multimídia <input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- LUZ DA INJEÇÃO ELETRONICA ACESA.
- VOLANTES E BANCOS COM MARCAS DE USO E DESGASTE.
- PARACHOCHE DIANTEIRO COM AVARIAS E CINTA PRENDENDO.
- CAPA DO RETROVISOR COM AVARIA.
- PNEUS FIM DE VIDA.

VEÍCULO



VÍDEO
DO LOTE

CHASSIS / PLACA		PLACA QCM2696		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	2.4 DI-D TURBO DIESEL	190 CV	2018
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR		CIDADE	
4X4	217552 KM		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A L200 Triton 2018 possui motor turbo diesel 2.4 de 190 cv e 43,9 kgf.m de torque. A transmissão pode ser manual de 6 marchas ou automática de 5 ou 6 marchas, dependendo da versão, com tração 4x4. Suas dimensões são aproximadamente 5.280 mm de comprimento, 1.815 mm de largura e 1.795 mm de altura, com entre-eixos de 3.000 mm.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	252	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	MITSUBISHI	Ano:	2018
Modelo:	L200 TRITON	Chassi Placa:	QCM 2696
Km:	217522	Cor:	BRANCA

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	SUBSTITUIR	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	ATENÇÃO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO, COM DETALHES
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	SUBSTITUIR	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	BOM ESTADO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS	
Triângulo	NÃO POSSUI	Câmbio Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	Câmbio Automático	<input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Vidro elétrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	Trava elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado	<input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimídia	<input type="checkbox"/>
		Multimídia	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- 4 PNEUS E ESTEPE, FIM DE VIDA.
- SEM CAPA DO RETROVISOR LADO DO MOTORISTA.
- INTERNA EM BOM ESTADO, VOLANTE COM MARCAS DE USO.
- GRADE FONTRAU COM CINTA.

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		PLACA RAP3J72		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2021
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR		CIDADE	
4X4	215891 KM		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A L200 Triton 2021 é equipada com motor 2.4 turbo diesel MIVEC de 190 cv e 43,9 kgfm de torque. Ela possui transmissão automática de 6 velocidades com Sport Mode nas versões mais completas, e opção manual de 6 velocidades na versão de entrada. As versões topo de linha incluem itens como central multimídia, controles de estabilidade e tração, e assistências à condução

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	253		18/11/2025
Vendedor:	JUMASA		PAULO MOURA
Cidade:	JUARA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	MITSUBISHI	Ano:	2021
Modelo:	L200 TRITON	Chassi Placa:	RAP-3J72
Km:		Cor:	BRANCA

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	SUBSTITUIR	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	SUBSTITUIR
Pneus (calibragem e desgaste)	ATENÇÃO	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	BOM ESTADO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS	
Triângulo	NÃO POSSUI	Câmbio Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	Câmbio Automático	<input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Vidro elétrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	NÃO POSSUI	Trava elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado	<input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimídia	<input type="checkbox"/>
		Multimídia	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- VOLANTE E BANCOS COM MARCAS DE USO, SINAIS DE DESGASTE E BANCO COM DETALHES NO COURO.
 - PNEUS TRASEIROS MEIA-VIDA, DIANTEIROS, SUBSTITUIR.
- PARACHOQUE DIANTEIRO COM AVARIAS E CINTAS PARA FIXAÇÃO.
- PEQUENO AMASSADO NA COLUNA TRASEIRA DIREITA.
- CAPÔ COM PEQUENOS AMASSADOS NA FRENTE.

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		NCM 44506		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2021
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR		CIDADE	
4X4	223951 KM		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A L200 Triton 2021 é equipada com motor 2.4 turbo diesel MIVEC de 190 cv e 43,9 kgfm de torque. Ela possui transmissão automática de 6 velocidades com Sport Mode nas versões mais completas, e opção manual de 6 velocidades na versão de entrada. As versões topo de linha incluem itens como central multimídia, controles de estabilidade e tração, e assistências à condução

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	254	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA-MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	MITSUBISHI	Ano:	2021
Modelo:	L200 TRITON	Chassi Placa:	NCM44506
Km:	223951	Cor:	BRANCA

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	ATENÇÃO	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	ATENÇÃO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	SUBSTITUIR
Pneus (calibragem e desgaste)	ATENÇÃO	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	BOM ESTADO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS	
Triângulo	NÃO POSSUI	Câmbio Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	Câmbio Automático	<input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Vidro elétrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	OK	Trava elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado	<input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimídia	<input type="checkbox"/>
		Multimídia	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- TRINCADO NO PARABRISA.
- BOA INTERNA, VOLANTE COM MARCAS DE USO E DESGASTE.
- BANCO DO PASSAGEIRO COM DETALHES NO COURO.
- NÃO TEM CAPA DO RETROVISOR ESQUERDO.
- CAPÔ COM DETALHES NA PINTURA.
- PINTURA EM BOM ESTADO, COM DETALHES.

VEÍCULO

CHASSIS / PLACA		LJ239122 / PLACA RAO2369	
MARCA		MODELO	ANO FAB.
RENAULT		OROCH	2019
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE	
DIANTEIRA	159757 KM	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Uma picape compacta que combina a robustez de um utilitário com o conforto de um SUV. Ideal para quem busca versatilidade no uso diário e capacidade de carga para o trabalho ou lazer, o Oroch se destaca pela confiabilidade, desempenho e design moderno.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	255	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA/MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	RENAULT	Ano:	2019
Modelo:	OROCHE	Chassi Placa:	LJ239122 / RAO2369
Km:	159757	Cor:	BRANCO

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	BOM ESTADO	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	BOM ESTADO	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	BOM ESTADO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS	
Triângulo	POSSUI	Câmbio Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	POSSUI	Câmbio Automático	<input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Vidro elétrico	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	Trava elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado	<input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimidia	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- LUZ DA INJEÇÃO ELETRÔNICA ACESA.

- PINTURA BOA, COM DETALHES.

- BOA INTERNA, VOLANTE COM SINAIS DE USO E DESGASTE.

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		LCL 28487 / PLACA RAL6E71		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2021
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR		CIDADE	
4X4	225082 KM		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A L200 Triton 2021 é equipada com motor 2.4 turbo diesel MIVEC de 190 cv e 43,9 kgfm de torque. Ela possui transmissão automática de 6 velocidades com Sport Mode nas versões mais completas, e opção manual de 6 velocidades na versão de entrada. As versões topo de linha incluem itens como central multimídia, controles de estabilidade e tração, e assistências à condução

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	256	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA-MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	MITSUBISHI	Ano:	2020
Modelo:	L200 TRITON	Chassi Placa:	LCL28487 / RAL-6E71
Km:	225082	Cor:	BRANCO

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	BOM ESTADO	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	BOM ESTADO	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	ATENÇÃO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	ATENÇÃO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS
Triângulo	NÃO POSSUI	Câmbio Manual <input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	Câmbio Automático <input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Visor elético <input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	Trava elétrica <input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado <input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimídia <input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- LUZ DA INJEÇÃO ELETRÔNICA ACESA.
- PUXADOR DA PORTA DO MOTORISTA QUEBRADO.
- PARACHOQUE DIANTEIRO COM DETALHES, TRINCADOS E PRESO COM CINTA.
- MOTOR COM VAZAMENTO DE ÓLEO.
- CAPÔ COM AMASSADO PEQUENO NA PARTE DA FRENTE.
- . BOA INTERNA, COM DETALHE NO COURO DOS BANCOS E VOLANTE COM MARCAS DE USO E DESGASTE.

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		NYX41145 / PLACA RRJ 1G32		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
FIAT	STRADA ENDURANCE	FIRE FLEX	88 CV	2021
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR		CIDADE	
DIANTEIRA	116071 KM		JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Fiat Strada Endurance 2021 é equipada com motor 1.4 Fire Flex, que entrega 88 cv (etanol) ou 85 cv (gasolina). O veículo possui câmbio manual de 5 marchas, direção hidráulica, controle de tração e estabilidade, e assistente de partida em rampa. A capacidade de carga é de 650 kg na cabine dupla e 720 kg na cabine simples

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	257	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	FIAT	Ano:	2022
Modelo:	STRADA ENDURANCE	Chassi Placa:	NYX41145 / RRJ-1G32
Km:	116071	Cor:	BRANCO

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	NÃO POSSUI	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	ATENÇÃO	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	ATENÇÃO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS	
Triângulo	POSSUI	Câmbio Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	POSSUI	Câmbio Automático	<input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Vidro elétrico	<input type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	Trava elétrica	<input type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado	<input checked="" type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimídia	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- PUXADOR DO VIDRO MANUAL DO PASSAGEIRO FALTANDO.
- MOTOR COM VAZAMENTOS.
- PARACHOQUE DIANTEIRO QUEBRADO, NECESSÁRIO TROCA.
- PINTURA EM BOM ESTADO.
- MANUAL E NOTA FISCAL.
- PARACHOQUE DIREITO DIANTEIRO COM PEQUENA PEÇA QUEBRADA.

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		9BD57824FHY157699 / PLACA QBR 0802		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
FIAT	STRADA HARDWORKING	1.4 FIRE FLEX	85 CV	2017
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE		
DIANTEIRA	244754 KM	JUARA - MT		

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Fiat Strada HardWorking 2017 é equipada com motor 1.4 Flex de 85 cv (etanol) ou 88 cv (gasolina), transmissão manual de 5 velocidades e tração dianteira. Ela possui direção hidráulica, suspensão dianteira independente e traseira de eixo rígido com molas feixe de lâminas. A capacidade de carga é de até 705 kg, e o tanque de combustível tem 58 litros.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	258	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO			
Marca:	FIAT	Ano:	2017
Modelo:	STRADA	Chassi Placa:	9BD57824FHY157699 / QBR-0802
Km:	244754	Cor:	

ESCALA DE AVALIAÇÃO			
1. SUBSTITUIR	2. ATENÇÃO	3. BOM ESTADO	4. EXCELENTE



VERIFICAÇÕES EXTERNAS			
ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	NÃO POSSUI	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO, COM DETALHES
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	02 DIANTEIROS BOM EST. 02 TRASEIROS ATENÇÃO.	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA			
ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Emblema	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	BOM ESTADO PEQUENOS SINAIS DE VAZAMENTO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS		OPCIONAIS	
ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Triângulo	NÃO POSSUI	Câmbio Manual	<input type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	Câmbio Automático	<input checked="" type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	Video eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	Trava elétrica	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	Ar-condicionado	<input type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	Multimidia	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS	
<ul style="list-style-type: none"> - PARACHOQUE TRINCADO. - MOTOR COM PEQUENOS SINAIS DE VAZAMENTO. - CAPA DA LANTERNA TRASEIRA QUEBRADA. - INTERNA NECESSITA DE HIGIENIZAÇÃO. - VOLANTE COM MUITOS SINAIS DE USO E DESGASTE. - PUXADOR DE PORTA SOLTO, - TAMPA TRASEIRA COM TRINCAS NA PINTURA - PINTURA COM PONTOS DE ATENÇÃO. 	

VEÍCULO



VÍDEO



DO LOTE

CHASSIS / PLACA		LCL 28499		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2021
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE		
4X4	218401 KM	JUARA - MT		

DETALHAMENTO TÉCNICO

A L200 Triton 2021 é equipada com motor 2.4 turbo diesel MIVEC de 190 cv e 43,9 kgfm de torque. Ela possui transmissão automática de 6 velocidades com Sport Mode nas versões mais completas, e opção manual de 6 velocidades na versão de entrada. As versões topo de linha incluem itens como central multimídia, controles de estabilidade e tração, e assistências à condução.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	259	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO

Marca:	MITSUBISHI	Ano:	2020
Modelo:	L200 TRITON	Chassi Placa:	LCL 28499
Km:	218401	Cor:	BRANCA

ESCALA DE AVALIAÇÃO



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

VERIFICAÇÕES EXTERNAS

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Estepe em boas condições	ATENÇÃO	Pisca-alerta / setas	BOM ESTADO
Limpadores de para-brisa	BOM ESTADO	Retrovisores (estado e ajuste)	BOM ESTADO
Água do limpador	BOM ESTADO	Lataria / Pintura	BOM ESTADO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	BOM ESTADO	Placas visíveis e legíveis	BOM ESTADO

VERIFICAÇÕES MECÂNICA

ITEM	AVALIAÇÃO	ITEM	AVALIAÇÃO
Nível do óleo do motor	BOM ESTADO	Bateria (fixação e carga)	BOM ESTADO
Nível da água do radiador	BOM ESTADO	Freios (pedal, resposta)	BOM ESTADO
Fluido de freio	BOM ESTADO	Embreagem	BOM ESTADO
Óleo da direção hidráulica	BOM ESTADO	Suspensão	BOM ESTADO
Estado da correia dentada	BOM ESTADO	Vazamentos (óleo, água, etc.)	BOM ESTADO

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS

ITEM	AVALIAÇÃO	OPCIONAIS
Triângulo	NÃO POSSUI	<input checked="" type="checkbox"/>
Macaco e chave de roda	NÃO POSSUI	<input type="checkbox"/>
Extintor de incêndio (válido)	NÃO POSSUI	<input checked="" type="checkbox"/>
Cinto de segurança	POSSUI	<input checked="" type="checkbox"/>
Kit de primeiros socorros	NÃO POSSUI	<input type="checkbox"/>
Tacógrafo (se aplicável)	NÃO POSSUI	<input checked="" type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- PARACHOQUE QUEBRAO, PRESO COM CINTAS.
- PINTURA DO CAPÔ COM TRINCAS E MARCAS.
- PINTURA DO VEÍCULO (EXCETO CAPÔ) EM BOM ESTADO, COM MARCAS DE USO.

PLATAFORMA

MARCA	MODELO	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	PLAT FLEX 910	2013
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
AAAP1115CD5000537	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plataforma de corte Massey Ferguson Plat Flex (também conhecida comercialmente como DynaFlex) é um equipamento flexível de alto desempenho projetado para colheita em diversos tipos de terreno e cultura, minimizando perdas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	266	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLATAFORMA DE CORTE 30 PÉS		
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2013
Modelo:	PLATFLEX 30 PÉS	Chassi Nº Série:	AAAP1115CD5000537 / 910F565613

DESCRÍÇÃO

- CAPAS LATERAIS QUEBRADAS.
- HELICÓIDE DA ROSCA SEM FIM DESGASTADO.
- ENCAIXE DA RECOLHEDORA QUEBRADO.
- SUPORTE DOS DENTES QUEBRADOS.
- MANGUEIRAS HIDRÁULICA COM SINAIS DE VAZAMENTO.
- NECESSÁRIO REVISÃO HIDRÁULICA E MECÂNICA.
- BRAÇO DE LEVANTE DO CARACOL QUEBRADO.

PLATAFORMA



MARCA	MODELO
MASSEY FERGUSON	FLEXIBLE 910
CHASSIS / PLACA	CIDADE
AAAP1106LAS000295	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Plataforma Caracol Flexible 910 parece ser um modelo específico ou uma referência a uma linha de plataformas de corte flexíveis para colheitadeiras, possivelmente da Massey Ferguson (série MF 8250 DynaFlex) ou um modelo similar de outro fabricante, como a Valtra ou Case IH, que utilizam o sistema caracol (sem-fim) e têm flexibilidade para copiar o solo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	267	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLATAFORMA DE CORTE		
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	
Modelo:	FLEXIBLE 910	Chassi Nº Série:	AAAP1106LAS000295

DESCRÍÇÃO

- MANGUEIRAS DO SISTEMA HIDRÁULICO OK.
- NECESSÁRIA REVISÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO E MECÂNICO.
- CORRENTES COM REGULAGENS QUEBRADAS.
- RADIADOR OK.
- CAIXA CENTRAL DA ROSCA COM FERRUGEM.
- CORREIAS DESCONECTADAS.
- COM REGULAGEM MANUAL DA GRADE.
- ALGUMAS CHAPAS SOLTAS DA BASE DA CORREIA.

PLATAFORMA



MARCA	MODELO
VALTRA	HIFLEX 530F FLEXIBLE 910
CHASSIS / PLACA	CIDADE
AAAP1106CPAS000093	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Valtra HiFlex 530F refere-se a uma plataforma de colheita flexível (não a um trator completo) da Série 600F, projetada para colheitadeiras Valtra, como a BC4500. Ela é notável por seu design flexível que permite a colheita rente ao solo, especialmente para culturas como soja.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	268	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLATAFORMA DE CORTE		
Fabricante:	VALTRA	Ano:	
Modelo:	HIFLEX 530 FLEXIBLE 910	Chassi Nº Série:	AAAP1106PAS000093

DESCRÍÇÃO

- PLATAFORMA CARACOL 30 PES.
- PARTE INFERIOR ENFERRUJADA.
- ROSCA SEM FIM COM HELICÓIDES GASTOS E ENFERRUJADOS.
- CORRENTES LATERAIS QUEBRADAS.
- NECESSÁRIA REVISÃO HIDRÁULICA E MECÂNICA.
- MANGUEIRAS HIDRÁULICAS RESSECADAS.

PLATAFORMA

MARCA	MODELO	CIDADE
JOHN DEERE	910 FLEX MASTER FRAME (FL MF)	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plataforma de corte John Deere 910 Flex Master Frame (FL MF) é um modelo projetado para colheita de culturas de grãos como soja e trigo, notavelmente por sua capacidade de copiar o solo em terrenos irregulares e por seu sistema de transporte eficiente.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	269	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLATAFORMA DE CORTE	
Fabricante:	JOHN DEERE	Ano:
Modelo:	910 FLEX MASTER FRAME	Chassi Nº Série:

DESCRÍÇÃO

- PLATAFORMA SEM REVISÃO DE SISTEMAS HIDRÁULICOS E PARTE MECÂNICA.
- SEM CAIXAS E TAMPAS LATERAIS.
- COM PONTOS DE FERRUGEM.
- HELICÓIDE DA ROSCA SEM FIM ENFERRUJADO.
- SEM SINAIS DE VAZAMENTOS.
- CAIXA DA ROSCA COM FERRUGEM.

PLANTADEIRA

VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA
BALDAN	SEMEADEIRA - SPDECXP 5000	61060395015001
ANO FAB.	CIDADE	
2020	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Semeadeira Plantio Direto Especial BALDAN SPD-E, possui exclusiva caixa de 62 velocidades SPEED BOX, distribuição de sementes por rotor acanalado, rodado articulado, grande amplitude para trabalhar sobre taipas(arroz) linhas pivotadas e compactador de ferro, lubrificação centralizada.

CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	301	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	BALDAN	Nº de linhas:	17
Modelo:	SEMEADEIRA SPDECXP 5000	Ano:	2020
Chassi Nº Série:			

RODADOS (*)	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input checked="" type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- COM SISTEMA FOTOSYSTEM.
- SPEED BOX.
- ALGUNS TELESCÓPIOS ESTÃO QUEBRADOS.
- ALGUMAS ÁREAS COM FERRUNGEM DEVIDO AO TEMPO PARADO, EXIGE UMA REVISÃO.
- ESTADO DE CONSERVAÇÃO REGULAR.

PLANTADEIRA



MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF 713 HF	MF71451034	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira MF 713 HF é uma máquina de 13 linhas, com 45 cm de espaçamento entre linhas, projetada principalmente para soja e com sistema de plantio pneumático. As especificações incluem capacidade para 1450 litros de sementes e 2520 litros de fertilizante, exigindo uma potência mínima de 155 cv do trator.

CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	302	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Nº de linhas:	11 X 50
Modelo:	MF 713 HF	Ano:	
Chassi Nº Série:	MF 71451034		

🕒 RODADOS (*)	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

👉 DISCO DE CORTE	
Medida	20 POL
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

🌿 OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- PLANTADEIRA COM 11 LINHAS.
- FALTAM 03 DISCOS DE CORTE.
- DOSADOR DE ADUBO FERTI SYSTEM.
- CAIXA DE SEMENTES CENTRAL.
- SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES A VÁCUO.
- 04 DOSADORES DE SEMENTES QUEBRADOS.
- PLANTADEIRA PRECISA DE REVISÃO COMPLETA, FALTAM COMPONENTES.

PLANTADEIRA ADUBADORA



MARCA	MODELO	POTÊNCIA (cv)	CHASSIS / PLACA
JUMIL	JM 2040	155	642731
ANO FAB.	CIDADE		
2023	JUARA - MT		

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Jumil JM 2040 é uma plantadeira adubadora compacta e robusta, ideal para agricultura familiar, com foco no plantio de grãos como milho, soja e feijão. Projetada para tratores de baixa potência, ela é eficiente para plantio convencional e também pode ser adaptada para o sistema de plantio direto com um kit opcional. Suas principais vantagens incluem baixa manutenção, regulagens simples e durabilidade.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	303	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	JUMIL	Nº de linhas:	5
Modelo:	JM2040	Ano:	2023
Chassi Nº Série:	642731		

RODADOS (*)	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- PLANTADEIRA ADUBADORA JUMIL HIDRÁULICA
- RODA COBRIDORA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- TANQUES DOSADORES EM BOM ESTADO.
- 05 LINHAS DE ADUBO E 05 LINHAS DE PLANTIO.
- 05 TANQUES EM BOM ESTADO.

PLANTADEIRA

MARCA	MODELO	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF 514 HF 45	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Massey Ferguson MF 514 HF 45 é um modelo de arrasto, projetado para o plantio de culturas como soja, milho e algodão, com configuração de 5 linhas de 45 cm de espaçamento.

CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	304	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Nº de linhas:	13 LINHAS X 45 CM
Modelo:	MF 514 HF 45	Ano:	
Chassi Nº Série:			

🕒 RODADOS (*)	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

↗ DISCO DE CORTE	
Medida	20 POL
Marca	
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

▢ OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- PLANTADEIRA COM DISCOS DE CORTE DE 20 POLEGADAS EM BOM ESTADO.
- MARCAS DE FERRUGEM PELO CHASSI.
- DOSADOR A VÁCUO.
- ADUBO FERTISYSTEM SEM ROSCA SEM FIM.
- 6 PNEUS EM BOM ESTADO.
- DISCO DUPLO DE ADUBO.
- SUPORTE RODA LIMITADORA DE PROFUNDIDADE QUEBRADO DA LINHA 08.

PLANTADEIRA

VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF 511 11 X 45	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Massey Ferguson MF 511 na configuração de 11 linhas x 45 cm é um equipamento de arrasto, pantográfico, projetado para o plantio direto, oferecendo semeadura precisa e bom desempenho no corte de palhada.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	311	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	JUARA - MT		BRUNO LIMA

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Nº de linhas:	11 LINHAS X 45 CM
Modelo:	MF 511 11 X 45	Ano:	
Chassi Nº Série:			

RODADOS (4)	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	20
Marca	TURBO
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input checked="" type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input checked="" type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXA DE FERTILIZANTES, DOSADOR FERTISYSTEM
- CAIXA DE SEMENTES SUSPENSA.
- DOSADOR DE SEMENTES MECÂNICO.
- PLANTADEIRA EM BOM ESTADO.
- OBS.: TROCAR DISCOS DE ADUBO, REVISAR SISTEMA MECÂNICO.

PLANTADEIRA



VÍDEO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
KUHN	PG 1100	2015
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
OM015	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Kuhn PG 1100 é um modelo mecânico versátil projetado para plantio direto, notavelmente configurada em versões de 11 linhas com espaçamento de 50 cm.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	312	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	JUARA - MT		BRUNO LIMA

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	KUHN	Nº de linhas:	10 LINHAS X 50 CM
Modelo:	PG 1100	Ano:	2015
Chassi Nº Série:	0M015		

RODADOS (4)	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	18
Marca	
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input checked="" type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXAS DE ADUBO, FERTYSISTEM.
- CAIXA SUSPENSA DE SEMENTES.
- SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES A VÁCUO.
- CHASSI EM BOM ESTADO.
- OBS.: TROCAR ALGUMA MANGUEIRA DO DOSADORE DE ADUBOS, REVISAR SISTEMA DE VÁCUO "TURBINA".
- PINTURA DESBOTADA.

PLANTADEIRA

VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
KUHN	PS1100	2016
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
OM016	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Kuhn PG 1100 é um modelo mecânico versátil projetado para plantio direto, notavelmente configurada em versões de 11 linhas com espaçamento de 50 cm.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	313	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA/MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	KUHN	Nº de linhas:	10X50
Modelo:	PS1100	Ano:	2016
Chassi Nº Série:	OM0016		

🕒 RODADOS (")

Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

🏡 DISCO DE CORTE

Medida	18
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

🌿 OPCIONAIS

Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

CAIXA DE ADUBO, DOSADOR GERTY SYSTEM

CAIXA SUSPENSA DE SEMENTES, DISTRIBUIÇÃO A VÁCUO

CHASSI E ESTRUTURA EM BOM ESTADO

PINTURA DESBOTADA

NECESSÁRIO REVISAR SISTEMA HIDRÁULICO, TURBINA DE VÁCUO E PARTE MECÂNICA

PLANTADEIRA

MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF517 M45	2014	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Massey Ferguson MF 517 M45 é uma plantadeira agrícola com diversas configurações disponíveis no mercado, geralmente encontrada em modelos usados. Ela pode variar em ano, número de linhas, e equipamentos como facão e disco de corte.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	314	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey Ferguson	Nº de linhas:	15 LINHAS 50CM
Modelo:	MF517 M45	Ano:	2014
Chassi Nº Série:	CX05400845		

RODADOS (*)	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	20
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
SIM	<input type="checkbox"/>
NÃO	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
SIM	<input type="checkbox"/>
NÃO	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXAS DE ADUBO, FERTYSISTEM.
- CAIXA DE SEMENTES SUSPENSA, DOSADOR DE SEMENTE MECÂNICO
- MAQUINA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO

REVISÃO GERAL

PLANTADEIRA



MARCA	MODELO	ANO FAB.
KUHN	PS1100	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
KBRA1045H81C00117	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Kuhn PG 1100 (o modelo mais comum é o PG, não PS) é um equipamento agrícola mecânico de arrasto, projetado para o plantio direto de grãos grossos como soja e milho. Destaca-se pela sua robustez e versatilidade em diferentes condições de solo no Brasil.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	315	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	JUARA - MT		BRUNO LIMA

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	KUHN	Nº de linhas:	10LINHAS 50CM
Modelo:	PS1100	Ano:	2020
Chassi Nº Série:	KBRA1045H81C00117		

RODADOS (4)	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	18
Marca	
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
SIM	<input type="checkbox"/>
NÃO	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
SIM	<input type="checkbox"/>
NÃO	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXAS DE ADUBO, FERTYSISTEM.
- CAIXA DE SEMENTES SUSPENSA, DOSADOR DE SEMENTE MECÂNICO
- MAQUINA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO

REVISÃO NOS DISCOS DE CORTE, ADUBO E SEMENTE.

PLANTADEIRA



MARCA	MODELO	ANO FAB.
KUHN	PS1100	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
KBRA1045180C00116	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Kuhn PG 1100 (o modelo mais comum é o PG, não PS) é um equipamento agrícola mecânico de arrasto, projetado para o plantio direto de grãos grossos como soja e milho. Destaca-se pela sua robustez e versatilidade em diferentes condições de solo no Brasil.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	316	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	JUARA - MT		BRUNO LIMA

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	KUHN	Nº de linhas:	10LINHAS 50CM
Modelo:	PS1100	Ano:	2020
Chassi Nº Série:	KBRA1045180C00116		

RODADOS (4)	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
SIM	<input type="checkbox"/>
NÃO	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
SIM	<input type="checkbox"/>
NÃO	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXAS DE ADUBO, FERTYSISTEM.
- CAIXA DE SEMENTES SUSPENSA, DOSADOR DE SEMENTE MECÂNICO
- PLANTADEIRA COM CHASSI A ESTRUTURA BOA, BEM CONSERVADA
- MÁQUINA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO

REVISAR ROLAMENTOS, DISCOS DE CORTE, ADUBO E SEMENTE.

PLANTADEIRA



MARCA	MODELO
TATU	USAP SUPREMA
CHASSIS / PLACA	CIDADE
USAPSUP011144007601	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira USAP foi desenvolvida com base na reconhecida tecnologia das linhas de plantio que vêm equipando as plantadeiras TATU MARCHESAN, testadas e amplamente utilizadas no plantio direto. USAP SUPREMA: Equipada com distribuidores de semente à vácuo. USAP CSC: Equipada com caixa de semente central, proporcionando maior autonomia e facilidade no abastecimento de sementes.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	317	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	JUARA - MT		BRUNO LIMA

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	TATU	Nº de linhas:	30 LINHAS
Modelo:	USAP SUPREMA	Ano:	
Chassi Nº Série:	USAPSUP011144007601		

RODADOS (4)	
Medida	16
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	20
Marca	
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input checked="" type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input checked="" type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXA DE SEMENTES SUSPENSA
- DOSADOR DE SEMENTES TATU
- AUTO TRANSPORTAVEL

REVISAR EM TODOS OS COMPONENTES HIDRÁULICOS E MECÂNICOS.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
BALDAN	CRI
CHASSIS / PLACA	CIDADE
C2586	ALTA FLORESTA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Intermediária Controle Remoto BALDAN CRI, foi desenvolvida para trabalhar em vários tipos de terrenos. Possui estrutura tubular com vigas de alta resistência de peso x discos x ângulo de corte que permite um excelente desempenho na preparação do solo e ótimo rendimento do trabalho.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	352	Data de Avaliação:	25/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Grade Aradora Intermediaria		
Fabricante:	Baldan	Ano:	
Modelo:	CRI	Chassi Nº Série:	C2586

DESCRÍÇÃO

18x28.
Possui controle remoto.
Pneus em mau estado.
Discos precisam ser substituídos.
Pintura desbotada e ferrugens no chassi.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	CIDADE
BALDAN	CRI	C001453	ALTA FLORESTA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Intermediária Controle Remoto BALDAN CRI, foi desenvolvida para trabalhar em vários tipos de terrenos. Possui estrutura tubular com vigas de alta resistência de peso x discos x ângulo de corte que permite um excelente desempenho na preparação do solo e ótimo rendimento do trabalho.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	353	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Grade Aradora Intermediaria		
Fabricante:	Baldan	Ano:	
Modelo:	CRI	Chassi Nº Série:	C001453

DESCRÍÇÃO

28x28.
Discos muito bom.
Pneus bons.
Pintura Desbotada.
Controle Remoto.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
TATU	CNCR	2003
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
7945701	ALTA FLORESTA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Niveladora Tatu GNCR é um implemento agrícola da marca Tatu Marchesan, usado para destorroar e nivelar o solo após a aração.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	354	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Grade Niveladora		
Fabricante:	Tatu	Ano:	2003
Modelo:	GNCR	Chassi Nº Série:	7945701

DESCRIÇÃO

40x22.

Discos dianteiros precisam ser todos substituídos e alguns pneus traseiros estão em mau estado.
Pintura desbotada, ferrugens e algumas soldas presentes no chassi.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
JACTO	BC610PEC	2013
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
726398	ALTA FLORESTA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Linha BC foi desenvolvida especialmente para pastagens, com alto rendimento operacional diário e custo reduzido de manutenção.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	356	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	Pulverizador Pecuário		
Fabricante:	Jacto	Ano:	2013
Modelo:	BC610PEC	Chassi Nº Série:	726398

DESCRIÇÃO
600 Litros
Bomba JP-40
Comando Ok
Mangueira fabricação Novas
Bicos bons
Algumas Ferrugens pelo Chassi
Aplicadores sem alavanca para esguichar o produto.

CARACTERÍSTICAS

- Agilidade na aplicação: faixa de aplicação de até 10 metros, com barras fixas de 2,2 metros, que acompanha a largura do trator evitando choque com os obstáculos das pastagens. Excelente para áreas de baixa mobilidade;
- Resistência e praticidade: reservatório de 600 litros, feito em polietileno, com acabamento polido das superfícies interna e externa para facilitar a limpeza. Resiste nte a impactos e corrosões;
- Enrolador de mangueiras: com 2 lanças acopladas ao equipamento, facilita a utilização em aplicações localizadas;
- Pressão na medida certa: comando CJ-42 com alívio rápido que evita sobrecarga de pressão no circuito defensivo. Manômetro com escala estendida e banho em glicerina, proporcionando melhor leitura.

ESPECIFICAÇÕES

- Cultura: Pecuária;
- Reservatório: Capacidade 600 L | Material Polietileno | Agitação da calda Hidráulica;
- Bomba de pulverização: Modelo: JP-402 | Tipo: Pistão | Vazão máxima: 38 L/min | Potência consumida: 2 cv;
- Barras: Comprimento: 2,2 m (10 m faixa de aplicação) | Acionamento: Manual | Altura de trabalho: Até 2,20 m;
- Dimensões: Comprimento: 1,25 m | Largura: 1,40 m | Altura : 3,30 m;
- Peso: Máquina vazia: 200 kg;
- Velocidades de trabalho Pulverização: 2 a 6 km/h.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
COLHEDORA DE FORRAGENS MENTA	PREMIUM PROFILE
CHASSIS / PLACA	CIDADE
IP274	ALTA FLORESTA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Colhedora de Forragens Menta Premium é um equipamento agrícola robusto e eficiente, projetado para realizar a colheita, corte e processamento de diversas culturas forrageiras (como milho, sorgo, capim e cana-de-açúcar) em uma única operação, visando a produção de silagem ou trato diário.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	357	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe Carvalho
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Colhedora de Forragens		
Fabricante:	Menta	Ano:	
Modelo:	premium profile	Chassi Nº Série:	1P274

DESCRIÇÃO

Pintura desbotada
Ferrugens pelo Chassi
Pneus bons
Braços Hidráulico
direcionador de descarga controle a cabo

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
RASPADEIRA	MASAL	1970
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
3364	ALTA FLORESTA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Raspaedeira Agrícola Masal Scraper RAM pode ser utilizada em inúmeras tarefas, dentre elas podemos destacar: Construção e manutenção de açudes, barragens e diques; Construção e manutenção de estradas; Construção e manutenção de canais de drenagem e irrigação; Movimentação de terra, nivelamento de solo, terraplanagem e aterros.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	358	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Raspadeira agricola		
Fabricante:	Madal	Ano:	1970
Modelo:		Chassi Nº Série:	3364

DESCRIÇÃO

Ferrugem pelo chassi todo.
1 pmeu bom e outro ruim.
Marcas de uso.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	ANO FAB.
RECOLHEDOR DE PEDRAS SANTA ISABEL	PP2500	1000017101	2021

DETALHAMENTO TÉCNICO

Recolhedor de Pedras Santa Isabel RP/PP 2500, ideal para limpeza de áreas agrícolas com alta eficiência. Possui largura útil de 1,52 m, caçamba de 1,9 m³ e recolhe pedras de 50 a 690 mm. Requer trator a partir de 75 cv e oferece estrutura robusta e hidráulico reforçado para trabalho pesado.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	359	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Recolhedor Pedras		
Fabricante:	Santa Isabel	Ano:	2021
Modelo:	PP2500	Chassi Nº Série:	1000017101

DESCRIÇÃO

Equipamento em bom estado, apenas com marcas de uso. Pneus de modelos diferentes, porém ambos em boas condições.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO
SEMEADEIRA BALDAN	SA-500 SPEED BOX
CHASSIS / PLACA	ANO FAB.
60394001001001	2016

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Semeadeira de Precisão PPSOLO SPEED BOX, possui exclusiva caixa de 62 velocidades SPEED BOX, semeia com precisão culturas de verão, distribuição uniforme através de discos alveolados, de acordo com a cultura, depósito de adubo em aço carbono, aço inox e polietileno, distribuição de adubo por condutor espiral ou sistema Fertisystem, sulcadores do adubo discos duplos descentrados de 15'', linhas pivotadas no adubo e sementes, rodas limitadoras com 18 regulagens e lubrificação centralizada.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE SEMEADEIRA

Lote de controle:	360	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	ALTA FLORESTA/MT		FELIPE CARVALHO

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	BALDAN	Nº de linhas:	19 LINHAS
Modelo:	SA-500 SPEED BOX	Ano:	2016
Chassi Nº Série:	60394001001001		

🕒 RODADOS (*)

Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE

Medida	
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS

Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

ENGRENAGENS DOSADORAS BOAS

DISCOS DUPLOS NECESSÁRIO ATENÇÃO

MANGUEIRAS DE CONDUÇÃO DE PRODUTO, NECESSÁRIA A SUBSTITUIÇÃO DE ALGUMAS

RODA COBRIDORA, UMA POR LINHA

PASSARELA COM BASTANTE FERRUGEM

IMPLEMENTO



VIDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO
DISTRIBUIDOR ORGÂNICO BALDAN	8000
CHASSIS / PLACA	CIDADE
61	ALTA FLORESTA-MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O DISTRIBUIDOR ORGÂNICO DCFCo 8000 é um implemento agrícola da marca Baldan, projetado para a aplicação de corretivos e fertilizantes em grandes áreas. Ele se destaca pela sua alta capacidade de carga (aproximadamente 18.000 kg ou 3,80 m³), estrutura reforçada e esteira de distribuição dupla e resistente. O modelo DCFCo 8000 é ideal para produtores rurais que buscam aumentar a produtividade através de uma distribuição uniforme e eficiente de insumos como calcário, gesso e adubo orgânico.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	361	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	DISTRIBUIDOR ORGÂNICO		
Fabricante:	Baldan	Ano:	
Modelo:	DCFO 8000	Chassi Nº Série:	61

DESCRIÇÃO

PNEUS BONS
CHASSIS SEM AVÁRIAS
SEM PONTA DO EIXO CARDAM
ESTEIRA EM BOAS CONDIÇÕES
PRATOS BEM CONSERVADOS
CORREIAS BOAS
PINTURA BOA

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
TRATADOR DE SEMENTES TREVISAN	TMS 600	2012
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
108	ALTA FLORESTA-MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Trevisan TMS 600 — tratador/misturador de sementes capaz de processar ~ 600 kg por lote. Realiza tratamento e mistura em cerca de 90 segundos, com aplicação de inoculantes ou grafite sem desperdício. Ideal para quem busca agilidade e praticidade no preparo de sementes antes do plantio.

[!] CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	362	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TRATADOR DE SEMENTES		
Fabricante:	TREVISAN	Ano:	2012
Modelo:	TMS 600	Chassi Nº Série:	0000000108

DESCRÍÇÃO

SEM MANGUEIRA DE CONDUÇÃO
BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO
ROSCA INTERNA COM MARCAS DE FERRUGEM
EIXO CARDAM COMPLETO

IMPLEMENTO



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
SANTA ISABEL	GAR 360-14	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
10000018729	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Pesada Santa Izabel GAR 360-14 oferece alta robustez para preparo profundo do solo, com excelente corte e incorporação de resíduos. Sua estrutura reforçada e conjunto de 14 discos garante desempenho consistente mesmo em terrenos mais duros. É uma opção eficiente para aumentar a produtividade das operações de manejo do solo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	363	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA PESADA		
Fabricante:	SANTA ISABEL	Ano:	2021
Modelo:	GAR 360-14	Chassi Nº Série:	10000018729

DESCRIÇÃO

14x34 - CONTROLE REMOTO
PNEUS ALTA FLUTUAÇÃO
GRADE NOVA (SEM USO)
CHAVE DE RODA E PARA APERTAR OS DISCOS

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
GRADE ARADORA ANTONIOSI	GA1124	2018	ALTA-FLORESTA / MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Antoniosi GA1124 é um modelo de grade aradora intermediária da linha GreenSystem, frequentemente comercializada em parceria com a John Deere. Embora os detalhes exatos do modelo específico variem, ela é geralmente caracterizada por ser um implemento agrícola robusto, projetado para o preparo inicial do solo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	364	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA		
Fabricante:	ANTONIOSI	Ano:	2018
Modelo:	GA1124	Chassi Nº Série:	1020082

DESCRIÇÃO

24x28
ALGUMAS MARCAS DE USO
DISCO EM BOM ESTADO
PNEUS EM BONS ESTADO

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	CIDADE
GRADE ARADORA TATU	GA 20X28	CO35105	ALTA-FLORESTA / MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A grade aradora de arrasto TATU GA20X28 é um equipamento robusto projetado para o preparo inicial e intermediário do solo. Ela é ideal para aração, destorroamento e incorporação de resíduos em diferentes tipos de solo, sendo frequentemente utilizada na reforma de pastagens ou após o uso de grades de maior porte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	365	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA ARRASTO		
Fabricante:	TATU	Ano:	
Modelo:	GA 20X28	Chassi Nº Série:	CO35105

DESCRÍÇÃO

20x28

ABERTURA MANUAL

DISCO TRASEIROS E DIANTEROS - SUBSTITUIR ALGUNS
FERRUGEM PELO CHASSI

IMPLEMENTO

VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO
CARRETA TANQUE QUATRO RODAS	IAC 6500
CHASSIS / PLACA	CIDADE
1	ALTA-FLORESTA / MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta tanque agrícola é indicada para todos os contextos agrícolas que demandam por componentes de transporte de água em quantidades elevadas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	366	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA TANQUE QUATRO RODAS		
Fabricante:	IAC	Ano:	
Modelo:	6500	Chassi Nº Série:	000000001

DESCRIÇÃO

BOMBA ANDRADE TOCADA NO COMANDO HIDRÁULICO
DOIS PNEUS NOVOS (SEM USO)
DOIS EM BOM ESTADO
6500 LITROS
PINTURA DESBOTADA

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GRADE ARADORA BALDAN	GTCR CR	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
610646190756	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Pesada Controle Remoto BALDAN - GTCR, criada para entregar uma aração mais profunda, para uma melhor incorporação dos resíduos de culturas anteriores. Os modelos são produzidos com espaçamentos de 340 mm entre os discos e concavidade especial dos discos, que permitem um trabalho de excelente qualidade em qualquer tipo de solo

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	367	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA PESADA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	GTCR CR	Chassi Nº Série:	610646190756

DESCRIÇÃO

24X34
GRADE NOVA (SEM USO)
PINTURA DESBOTADA DE PÁTIO
FERRUGEM PELO CHASSI
CONTROLE REMOTO
PENU ALTA FLUTUAÇÃO

IMPLEMENTO



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
GRADE ARADORA BALDAN	GTCR	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61105459003005	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Pesada Controle Remoto BALDAN - GTCR, criada para entregar uma aração mais profunda, para uma melhor incorporação dos resíduos de culturas anteriores. Os modelos são produzidos com espaçamentos de 340 mm entre os discos e concavidade especial dos discos, que permitem um trabalho de excelente qualidade em qualquer tipo de solo

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	368	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE
Cidade:	ALTA FLORESTA		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA PESADA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2022
Modelo:	GTCR	Chassi Nº Série:	61105459003005

DESCRIÇÃO

20X32
PINTURA DESBOTADA
FERRUGEM PELO CHASSI
PENU ALTA FLUTUAÇÃO

SEMEADORA



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO
A3	DMR 631
CHASSIS / PLACA	CIDADE
0143A091806034	ALTA-FLORESTA / MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

MOTO SEMEADORA ESS 63L C/SENSOR A3 (PF002018)
Conceito inovador de equipamento capaz de aliar a alta precisão no plantio de sementes forrageiras com baixo custo operacional e praticidade para o produtor rural. Aptas para distribuição de sementes no geral, fertilizantes, iscas, lesmídias, corretivos, formicidas, dentre outras diversas funcionalidades de acordo com cada necessidade. Vai na terra a gente: Caneca do dosador apoiada por duas escovas, que vai evitar o dano físico a semente na hora da semeadura. Essa máquina também possui uma função teste, que vai proporcionar uma dosagem certa e mais segurança do operador na hora da regulagem, pois na função teste ela gira apenas o dosador. Outro ponto positivo desta semeadora é sistema de guia por cone, com ajuste de 360° de maneira excêntrica, garantindo que a semente esteja sempre centralizada.

[J] CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	369	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	ALTA FLORESTA / MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	SEMEADEIRA ELETRICA		
Fabricante:	A3	Ano:	
Modelo:	DMR 631	Chassi Nº Série:	0143A09180634

DESCRÍÇÃO

- Semeadora Eletrica Dmr 63L Sensor - A3 fabricado pela A3 Equipamentos é um produto de alta qualidade.
- Desenvolvido para atender às necessidades dos consumidores com eficiência e confiabilidade.

SEMEADORA



MARCA	CHASSIS / PLACA	CIDADE
A3	0143A09180944	ALTA-FLORESTA / MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

MOTO SEMEADORA ESS 63L C/SENSOR A3 (PF002018) Conceito inovador de equipamento capaz de aliar a alta precisão no plantio de sementes forrageiras com baixo custo operacional e praticidade para o produtor rural. Aptas para distribuição de sementes no geral, fertilizantes, iscas, lesmídias, corretivos, formicidas, dentre outras diversas funcionalidades de acordo com cada necessidade. Vantagens: Caneca do dosador apoiada por duas escovas, que vai evitar o dano físico a semente na hora semeadura. Essa maquina também possui uma função teste, que vai proporcionar uma dosagem certa e mais segurança do operador na hora da regulagem, pois na função teste ela gira apenas o dosador. Outro ponto positivo desta semeadora é sistema de guia por cone, com ajuste de 360 de maneira excêntrica, garantindo que a semente esteja sempre centralizada.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	370	Data de Avaliação:	26/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	ALTA FLORESTA / MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	SEMEADEIRA ELETRICA		
Fabricante:	A3	Ano:	
Modelo:		Chassi Nº Série:	0143A09180944

DESCRÍÇÃO

- Semeadora Eletrica Dmr 63L Sensor - A3 fabricado pela A3 Equipamentos é um produto de alta qualidade.
- Desenvolvido para atender às necessidades dos consumidores com eficiência e confiabilidade.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GRADE ARADORA BALDAN	GTCR CR	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61072665022001	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Pesada Controle Remoto BALDAN - GTCR, criada para entregar uma aração mais profunda, para uma melhor incorporação dos resíduos de culturas anteriores. Os modelos são produzidos com espaçamentos de 340 mm entre os discos e concavidade especial dos discos, que permitem um trabalho de excelente qualidade em qualquer tipo de solo

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	371	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	ALTA FLORESTA-MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	GTCR CR	Chassi Nº Série:	61072665022001

DESCRÍÇÃO

- 20X34
- PNEUS ALTA FLUTUAÇÃO
- GRADE NOVA
- PINTURA DESBOTADA
- FERRUGEM NO CHASSI

IMPLEMENTO



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
ESCARIFICADOR SÃO JOSÉ	RIPPER 11	2022	ALTA-FLORESTA / MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O escarificador da São José é um implemento agrícola robusto usado para descompactar o solo, melhorando a infiltração de água e o desenvolvimento das raízes. Equipado com hastes resistentes e ajustáveis, ele rompe camadas endurecidas do terreno. Acoplado a tratores, é essencial para melhorar a estrutura do solo e aumentar a produtividade agrícola.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	372	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	ALTA FLORESTA- MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:		Escarificador	
Fabricante:	São José	Ano:	2022
Modelo:	Ripper 11	Chassi Nº Série:	A11007-02

DESCRÍÇÃO

- DISCOS DE CORTE 20
- 11 HASTES
- ROLO DESTERRACEDOR DUPLO

DADOS TÉCNICOS	JUNIOR	7 HASTES	9 HASTES	11 HASTES
LARGURA TRABALHO	1,80 m	2,10 m	2,70 m	3,30 m
PROFOUNDIDADE TRABALHO	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
VELOCIDADE TRABALHO	Até 4 a 8 km/h			
NUMERO HASTES	5	7	9	11
DISTÂNCIA ENTRE HASTES	450 mm	300 mm	300 mm	300 mm
HASTE COM DESARME	Sim	Sim	Sim	Sim
NÚMERO DE DISCOS/DIÂMETRO	5 discos de 18"	7 discos de 20"	9 discos de 20"	11 discos de 20"
ROLO DESTORRADOR	Simples	Duplo	Duplo	Duplo
RODA	----	15" x 8"	15" x 8"	15" x 8"
PNEU	----	11L15	11L15	11L15
AXLXC (m)	1,39 x 2,11 x 3,25	1,43 x 2,51 x 6,13	1,43 x 3,11 x 6,13	1,43 x 3,71 x 6,13
POTÊNCIA	80 cv	105 cv	135 cv	165 cv
PESO	1256 kg	2.263 kg	2.910 kg	3.306 kg

CARRETA GRANELEIRA



MARCA	MODELO	ANO FAB.
INDUTAR	APPEIO 2300	2023
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
CA3412791222	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A linha de carretas agrícolas graneleiras da Indutar foi projetada para auxiliar de forma efetiva a logística envolvida no plantio e na colheita, proporcionando alta performance no trabalho.

Construída com alto padrão tecnológico, com aço de alta resistência mecânica, garantindo um design funcional e moderno. Todos os reservatórios das carretas agrícolas graneleiras Appoio/ Vision são soldados e recebem pintura epóxi com fundo primer de alta resistência contra a oxidação.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	373	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe Carvalho
Cidade:	Alta Floresta/MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Carreta Graneleira		
Fabricante:	Indutair	Ano:	2023
Modelo:	Appeio 2300	Chassi Nº Série:	CA3412791222

DESCRIÇÃO

- Disco direcional
- Tubo de descarga na frente
- Lona Fácil
- Implemento novo

SEMEADORA



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	SPDE-5000	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
6064519062003	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Semeadora Plantio Direto Especial BALDAN SPD-E, possui exclusiva caixa de 62 velocidades SPEED BOX, distribuição de sementes por rotor acanalado, rodado articulado, grande amplitude para trabalhar sobre taipas(arroz) linhas pivotadas e compactador de ferro, lubrificação centralizada.

CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE SEMEADEIRA

Lote de controle:	374	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	ALTA FLORESTA/MT		FELIPE CARVALHO

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	BALDAN	Nº de linhas:	17 linhas
Modelo:	Spde-500	Ano:	2021
Chassi Nº Série:	6064519062003		

RODADOS (4)	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input checked="" type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE SEMENTES	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input checked="" type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- ALGUMAS MANGUEIRAS DE CONDUÇÃO ARREBENTADAS
- PINTURA BOA
- APRESENTA FERRUGEM EM ALGUMAS PARTES
- DOSADOR DE ADUBO FERTYSISTEM
- DOSADORES SEMENTES BONS
- DISCOS AUXILIARES NUNCA USADOS

PLANTADEIRA



MARCA	MODELO	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	517HF 45	2011
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
MF51008463	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Massey Ferguson 517 H45 é uma plantadeira de arrasto da linha MF 517, com 45 linhas de plantio. Este modelo é uma plantadeira agrícola usada, de tamanho considerável e utilizada para o plantio de sementes com precisão.

 CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE SEMEADEIRA

Lote de controle:	375	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	ALTA FLORESTA/MT		FELIPE CARVALHO

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	Massey Ferguson	Nº de linhas:	15x50cm
Modelo:	517 hf 45	Ano:	2011
Chassi Nº Série:	MF51008463		

RODADOS (4)	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input checked="" type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS: 6 PNEUS	

DISCO DE SEMENTES	
Medida	
Marca	
ESTADO	
Trocá	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input checked="" type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

DISCO DUPLO DE ADUBO TEM, MAS NÃO ESTÃO MONTADOS
 TAMPAS DAS PIPOQUEIRAS DESMONTADAS DENTRO DA CAIXA DE ADUBO
 PINTURA DESBOTADA
 DISCOS DE SEMENTE EM BOM ESTADO
 DOSADOR A VÁCUO
 SENSOR DE SEMENTE ESTÁ SEM MONITOR

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CONJUNTO FRONTAL BALDAN	PAM 800	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619048001	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A PAM é um produto versátil e que oferece um excelente desempenho. Possui sistema exclusivo de acoplamento ao trator, independente de óleo ou conjugado com o mesmo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	376	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Conjunto Frontal		
Fabricante:	Baldan	Ano:	2021
Modelo:	PAM800	Chassi Nº Série:	2

P/ Tratores Valtra/ Implemento Novo.
Conjunto frontal com big bag e concha.
Nº serie PAM:61064619048001
Nºserie big bag: 61071802015009

Concha S/ Nº de serie

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
ENLEIRADOR TATU	13 HASTES	2014
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
11885769	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Enleirador Tatu de 13 hastes 2014 é um implemento eficiente para formar enleiramentos uniformes, facilitando a coleta e o manejo de forragens. Sua estrutura simples e resistente garante ótimo desempenho e baixa manutenção. É uma solução prática para aumentar a produtividade nas operações de fenação e limpeza de áreas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	378	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Enleirador		
Fabricante:	Tatu	Ano:	2014
Modelo:	13 Hastes	Chassi Nº Série:	11885769

Implemento Novo
Pintura desbotada

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GRADE NIVELADORA SANTA ISABEL	13 HASTES	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
1000021180	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Niveladora Santa Isabel de 13 hastes é ideal para o acabamento do solo, proporcionando nivelamento uniforme após aração ou gradagens mais pesadas. Sua construção robusta e hastes bem distribuídas garantem trabalho eficiente e boa pulverização de torrões. É um implemento versátil para preparar o terreno com qualidade e agilidade.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	379	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Grade Niveladora		
Fabricante:	Santa Izabel	Ano:	2022
Modelo:	13 Hastes	Chassi Nº Série:	1000021180

72x22
Grade Zaca
Pintura boa
6 pneus 11L 15
Discos traseiros lisos
Controle remoto
Auto transportavel

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
GRANDE NIVELADORA GASÍ	GASI 360-32	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
1000015352		

DETALHAMENTO TÉCNICO

A GASÍ 360 possui um quadro com chapa dobrada em perfil enrijecido com material de alta resistência, possui chassi porta discos com orelhas de regulagens no sentido transversal para garantir que sessão de discos dianteiros intercalem com a sessão de discos traseiros.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	380	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Grade aradora pesada		
Fabricante:		Ano:	2020
Modelo:	GASI 360-32	Chassi Nº Série:	1000015352

32x34
Grade Nova
Pintura desbotada
Pneus alta flutuação

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CONJUNTO FRONTAL	PAM 600	2021
CHASSIS / PLACA		CIDADE
61071012001001		ALTA FLORESTA

DETALHAMENTO TÉCNICO

O "Conjunto Frontal Baldan PAM 600" é um implemento agrícola do tipo concha ou pá carregadeira, projetado para ser acoplado na parte frontal de tratores, principalmente de marcas como Massey Ferguson e Valtra.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	381	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Conjunto Frontal		
Fabricante:	Baldan	Ano:	2021
Modelo:	PAM 600	Chassi Nº Série:	61071012001001

Para tratores ford
Conjunto NOVO
Com Concha e Lamina

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CONJUNTO FRONTAL	PAM 600	2023
CHASSIS / PLACA		CIDADE
61118001001002		ALTA FLORESTA

DETALHAMENTO TÉCNICO

O "Conjunto Frontal Baldan PAM 600" é um implemento agrícola do tipo concha ou pá carregadeira, projetado para ser acoplado na parte frontal de tratores, principalmente de marcas como Massey Ferguson e Valtra.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	382	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Conjunto Frontal		
Fabricante:	Baldan	Ano:	2023
Modelo:	PAM 600	Chassi Nº Série:	61118001001002

P/tractores MF serie 4
Conjunto Frontal NOVO
Com Concha e Lâmina

PLANTADEIRA

VÍDEO
DO LOTE



MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	ANO FAB.
STARA	VICTORIA 7200 SEMENTES	VIC-BF10226	2015

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Stara Victória 7200 é um modelo de arrasto, com sistema de distribuição de sementes a vácuo e adubo, conhecida por sua facilidade de manutenção e flexibilidade de espaçamento.



CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	383	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	
Cidade:	ALTA FLORESTA/MT		FELIPE CARVALHO

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	STARA	Nº de linhas:	16X50
Modelo:	VICTORIA 7200 SEMENTES	Ano:	2015
Chassi Nº Série:	VIC-BF10226		

RODADOS (*)

Medida	
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS: 6 PNEUS	

DISCO DE SEMENTES

Medida	
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS

Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input type="checkbox"/>
MANUAL	
FALSE	<input type="checkbox"/>
FALSE	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

RADIADOR DE ÓLEO

DISCOS DE CORTE — NECESSÁRIO SUBSTITUIR

MARCADOR DE SEMENTES LADO DIREITO

MANGUEIRAS DE CONDUÇÃO DE SEMENTES RESSECADAS/QUEBRADAS

SISTEMA APS

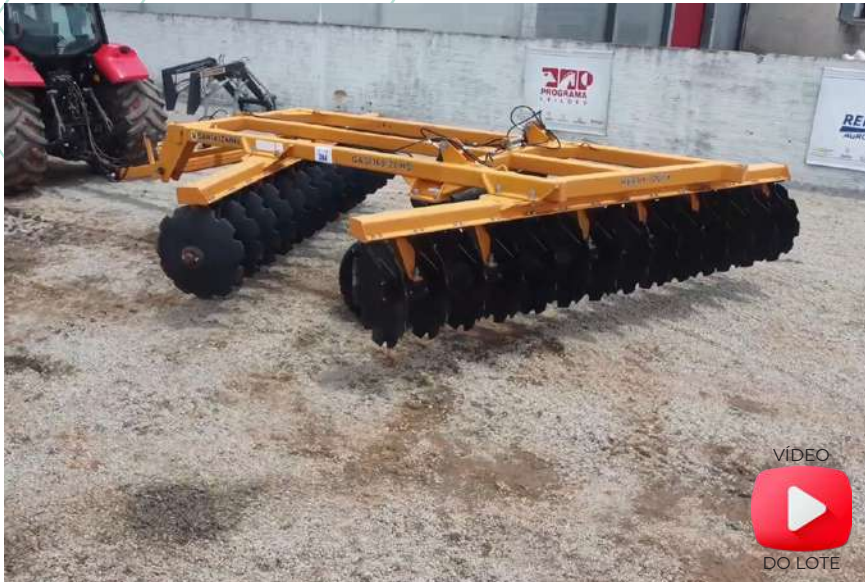
PINTURA DESBOTADA

CAIXA DE SEMENTES COLADA COM PU

ALGUMAS LINHAS SEM MOLA

ALGUNS ITENS QUE ESTÃO FALTANDO NA PLANTADEIRA ESTÃO NA CAIXA DE SEMENTES

IMPLEMENTOS



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
SANTA IZABEL	GASI 360-30	2023
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
1000021126	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Santa Izabel GASI 360 x 30" é um implemento agrícola robusto de arrasto, projetado para o preparo profundo e eficiente do solo em diversas condições, como em áreas já cultivadas ou para a reforma de pastagens.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	384	Data de Avaliação:	28/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	Felipe
Cidade:	Alta Floresta		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	Grade aradora pesada		
Fabricante:		Ano:	2023
Modelo:	GASI-360-28/40	Chassi Nº Série:	1000021126

28x34
Grade Zera
Pintura desbotada
Pneus alta flutuação

EMBUTIDORA DE GRÃOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
TF	KANGURU 270S2	
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
FCD-014533	ALTA-FLORESTA / MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Ensiladora/Embutidora JF Kanguru 270 S2 é uma estação móvel para armazenamento onde é possível levá-la onde houver necessidade. Seu conceito é cuidar e armazenar a colheita de grãos em uma bolsa que possui temperatura interna estável e um ambiente anaeróbico. A Ensiladora/Embutidora JF Kanguru 270 S2 foi desenvolvida para solucionar os problemas logísticos e de armazenamento dos produtores de grãos. Atende a todos os tamanhos de produtores, incluindo os que já possuem silos de armazenamento fixos e que a qualquer momento podem aumentar suas produções. Este sistema facilita e baixa os custos de armazenamento e permite vender sua colheita no momento certo do mercado.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	387 A-B	Data de Avaliação:	27/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	ALTA FLORESTA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	EMBUTIDORA DE GRÃOS		
Fabricante:	TF	Ano:	
Modelo:	KANGURU 270S2	Chassi Nº Série:	FCD-014533

DESCRÍÇÃO

- IMPLEMENTO NOVO
- FREIO E PINTURA DESBOTADO

CARACTERÍSTICAS

Acionamento	TDP
Altura de trabalho	3580 mm
Altura sem moega	3070 mm
Bolsa	9 pés
Largura de trabalho	4390 mm
Largura de Transporte	2600 mm
Potência do trator (cv)	25 cv
Produção	até 220 ton/h fluxo contínuo
Regime de trabalho	200 RPM
Rodagem	6.5 x 16

¹Os valores de produção citadas nas tabelas deste folheto são médias obtidas em condições de teste, podendo variar de acordo com o grau de umidade do produto, peso específico e condições de trabalho.

IMPLEMENTOS



CHASSIS / PLACA		61071061003001	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
BALDAN	NVCR DE 36 DISCOS 22"	2021	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Grade niveladora NVCR 36x22 polegadas inclui uma largura de trabalho de aproximadamente 3050 mm (3,05 m), um peso aproximado de 1399 kg e a necessidade de um trator com potência de 93 a 100 HP. Essa grade é projetada para destorroamento, nivelamento, incorporação de resíduos e é equipada com sistema hidráulico para regulagem de profundidade e transporte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	400	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE NIVELADORA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	NVCR DE 36 DISCOS 22 POL	Chassi Nº Série:	61071061003001

DESCRIÇÃO

- GRADE NIVELADORA COM 36 DISCOS.
- DISCO RECORTADO E LISO.
- CONTROLE REMOTO.
- GRADE USADA EM BOAS CONDIÇÕES DE USO.

IMPLEMENTOS

CHASSIS / PLACA		61064615040002	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
BALDAN	SNVAP DE 72 D	2021	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

SNVAP 72 da Baldan inclui 72 discos de 22 polegadas com espaçamento de 200 mm, espessura de 4,5 mm, potência requerida entre 220-250 cv, largura de corte de 7.100 mm e peso de 3.926 kg. Este modelo de grade niveladora controlada remotamente é articulado e ideal para grandes áreas, promovendo alto rendimento, uniformidade no preparo do solo, destorroamento e incorporação de herbicidas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	402	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE NIVELADORA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	SNVAP DE 72 DISCOS	Chassi Nº Série:	61064615040002

DESCRÍÇÃO

- GRADE NIVELADORA 72 DISCOS, COM DISCOS DE 22 POLEGADAS.
- DISCOS RECORTADOS, REALIZAR TROCA.
- DISCOS LISOS ESTÃO EM BOM ESTADO.
- CHASSI POSSUI REFORÇO DE SOLDA BEM FEITA.
- PNEUS SAO RODADOS TAMBEM, PNEUS ESTÃO BONS.
- PISTÃO DA ARTICULAÇÃO ESTÁ OK
- MANGUEIRA HIDRÁULICA EM BOM ESTADO.

IMPLEMENTOS



VIDEO
DO LOTE

CHASSIS / PLACA		0102260031-5408	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
TATU	GAICR	2018	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O sistema de controle remoto permite regulagem de profundidade no trator, e a máquina é projetada para preparo intermediário do solo, com estruturas robustas, mancais lubrificados a graxa ou óleo e rodagem para transporte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	403	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA TATU GAICR 26 DISCOS		
Fabricante:	TATU	Ano:	2018
Modelo:	GAICR	Chassi Nº Série:	0102260031-5408

DESCRIÇÃO

- GRADE DESBOTADA E COM ALGUMAS PARTES COM FERRUGEM.
- DISCOS PRECISAM SER SUBSTITUIDOS.
- PNEUS EM BOM ESTADO.

IMPLEMENTOS



CHASSIS / PLACA		TVI0057400B00	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
JAN	TANKER MAGNUS 25000 INOX	2015	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira Jan Tanker Magnu 25000 Inox tem capacidade volumétrica de 25.000 litros e carga máxima de 25.000 kg, equivalente a 310 sacas de soja. As especificações incluem sistema de acoplamento por barra de tração, acionamento via cardan (TDP 540 rpm) e dimensões como bitola de 2800 mm, largura de 3700 mm (sem tubo), altura de 3480 mm e comprimento de 8360 mm (com tubo). O peso vazio é de 4940 kg.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	404	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA GRANELEIRA JAN		
Fabricante:	JAN	Ano:	2015
Modelo:	TANKER MAGNUS 25000 INOX	Chassi Nº Série:	TVI00057400B00

DESCRÍÇÃO

- PONTOS DE FERRUGEM NAS PARTES DE AÇO.
- NÃO POSSUI EIXO-CARDAN.
- SEM MANGUEIRA HIDRÁULICA PARA ABERTURA DA COMPORTA.
- GRANELEIRO EM INOX BOM.
- PNEUS DIANTEIROS ATENÇÃO, TRASEIROS EM BOM ESTADO.

IMPLEMENTOS



CHASSIS / PLACA		TNV0033500B00	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
JAN	TANKER MAGNUS 20000	2009	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira Jan Tanker Magnus 20.000 tem capacidade para 20.000 litros (ou 20.000 kg), com um sistema de acoplamento por barra de tração e rotação da TDP de 540 rpm. As dimensões são 3.240 mm de altura, 3.192 mm de largura (externa dos pneus) e 8.100 mm de comprimento com o tubo de descarga montado. O peso vazio é de 4.540 kg e a descarga é feita por gravidade, com um tubo de diâmetro de 370 mm

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	405	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA GRANELEIRA		
Fabricante:	JAN	Ano:	2009
Modelo:	TANKER MAGNUS 20000	Chassi Nº Série:	TNV0033500BOO

DESCRIÇÃO

- CARRETA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- ALGUNS PONTOS DE FERRUGEM.
- PNEUS DIANTEIROS ATENÇÃO.
- PNEUS TRASEIROS EM BOM ESTADO.
- EIXO CARDAN E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS EM BOM ESTADO, FUNCIONANDO.

IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	CIDADE
TATU	GAICR COM 28 DISCOS	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A ficha técnica da Grade Aradora Intermediária Tatu GAICR 28 discos varia conforme o modelo exato, mas geralmente inclui: 18 discos de 28 polegadas. A estrutura é reforçada para preparo primário do solo, com sistema de controle remoto para manobras e transporte, e mancais de alto desempenho.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	406	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA		
Fabricante:	TATU	Ano:	
Modelo:	GAICR 28 DISCOS	Chassi Nº Série:	

DESCRÍÇÃO

- GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA
- CHASSIS EM BOM ESTADO.
- COM CONTROLE REMOTO.
- PNEU ESQUERDO, ATENÇÃO.
- PISTÃO HIDRÁULICO SEM VAZAMENTOS.
- MANGUEIRAS E PISTÔES HIDRÁULICOS OK.
- DISCOS COM DESGASTE.

IMPLEMENTOS



CHASSIS / PLACA		TQ100033900A00	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
JAN	TANKER 15000	2018	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira JAN Tanker 15.000 tem capacidade para litros e kg, com tubo de descarga de mm de diâmetro. Suas dimensões aproximadas são mm de comprimento, mm de largura externa dos pneus e mm de altura. O sistema de descarga é por gravidade com rosca sem-fim helicoidal e possui engate de barra de tração.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	408	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA GRANELEIRA		
Fabricante:	JAN	Ano:	2018
Modelo:	TANKER 15000	Chassi Nº Série:	TQ100033900A00

DESCRIÇÃO

- CARRETA MULTI FUNÇÃO, ADUBO E FERTILIZANTE.
- PNEUS EM BOM ESTADO.
- TUBO DE DESCARGA EM PVC.
- PINTURA DESBOTADA.
- CAÇAMBA EM INOX MUITO BEM CONSERVADA.
- SEM PONTA DE EIXO CARDAN.

IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	CIDADE
TATU	GAICR 28 X 270	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

É uma grade com sistema de controle remoto, indicada para o preparo secundário ou intermediário do solo, com robustez e fácil regulagem.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	409	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA COD. 28 X 270		
Fabricante:	TATU	Ano:	2013
Modelo:	GAICK	Chassi Nº Série:	79135851

DESCRÍÇÃO

- GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA.
- CHASSIS EM BOM ESTADO COM DETALHES NA PINTURA.
- CONTROLE REMOTO.
- PNEUS EM BOM ESTADO.
- PISTÃO E MANGUEIRA HIDRÁULICA OK.
- DISCOS COM DESGASTE. ATENÇÃO.

IMPLEMENTOS

CHASSIS / PLACA		6025676300100	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
BALDAN	TACR DE 22 DISCOS	2012	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Desenvolvido para construção de terraço embutido, eliminando praticamente todas as máquinas de alto custo e manutenção como tratores de esteira, motoniveladoras e pás-carregadeiras.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	411	Data de Avaliação:	19/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TERRACEADOR DE 22 DISCOS.		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2012
Modelo:	TACR DE 22 DISCOS.	Chassi Nº Série:	6025676300100

DESCRÍÇÃO

- TERRACEADOR COM 22 DISCOS, COM CONTROLE REMOTO.
- PNEUS EM BOM ESTADO.
- CHASSI EM BOM ESTADO.
- PISTÔES E MANGUEIRAS EM BOM ESTADO.
- DISCOS EM BOM ESTADO.
- POSSUI REFORÇO DE SOLDA NO CABEÇALHO.

IMPLEMENTOS

CHASSIS / PLACA		61072665035003		
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE	
BALDAN	SNVAP DE 64 C/ DISCO MISTO.	2021	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Construída com vigas tubulares de alta resistência e elevado padrão de qualidade, esse equipamento agiliza as operações e garante o controle ideal da profundidade de trabalho por meio dos seus pneus interligados aos pistões.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	412	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE NIVELADORA SNVAP BALDAN DE 64 DISCOS MISTOS		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	07/2021
Modelo:	SNVAP BALDAN	Chassi Nº Série:	61072665035003

DESCRIÇÃO

- SNVAP DE 64, COM DISCOS MISTOS.
- TIPO PPS.
- GRADE NOVA, SEM USO.

IMPLEMENTOS

CHASSIS / PLACA		12669	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
RUBEMAQ	RUBEMAQ 2500	2021	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador de arrasto Rubemaq 2500L é um equipamento robusto e versátil, projetado para alta eficiência e produtividade na pulverização agrícola.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	414	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR DE ARRASTO		
Fabricante:	RUBEMAQ	Ano:	2021
Modelo:	RUBEMAQ 2500	Chassi Nº Série:	12669

DESCRIÇÃO

- PULVERIZADOR DE ARRASTO COM TANQUE DE 2500 LITROS.
- BOMBA JP 150
- COMANDO ELETROHIDRÁULICO.
- TANQUE DE PRÉ-MISTURA DE CALDA.
- 18 METROS DE BARRAS, 04 SESSÃO.
- PORTA BICO TREJET.
- PNEUS NOVOS.
- CHASSI E PINTURA EM ÓTIMO ESTADO.
- BARRAS COM AÇÃOAMENTO A CABO.

IMPLEMENTOS



CHASSIS / PLACA		24-1275	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
ANDRADE	CTD 15500	2024	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tanque autoaspirante, adequado para seu confinamento para diversos tipos de fluidos: - Água limpa; - Água suja; - Água com sólidos (chorume suíños, bovinos e vinhaça).

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	415	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TANQUE LIMPA FOSSA, CARRETA DISTRIBUIDORA		
Fabricante:	ANDRADE	Ano:	2024
Modelo:	CTD 15500	Chassi Nº Série:	24-1275

DESCRÍÇÃO

- CAPACIDADE DE 15.500 LITROS.
- BOMBA LOBULAR ANDRADE, ACIONAMENTO HIDRÁULICO DE 4 POLEGADAS.
- VAZÃO DE 60.000 A 80.000 LITROS/HORA.
- CARRETEL 25 MT, COMBATE INCENDIO.
- PONTEIRAS DE DISTRIBUIÇÃO.
- 2 EIXOS COM RODADO SIMPLES.
- SUSPENSÃO COM FEIXES DE MOLAS, TAMBÉM TRASEIRO.
- ALTA FLUTUAÇÃO.
- SEM PNEU DE RESERVA, SOMENTE O ARO.
- EQUIPAMENTO NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTOS

CHASSIS / PLACA		245963	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
ANDRADE	CTD 12500	2024	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tanque autoaspirante, adequado para seu confinamento para diversos tipos de fluidos: - Água limpa; - Água suja; - Água com sólidos (chorume suíños, bovinos e vinhaça).

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	416	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TANQUE LIMPA FOSSA - CTD, CARRETA DISTRIBUIDORA.		
Fabricante:	ANDRADE	Ano:	2024
Modelo:	CTD 12500	Chassi Nº Série:	245969

DESCRÍÇÃO

- TANQUE COM CAPACIDADE DE 12500 LITROS.
- AGUA LIMPA, AGUA SUJA, CHORUME.
- BOMBA LOBULAR, ACIONAMENTO HIDRÁULICO 4 POLEGADAS.
- VAZÃO: 60.000 A 80.000 LITROS / HORA.
- PONTEIRAS DE DISTRIBUIÇÃO.
- 2 EIXOS RODADOS SIMPLES, DIANTEIRO DIRECIONAL.
- EIXOS TRASEIROS TAMBEM COM PNEUS ALTA FLUTUAÇÃO.
- SUSPENSÃO EM MOLAS.
- EQUIPAMENTO NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTOS



CHASSIS / PLACA	10000017281		
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
SANTA IZABEL	GASI 360-16	2021	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Pesada GASI 360-16 da SANTA IZABEL AGRO é um equipamento robusto, projetado para operações de preparo de solo profundo com alta eficiência. Seu quadro em perfil tubular reforçado proporciona grande resistência estrutural, enquanto o chassi porta-discos conta com orelhas de regulagem transversal, permitindo ajustar com precisão o alinhamento das sessões de discos. Esse sistema garante o perfeito intercalamento entre os discos dianteiros e traseiros, resultando em um corte uniforme, maior eficiência de penetração e excelente acabamento do solo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	417	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA GASI 360-16		
Fabricante:	SANTA IZABEL	Ano:	2021
Modelo:	GASI 360-16	Chassi Nº Série:	1000017281

DESCRÍÇÃO

- GRADE ARADORA PESADA, COM DISCOS NOVOS.
- PNEUS NOVOS.
- CHASSI NOVO.
- MANGUEIRAS HIDRÁULICAS E PISTÔES EM BOM ESTADO E FUNCIONAMENTO.
- A GASI 360 possui um quadro com chapa dobrada em perfil enrijecido com material de alta resistência, possui chassi porta discos com orelhas de regulagens no sentido transversal para garantir que sessão de discos dianteiros intercalem com a sessão de discos traseiros.
- A GASI 360 possui mancais de Alta Resistência em banho a óleo com vedação Dupla e Rolamentos Cônicos, possui também uma chapa de aço envolvente para proteção da carcaça do mancal, somando tudo isso lhe confere um mancal de vida útil muito elevada.

IMPLEMENTOS

CHASSIS / PLACA		TMV00034800B00	
MARCA	MODELO	CIDADE	
JAN	TANKER MAGNU 20000	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira JAN Tanker 20.000 tem capacidade para 20.000 litros de carga útil e um peso vazio.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	419	Data de Avaliação:	20/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA GRANELEIRA		
Fabricante:	JAN	Ano:	
Modelo:	TANKER MAGNU 20000	Chassi Nº Série:	TNV00034800B00

DESCRÍÇÃO

- PNEUS EM BOM ESTADO.
- SEM SINAIS DE FERRUGEM, OU PONTOS DE OXIDAÇÃO.
- PINTURA DESBOTADA.
- MANGUEIRAS HIDRÁULICAS OK
- EIXO CARDAN
- MULTI-FUNÇÃO, PODE USAR TANTO PARA FERTILIZANTES COMO PARA ADUBO.

IMPLEMENTOS



vídeo



MARCA	MODELO	CIDADE
JAN	TANKER MAGNU 25000	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tanker Magnu 25000 da JAN inclui uma capacidade volumétrica de 25.000 litros, sendo ideal para o transporte de grãos e fertilizantes. As especificações incluem um sistema de acoplamento por barra de tração, acionamento via tomada de força (TDP) de 540 rpm e capacidade máxima de carga de 25.000 kg, equivalente a cerca de 310 sacas de soja. A largura total é de 3.410 mm (sem tubo), a altura é de 3.480 mm e o peso vazio é de 4.660 kg.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	420	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA GRANELEIRA	
Fabricante:	JAN	Ano:
Modelo:	TANKER MAGNU 25000 MULTI	Chassi Nº Série:

DESCRÍÇÃO

- PNEUS DIANTEIROS ATENÇÃO, TRASEIROS ESTÃO EM BOM ESTADO.
- CARRETA MULTI FUNÇÃO, FERTILIZANTE E ADUBO.
- EIXO CARDAN E MANGUEIRAS HIDRÁULICAS OK.
- TUBO DE DESCARGA EM PVC.
- FERRUGENS PELO CHASSI.
- CAÇAMBA DE INOX MUITO CONSERVADA.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO
SÃO JOSÉ	TANQUE AGRÍCOLA DE COMBATE INCÊNDIO SÃO JOSÉ 10000
CIDADE	
JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Tanque Agrícola de Combate a Incêndio foi desenvolvido para a distribuição de água doce, podendo ser utilizado nas seguintes atividades:

- Captação, transporte e abastecimento de água.
- Combate a incêndios, utilizando a gaiola com canhão de água.
- Abastecimento de pulverizadores.
- Aspersão de água sobre estradas e irrigação, utilizando bocal com quebra-jato.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	421	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TANQUE AGRICOLA DE COMBATE A INCÊNDIO	
Fabricante:	SÃO JOSÉ	Ano:
Modelo:	10000	Chassi Nº Série:

DESCRÍÇÃO

- RODADO ALTO FLUTUAÇÃO.
- TAMPA DE INSPEÇÃO TRASEIRA.
- BOMBA MOVIDA POR CARDAN.

IMPLEMENTO

CHASSIS / PLACA		61118001005002	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
BALDAN	PDM-XTRA	2023	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plaina agrícola dianteira 2400 da Baldan tem largura de trabalho de 2400mm de comprimento e é projetada para nivelamento de solo, preparo de terrenos e manutenção de estradas. As especificações incluem uma estrutura robusta, sistema hidráulico com regulagens e aplicações em propriedades rurais de médio a grande porte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	422	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	SUPORTE MOVEL COMPLETO COM REGULADOR, PLAINA, LÂMINA E ARMAÇÕES LATERAIS.		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2023
Modelo:	PLAINA, LAMINA E ARMAÇÃO	Chassi Nº Série:	61118001005002

DESCRÍÇÃO

- PLAINA PD BALDAN.
- LÂMINA COM 2400 MM.
- ARMAÇÃO LATERAL ESQUERDA E DIREITA COMPLETA.
- VERIFICAR QUAIS MODELOS DE TRATORES SÃO COMPATÍVEIS COM O SISTEMA.

IMPLEMENTO



CHASSIS / PLACA		C002446
MARCA	MODELO	CIDADE
JAN	MULTIUSO 20000	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira JAN Multiuso 20000 possui capacidade para 20.000 kg de carga ou 20.000 litros (dependendo do produto), com um tubo de descarga multiuso para grãos e fertilizantes, que tem cerca de 335 mm de diâmetro. Outras especificações incluem 540 rpm de rotação da TDP, um tubo de descarga de 4.500 mm de altura e um peso vazio de aproximadamente 4.540 kg.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	423	Data de Avaliação:	24/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA MULTIUSO		
Fabricante:	JAN	Ano:	
Modelo:	Tanker Magnu 20000	Chassi Nº Série:	

DESCRÍÇÃO

- 04 PNEUS EM BOM ESTADO.
- RODADO DIANTEIRO DIRECIONAL.
- SEM TUBO DE DESCARGA.
- MULTIUSO, TANTO PARA ADUBO COMO PARA FERTILIZANTE.

IMPLEMENTO

VÍDEO
DO LOTE



CHASSIS / PLACA	2108903	
MARCA	MODELO	CIDADE
GTS	UPGRAIN MULTI 25000	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A carreta graneleira Upgrain Multi 25000 tem capacidade volumétrica de 25.000 litros e carga aproximada de 20.000 kg. Suas especificações incluem sistema de acionamento por TDP, tubo de descarga de 500 mm, potência requerida de 150 CV e versões que podem transportar grãos e fertilizantes, com a versão multiuso tendo um controle remoto para acionamento eletromagnético.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	424	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA GRANELEIRA		
Fabricante:	GTS	Ano:	
Modelo:	UPGRAIN MULTI 25000	Chassi Nº Série:	2108903

DESCRIÇÃO

- TUBO DE DESCARGA REVESTIDO EM PVC.
- EMBREAGEM MAGNÉTICA MOS 2200.
- PNEUS DE ALTA FLUTUAÇÃO.
- CARRETA EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- LONA-FÁCIL.
- CAPACIDADE DE 25.000 LTS OU 20.000 KG.

DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTES



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	CIDADE
LANCER MAXIMUS 12000 COM 6 M ³ DE CAPACIDADE VOLUMÉTRICA	LANCER MAXIMUS 12000	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Lancer Maximus 12.000 é um distribuidor de fertilizantes com Distribuidor de Fertilizantes Lancer Maximus 12000 com 6 m³ de capacidade volumétrica. A potência requerida para acioná-lo é entre 140 e 180 CV, e sua largura de distribuição pode alcançar 12 metros, sendo que o sistema de acoplamento é via barra de tração. A alimentação dos discos é feita por uma esteira de borracha, garantindo um dosagem mais uniforme e precisa

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	426	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	DISTRIBUIDOR DE SEMENTES		
Fabricante:	JAN	Ano:	
Modelo:	LANCER MAXIMUS 12000	Chassi Nº Série:	

DESCRÍÇÃO

- PNEUS EM BOM ESTADO.
- RESERVATÓRIO EM AÇO INOX.
- REVISAR TODO O SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO, FALTA DISCO, ESTEIRA E CARDAN.

PLANTADEIRA

MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	ANO FAB.	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF 517	MF51008464	2011	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira Massey Ferguson MF 517 ano 2011, na configuração de 15 linhas com espaçamento de 45 cm, possui características focadas na eficiência do plantio direto e simplicidade operacional.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	427	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLANTADEIRA		
Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Ano:	2011
Modelo:	MF 517 15 LINHAS X 50 CM	Chassi Nº Série:	MF51008464

DESCRÍÇÃO

- CAIXA DE ADUBO COM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO FERTISYSTEM.
- DISTRIBUIÇÃO DE SEMENTES A VÁCUO MATERMAC.
- PNEUS EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO.
- BANDAS, COMPACTADORAS E LIMITADORAS EM BOM ESTADO.
- DISCO DE CORTE DE 20 POLEGADAS NOVOS.

PLANTADEIRA

VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	ANO FAB.	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF 517	MF 51653516	2022	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A série MF 517 é conhecida por ser uma plantadeira de verão, robusta e que operava tradicionalmente com sistema de discos e botinha, ou sulcador, e foi projetada para plantio direto e convencional.

CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	428	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Nº de linhas:	15 X 45
Modelo:	MF517	Ano:	2022
Chassi Nº Série:	MF51653516		

RODADOS (*)	
Medida	16 POL
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input checked="" type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	20 POL
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- CAIXA DOSADOR DE ADUBO DOSADOR FERTI SYSTEM MECÂNICO.
- CAIXA DE SEMENTES SUSPENSA.
- DOSADOR PRECISION PLANTING VSET.
- AÇÃOAMENTO POR MOTOR ELÉTRICO.
- MONITOR DE SEMENTES.
- NECESSÁRIO REVISÃO DO SISTEMA ELÉTRICO.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PÁ HIDRÁULICA SEM VÁLVULA BT, COM 1300 MM	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619030003	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A pá agrícola com 1300 mm, hidráulica é projetada para o carregamento de caminhões, carretas, entre outros, sendo uma ferramenta versátil para movimentação de materiais. Ideal para carregar caminhões, carretas, e para movimentação geral de materiais agrícolas, com acionamento por sistema hidráulico.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	431	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CONCHA PARA TRATOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	PH S. VALV. BT P/ TRATOR	Chassi Nº Série:	61064619030003

DESCRIÇÃO

- CONCHA / PÁ HIDRÁULICA, SEM VÁLVULA, BT, COM 1300 MM DE COMPRIMENTO, PARA TRATOR.
- NOVA, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PÁ HIDRÁULICA SEM VÁLVULA	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61071802031004	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A pá agrícola com 1300 mm, hidráulica é projetada para o carregamento de caminhões, carretas, entre outros, sendo uma ferramenta versátil para movimentação de materiais. Ideal para carregar caminhões, carretas, e para movimentação geral de materiais agrícolas, com acionamento por sistema hidráulico.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	432	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CONCHA PARA TRATOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	PH S. VALV. P/ TRATOR	Chassi Nº Série:	61071802031004

DESCRIÇÃO

- CONCHA / PÁ HIDRÁULICA, SEM VÁLVULA, PARA TRATOR, BALDAN.
- NOVA, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PEGA BAG BALDAN PARA PAMP	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619046001	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Guincho traseiro para tratores que levanta cargas até 1200 kg e possui uma altura de elevação de até 5500 mm. Ele é projetado para manuseio de big bags e outras cargas, com opções de torre, giro e rodeiro, dependendo do modelo.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	433	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PEGA BAG PARA PAMP		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	BIGBAG AGRICOLA P PAMP.	Chassi Nº Série:	61064619046001

DESCRÍÇÃO

- PEGADOR DE BAG AGRICOLA, PARA PAMP BALDAN.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	GARFO AGRÍCOLA PARA PALLET	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61071802053004	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Garfo Agrícola para adaptação em braço hidráulico Baldan, para uso em tratores.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	434	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GARFO AGRÍCOLA / PEGADOR DE PALLET		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	GARFO AGRICOLA PALLET	Chassi Nº Série:	61071802053004

DESCRIÇÃO

- GARFO PARA TRATOR, PARA PEGAR PALLET.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	ENLEIRADOR EEM 09 HASTES	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619080007	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Escarificador Enleirador BALDAN EEM com 09 Hastes, é ideal para limpezas de áreas, bem como escarificação. Produto Novo, sem uso.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	435	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENLEIRADOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	EEM 09 - 2625	Chassi Nº Série:	61072665012005

DESCRIÇÃO

- ENLEIRADOR PARA USO EM TRATORES COM SUPORTE DIRETO BALDAN.
- 09 HASTES.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	ENLEIRADOR EEM 11 HASTES	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619080007	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Escarificador Enleirador BALDAN EEM com 11 Hastes, é ideal para limpezas de áreas, bem como escarificação. Produto Novo, sem uso.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	436	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENLEIRADOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	EEM 11 - 2625	Chassi Nº Série:	61064618080007

DESCRIÇÃO

- ENLEIRADOR PARA USO EM TRATORES COM SUPORTE DIRETO BALDAN.
- 11 HASTES.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	ENLEIRADOR ELG 13 HASTES	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619081001	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Escarificador Enleirador BALDAN EL com 13 Hastes, é ideal para limpezas de áreas, bem como escarificação. Produto Novo, sem uso.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	437	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENLEIRADOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	ELG 13 - 3715	Chassi Nº Série:	61064619081001

DESCRIÇÃO

- ENLEIRADOR PARA USO EM TRATORES COM SUPORTE DIRETO BALDAN.
- 13 HASTES.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	ENLEIRADOR ELG 09 HASTES	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619076005	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Escarificador Enleirador BALDAN EL com 09 Hastes, é ideal para limpezas de áreas, bem como escarificação. Produto Novo, sem uso.

 **CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO**

Lote de controle:	438	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENLEIRADOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	ELG 09	Chassi Nº Série:	61064619076005

DESCRIÇÃO

- ENLEIRADOR PARA USO EM TRATORES COM SUPORTE DIRETO BALDAN.
- 09 HASTES.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	ENLEIRADOR ELG 11 HASTES	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619077003	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Escarificador Enleirador BALDAN EL com 11 Hastes, é ideal para limpezas de áreas, bem como escarificação. Produto Novo, sem uso.

**CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO**

Lote de controle:	439	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENLEIRADOR		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	ELG 11 - 2625	Chassi Nº Série:	61064619077003

DESCRIÇÃO

- ENLEIRADOR PARA USO EM TRATORES COM SUPORTE DIRETO BALDAN.
- 11 HASTES.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
MENTA	PREMIUM ATM 1.3	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
051243	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A ficha técnica da ensiladeira Menta Premium ATM 1.3 inclui: potência do trator de 85 cv ou superior, rotação da tomada de força (TDP) de 540 rpm, produção nominal de até 40 ton/hora e opções de corte de 2 a 36 mm. A máquina tem 6 rolos verticais, um rotor picador com 6 ou 12 facas e 6 ou 12 lançadores ventiladores, e peso entre 980 kg e 1.290 kg. A plataforma colhedora de 1,35 metros colhe milho, sorgo, cana-de-açúcar e outros capins, com um sistema de corte de base por facas para menor desgaste.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	440	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENSILADOR / COLHEDORA		
Fabricante:	MENTA	Ano:	2022
Modelo:	ATM 1.3	Chassi N° Série:	51243

DESCRÍÇÃO

- COLHEDORA PREMIUM ATM 1.3 MENTA.
- COM MANGUEIRAS HIDRÁULICAS NOVAS, SEM USO.
- PNEU NOVO.
- ROLOS ALIMENTADORES SEM MARCAS DE USO.
- REDUTOR COM ENTRADA COM 540 RPM E NO TRATOR 1800 / 2000 RPM.
- ACOMPANHA CHAVES DE REGULAGEM.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

VÍDEO

DO LOTE

MARCA	MODELO	CIDADE
IMAP	TANQUE VERTICAL 12000 LITROS	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tanque Vertical IMAP com capacidade de 12000 Litros, saída 3/4, com marcador de Litragem.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	441	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TANQUE VERTICAL		
Fabricante:	IMAP	Ano:	
Modelo:	TANQUE VERTICAL 12000 L	Chassi Nº Série:	

DESCRIÇÃO

- TANQUE VERTICAL IMAP, COM 12000 LITROS.
- COM MARCADORES DE LITRAGEM.
- SAÍDA 3/4.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	CIDADE
IMAP	TANQUE VERTICAL 10000 LITROS	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tanque Vertical IMAP com capacidade de 10000 Litros, saída 3/4, com marcador de Litragem.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	442	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TANQUE VERTICAL		
Fabricante:	IMAP	Ano:	
Modelo:	TANQUE VERTICAL 10000 L	Chassi Nº Série:	

DESCRIÇÃO

- TANQUE VERTICAL IMAP, COM 10000 LITROS.
- COM MARCADORES DE LITRAGEM.
- SAÍDA 3/4.
- NOVO, SEM USO.

IMPLEMENTO

VÍDEO
DO LOTE


MARCA	MODELO	ANO FAB.
SÃO JOSÉ	PA 2400H	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
A05515-40	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Plaina para Trator, com Lâmina de 2400 mm x 460, com mangueiras hidráulicas. Nova, sem uso.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	443	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLAINA AGRÍCOLA		
Fabricante:	SÃO JOSÉ	Ano:	2021
Modelo:	PA 2400	Chassi Nº Série:	A05515-40

DESCRIÇÃO

- PATROLA TRASEIRA PARA HIDRÁULICO DE TRATOR.
- MANGUEIRAS HIDRÁULICAS SEM USO, NOVAS.
- LÂMINA NOVA, COM 2400 MM DE COMPRIMENTO X 460 MM DE ALTURA.
- NOVA, SEM USO.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO
AGRIMEC	VA 55L
CHASSIS / PLACA	CIDADE
93822	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A valetadeira rotativa lateral Agrimec VA 55L possui potência requerida de 70 cv, acionamento por TDP a 540 rpm, acoplamento de 3 pontos e peso aproximado de 500 kg. Suas dimensões são 2.150 mm (comprimento), 1.380 mm (largura) e 1.620 mm (altura), com rotor de 1.200 mm de diâmetro e 20 lâminas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	444	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	VALETADEIRA ROTATIVA		
Fabricante:	AGRIMEC	Ano:	NOVA
Modelo:	VA 55L	Chassi Nº Série:	93822

DESCRIÇÃO

- VALETADEIRA ROTATIVA LATERAL AGRIMEC.
- COM EIXO CARDAN E REDUTOR.
- REGULAGEM LATERAL.
- NOVA, SEM USO.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
INRODA	ROÇADEIRA DE ARRASTO 2 LINHAS SP2	2022	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A roçadeira Inroda-Avaré SP2 é um equipamento agrícola de arrasto, projetado para ser acoplado a um trator. SP2 é uma roçadeira de grande porte para uso em tratores, e não um modelo portátil manual a gasolina.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	445	Data de Avaliação:	21/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ROÇADEIRA AVARÉ		
Fabricante:	INRODA	Ano:	2022
Modelo:	SP2	Chassi Nº Série:	

DESCRIÇÃO

- CAIXA DE TRANSMISSÃO ÓLEO 90, 7 LITROS.
- FACAS COM 700 MM X 101 MM.
- CORREIAS C77.
- NOVA, SEM USO.
- ROÇADEIRA DE ARRASTO PARA SER ACOPLADA EM TRATORES.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PAT 1000MM	2013
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
0101440602600107	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Pá Agrícola Modulada Baldan PAMPER 6 Pá é um implemento versátil para serviços agrícolas de carga, transporte e nivelamento. Seu principal diferencial é o sistema pantográfico com engate rápido, que garante maior controle, mantendo a carga no mesmo ângulo ao erguer ou baixar, sem a necessidade de correções manuais. Essa tecnologia proporciona mais agilidade, eficiência e robustez nas operações, sendo compatível com o sistema PAM 600.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	446	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CONCHA / PÁ HIDRÁULICA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2013
Modelo:	PAT 1000 MM	Chassi Nº Série:	101440602600107

DESCRIÇÃO

- PÁ HIDRÁULICA PARA ACOPLAMENTO EM SISTEMAS TRASEIROS DE TRATORES.
- COM ALAVANCA MANUAL.
- ENCAIXE PARA HIDRÁULICO DE TRATORES.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PAMPER 6 PÁ AGRICOLA BALDAN	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61064619061001	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Pá Agrícola Modulada Pantográfica de Engate Rápido Baldan PAMP-ER 6 é um implemento versátil projetado para a movimentação e transporte de materiais no meio rural. Sua principal característica é a facilidade de acoplamento e desacoplamento ao trator, o que permite múltipla utilização do equipamento.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	447	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PÁ AGRICOLA MODULADA COM ARMAÇÃO E SUPORTE PARA TRATORES MF 4275 A 4292		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	PAMPER 6 PÁ AGRICOLA	Chassi Nº Série:	61064619061001

DESCRIÇÃO

- PÁ ÁGRICOLA MODULADA, COM ENGATE RÁPIDO, SUPORTE MÓVEL PAMPER 6, PARA TRATORES MASSEY FERGUSON DA LINHA 4275 A 4292, COM ARMAÇÃO LATERAL DIREITA E ESQUERDA E PÁ COM 1900 MM COMPLETA.
- MANGUEIRAS DO SISTEMA HIDRÁULICO EM BOM ESTADO.
- NOVA, DESGASTE DE PÁTIO.

IMPLEMENTO



VÍDEO
DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PAMP EB8	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61111073004001	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Pá Agrícola Modular Pantográfica Engate Rápido (PAMP-ER) da Baldan é um equipamento modular pantográfico com sistema de engate rápido, utilizado na agricultura para carregamento, transporte e distribuição de materiais como terra, grãos e fertilizantes.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

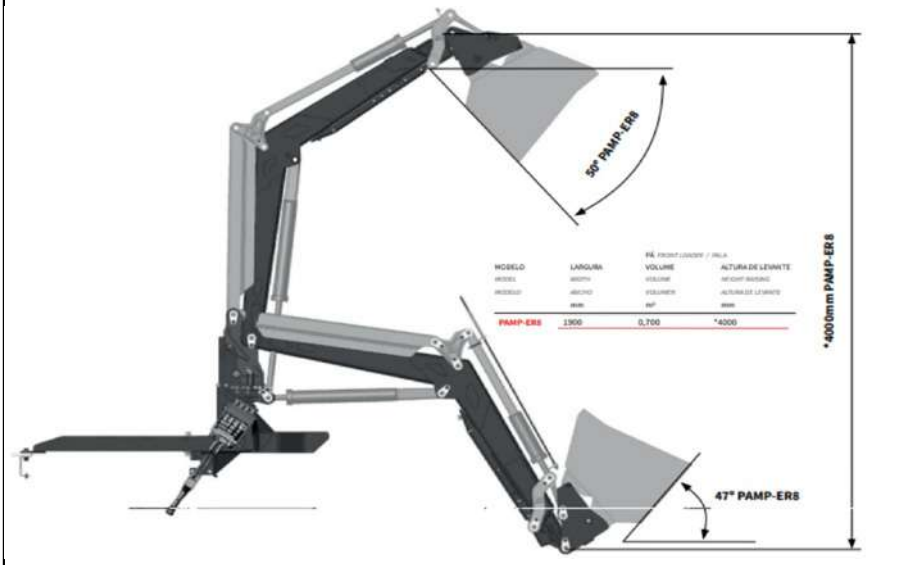
Lote de controle:	449	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PAMPER AGRÍCOLA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2022
Modelo:	PAMP EB8 BALDAN	Chassi Nº Série:	61111073004001

DESCRÍÇÃO

- SUPORTE MOVEL PAMP-ER8 BT
- COM ARMAÇÕES LATERAIS, DIREITA E ESQUERDA.
- PÁ COM 1900 MM COMPLETA.
- COM VÁLVULA DE ALÍVIO.
- CAPACIDADE DE 1.000 KG.
- ADAPTAÇÃO PARA PEGA-BAG, SUPORTE PARA EMPILHADEIRA, LÂMINA ENTRE OUTROS
- PARA TRATORES: VALTRA A114 /124 / 134 E MASSEY FERGUSON 6711 / 6712 / 6713.



IMPLEMENTO



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
HERDER	EL 5000	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
100002711	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Enleirador de Pedras Herder EL 5000 é um implemento agrícola para preparo do solo, acoplado a um trator, que limpa o terreno enleirando pedras e detritos. Seu principal benefício é preparar a área para plantio, sendo robusto com largura de trabalho de 4,85m e possuindo um sistema de transporte com 2,3m de largura, barras traseiras para alinhamento dos pneus e um rolo com tratamento de solda dura para maior durabilidade.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	450	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ENLEIRADOR DE PEDRAS		
Fabricante:	HERDER	Ano:	2022
Modelo:	EL 5000	Chassi Nº Série:	100002711

DESCRÍÇÃO

- COM EIXO CARDAN.
- PNEUS NOVOS, SEM USO.
- ENLEIRADOR NOVO.
- COM MANGUEIRAS HIDRÁULICAS NOVAS, SEM USO.
- PISTÃO HIDRÁULICO.
- CONJUNTO NOVO, SEM USO.
- COM SAIA LATERAL NOVA, SEM USO.
- DESGASTE DE PÁTIO, PRODUTO NOVO.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA (ENLEIRADOR DE PEDRAS)

PESO (KG)	1.614
LARGURA TRABALHO (M)	4,85
COMPRIMENTO TRABALHO (M)	4,57
COMPRIMENTO ROLO (M)	4,27
ÂNGULO DO ROLO (GRAUS)	18
VELOCIDADE ROLO (RPM)	150
POTÊNCIA REQUERIDA (HP)	40-80
VELOCIDADE TRABALHO (KM/H)	8
LARGURA TRANSPORTE (M)	2,36
COMPRIMENTO TRANSPORTE (M)	5,9

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
ITÁLIA	ITAPEC 600	2016
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
0150032016	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador Itália ITAPEC-600 é um equipamento pecuário acoplado ao trator, com reservatório de 600 litros, projetado para controle de pastagens e outras aplicações

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	451	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR PARA ACOPLAMENTO COM TANQUE DE 600 LITROS		
Fabricante:	ITÁLIA	Ano:	2016
Modelo:	ITAPEC 600	Chassi Nº Série:	150032016

DESCRÍÇÃO

- TANQUE COM CAPACIDADE PARA 600 LITROS.
- PRODUTO ACOMPANHA SOMENTE TANQUE E CHASSI.
- SEM BARRAS.
- SEM COMANDO DE PULVERIZAÇÃO.
- SEM BOMBA ASPERSORA.

IMPLEMENTO

MARCA	MODELO	ANO FAB.
JACTO	PJ-402	2008
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
110594	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Tanque de 400 litros, feito em polietileno, com acabamento polido das superfícies interna e externa para facilitar a limpeza. Resiste aos impactos e corrosões.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	452	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR COM TANQUE PARA ACOPLAMENTO DE 03 PONTOS		
Fabricante:	JACTO	Ano:	2008
Modelo:	PJ-402	Chassi Nº Série:	110594

DESCRÍÇÃO

- PRODUTO NÃO ACOMPANHA BOMBA DE ASPERSÃO
- NÃO ACOMPANHA BARRAS.
- SEM COMANDOS.
- TANQUE EM BOM ESTADO.
- QUADRO COM PEQUENOS PONTOS DE FERRUGEM.

VAGÃO FORRAGEIRO



MARCA	MODELO	CIDADE
MENTA	MENTA 9M ³	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Capacidade de Carga (m³): 9 Comprimento da Caçamba (mm): 4500 Largura da Caçamba (mm): 1920 Altura da Caçamba (mm): 1130 Altura da Descarga (mm): 700 Altura Total com Pneus (mm): 2760 Largura Total (mm): 2400 Rotação TDP (rpm): 540 Peso com Pneus (kg): 1875 Pneus: Flutuante 11Lx15 ou Agrícola 7.50x16

UF CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	453	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	VAGAO FORRAGEIRO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 9M ³		
Fabricante:	MENTA	Ano:	
Modelo:	VAGÃO MENTA 9M ³	Chassi Nº Série:	

DESCRÍÇÃO

- VAGÃO FORRAGEIRO COM CAPACIDADE DE CARGA DE 9M³.
- PNEUS DE ALTA FLUTUAÇÃO.
- ASSOALHO REVESTIDO EM AÇO INOX.
- DESCARREGAMENTO LATERAL NO COCHO.
- DESCARGA TRASEIRA.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO
JF	1300 AT
CHASSIS / PLACA	CIDADE
ABCC002620	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A JF 1300 AT é uma ensiladeira de forragem de área total, versátil e de alta produtividade, projetada para picar e processar diversas culturas. Suas principais características incluem um rotor com 15 facas (tecnologia "C") para corte uniforme e quebra de grãos, o sistema de processamento de grãos +PRO, e um sistema de transmissão robusto sem correias ou correntes. Com 1,3m de largura de trabalho, a máquina é eficiente para culturas como milho, sorgo, capim e cana de açúcar, e oferece facilidade de operação e manutenção, como o sistema de giro da bica e o ajuste hidráulico do terceiro ponto.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	454	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:		ENSILADEIRA	
Fabricante:	JF	Ano:	
Modelo:	1300 AT	Chassi Nº Série:	ABCC002620

DESCRÍÇÃO

- MAQUINÁRIO NOVO, APENAS COM DESGASTE DE PÁTIO.

CARACTERÍSTICAS

Acionamento	tratorizado
Espaçamento	área total
Largura de trabalho	1,3 metros ¹
Largura efetiva de trabalho	-
Número de facas	16
Número de rotores	1
Peso	1.895 Kg
Potência na TDP	90 a 140 cv
Produção	até 48 ton/h ²
Quantidade de rolos recolhedores	4
RPM na TDP	540 RPM
Tamanhos de picado	12 (3,0 a 21mm)
Transmissão	caixa e cardan

¹Largura útil de trabalho poderá ser consideravelmente reduzida em função de: tipo de produto, forma de plantio (em linha ou a lanço), espaçamento, relevo e clima dentre outras variáveis que afetam a colheita. ²A produtividade pode variar devido a fatores como tamanho de corte, massa por hectare, disponibilidade por carreta e a potência do trator.

IMPLEMENTO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	GTG RO 2000	2019
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61034114030002	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Guincho Traseiro GTG RO 2000 é um equipamento agrícola da Baldan, projetado para movimentar cargas de até 2000 kg, principalmente big bags. Sua principal característica é a mobilidade, com um "RO" que indica um rodeiro giratório. A sigla GTG representa "Guincho Traseiro Giratório", permitindo que ele gire a torre para manusear cargas com mais versatilidade, auxiliando no abastecimento de plantadeiras e distribuidores, por exemplo.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	455	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GUINCHO TRASEIRO		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2019
Modelo:	GTG RO 2000	Chassi N° Série:	610341140030002

DESCRIÇÃO

- GUINCHO TRASEIRO, COM ALGUMAS MARCAS DE USO.
- SEM TRINCOS NO CHASSI.
- PNEUS EM BOM ESTADO (MEIA-VIDA).

IMPLEMENTOS



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
TATU	GAICR	2015
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
C000978	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A GAICR possui uma estrutura de alta resistência, com um eficiente sistema de rodagem para transporte e manobras nas cabeceiras, efetuando rapidamente os serviços de aração e incorporação em qualquer tipo de solo, com superior qualidade. A relação adequada entre espaçamento, diâmetro dos discos e peso por disco, torna esta grade ideal para o bom preparo do solo para o plantio de cereais em geral, na renovação de pastagens ou no destorroamento, após o uso de grades de maior porte.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	457	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA		
Fabricante:	TATU	Ano:	2015
Modelo:	GAICR 28 X 28	Chassi N° Série:	C000978

DESCRIÇÃO

- GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA 28 X 28
- PNEUS, ATENÇÃO.
- DISCOS, ATENÇÃO.
- FERRUGEM NO CHASSI.
- CHASSI N° 0102260094-39154

IMPLEMENTOS



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
SÃO JOSÉ	PB2200M	2019
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
002731/M	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Plataforma Basculante São José PB 2200M é um implemento agrícola robusto e versátil, projetado para ser acoplado a tratores, utilizado em diversas tarefas na propriedade rural, como transporte de cargas, escavação e raspagem de terrenos. O modelo "M" indica que o sistema de basculamento é manual.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	458	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLATAFORMA BASCULANTE		
Fabricante:	SÃO JOSÉ	Ano:	2019
Modelo:	PB2200M	Chassi Nº Série:	00273VM

DESCRIÇÃO

- PLATAFORMA BASCULANTE HIDRÁULICA
- NOVA, APENAS DESGASTE DE PÁTIO.

MODELO

2.20 METROS

MODELO, Model	PB 2200 M
REFERÊNCIA, Reference	00273

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / Technical Caracteristics

LARGURA, Width, Ancho	2.200mm
COMPRIMENTO, Length, Longitud	1.000mm
ALTURA, Height	400mm
BASCULAMENTO, Dumping	MANUAL
CAPACIDADE DE CARGA, Load capacity	1.230kg
PESO, Weight	259 kg

IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	ANO FAB.
SÃO JOSÉ	700 M	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
A00399-03	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Guincho agrícola fabricado pela empresa São José Industrial, projetado para elevação e manuseio de cargas no campo, como sacos tipo big bag.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	459	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

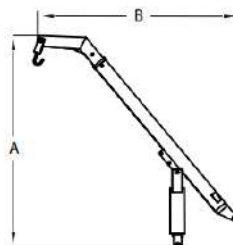
IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	GUINCHO MANUAL		
Fabricante:	SÃO JOSÉ	Ano:	2020
Modelo:	GUINCHO 700 M	Chassi Nº Série:	A00399-03

DESCRÍÇÃO

- GUINCHO PARA LEVANTE HIDRÁULICO.
- NOVO, APENAS DESGASTE DE PÁTIO.

ITEM / MODELO	700 M
Capacidade (kg)	700
Potência Requerida (cv)	60
Levante do Guincho	Terceiro ponto
Abertura da Lança	Manual
Levante da Lança	ND
Altura Máxima* (m)	3,10
Rodas de Apolo	ND
Suporte (Bag)	Opcional
Peso (Kg)	98

Guincho 700 M



Modelo	700 M
(A) Altura Máxima (mm)	2.156
(B) Comprimento Máximo (mm)	2.045
(C) Largura Máxima (mm)	950

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO
TATU	AFL-9
CHASSIS / PLACA	CIDADE
127182	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Arado Fixo Tatu AFL-9 é um implemento agrícola projetado para o preparo primário do solo, focado em revolver a camada superficial, promover a aeração, descompactação inicial e incorporação de matéria orgânica e restos culturais. É ideal para uso em terrenos já cultivados, como os de cereais e algodão.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	460	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ARADO FIXO		
Fabricante:	TATU	Ano:	
Modelo:	ARADO AFL-9	Chassi Nº Série:	127182

DESCRIÇÃO

- ARADO FIXO COM 8 DISCOS.

IMPLEMENTOS

MODELO	CHASSIS / PLACA	CIDADE
RASTELO ENLEIRADOR	REC002876	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O rastelo enleirador é um equipamento agrícola utilizado para reunir materiais no solo em fileiras contínuas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	461	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	RASTELO ENLEIRADOR.		
Fabricante:		Ano:	
Modelo:		Chassi Nº Série:	REC 002876

DESCRIÇÃO

- COM FERRUGENS E MARCAS DE USO NO CHASSI.

IMPLEMENTOS



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
SÃO JOSÉ	RIPPER 9	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
00561VM01	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O escarificador Ripper de 09 hastas é um implemento agrícola. Ele é utilizado para o preparo do solo. O equipamento descompacta o solo sem revolver a camada superficial. Características e Benefícios A descompactação do solo é realizada por hastas que rompem as camadas endurecidas. A profundidade de trabalho é de até 30 cm. A palhada e a matéria orgânica são preservadas na superfície. Isso melhora a infiltração de água e a aeração do solo. O desenvolvimento das raízes das plantas é favorecido. O consumo de combustível é reduzido devido ao sistema de hastas em "V". Finalidade A principal finalidade é melhorar a estrutura do solo. A produtividade agrícola é aumentada. O equipamento é acoplado a tratores.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

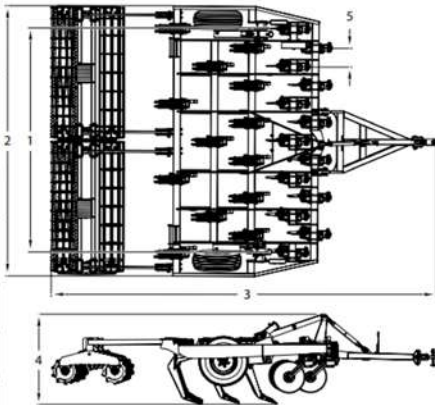
Lote de controle:	462	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	ESCARIFICADOR 9 HASTES		
Fabricante:	SÃO JOSÉ	Ano:	2021
Modelo:	RIPPER 9	Chassi Nº Série:	00561VM01

DESCRÍÇÃO

- DISCO DE CORTE DE 20 POLEGADAS.
- ROLO DESTERROADOR DUPLO.
- EQUIPAMENTO NOVO, COM DESGASTE DE PÁTIO.

ITEM / MODELO	Ripper 9
NÚMERO DE DISCOS	9
DIÂMETRO DOS DISCOS	20"
NÚMERO DE HASTES	9
ESPESSURA DAS HASTES	30 mm
PROFOUNDIDADE DE ATUAÇÃO DAS HASTES	150 a 300 mm
"POTÊNCIA REQUERIDA"	135 cv
PESO	2910 kg
"VELOCIDADE DE TRABALHO"	4 a 8 km/h
PNEU	11L15
PRESSÃO RECOMENDADA	53 psi



ITEM / MODELO	Ripper 9
1- LARGURA DE TRABALHO	2700 mm
2- LARGURA TOTAL	3119 mm
3- COMPRIMENTO	6130 mm
4- ALTURA	1430 mm
5- ESPAÇO ENTRE SEÇÕES	300 mm

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	CIDADE
TATU	GAICR 300	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Intermediária com Controle Remoto (GAICR) 300 da Tatu Marchesan, na configuração de 30 discos de 28 polegadas, é um implemento agrícola robusto projetado para o preparo do solo, sendo ideal para plantio de cereais, renovação de pastagens e destorroamento.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	463	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA	
Fabricante:	TATU	Ano:
Modelo:	GAICR 300	Chassi N° Série:

DESCRÍÇÃO

- DISCOS DE 30 X 28
- DISCOS PRECISAM DE ATENÇÃO, ALGUNS BEM GASTOS.
- PNEUS, ATENÇÃO.
- RODADO DUPLO.

IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
TADEU	TADEU 6500L	NOVO	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Carreta Tanque Tadeu 6500L é um implemento agrícola robusto, projetado para o transporte eficiente de líquidos, como água ou fertilizantes líquidos, e frequentemente utilizado em operações de irrigação e combate a incêndios.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	464	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA TANQUE	
Fabricante:	TADEU IMPLEMENTOS	Ano:
Modelo:	TANQUE 6500 L	Chassi Nº Série:

DESCRIÇÃO

- CARRETA TANQUE TADEU 6500 L.
- SEM BOMBA.
- IMPLEMENTO NOVO, APENAS DESGASTE DE PÁTIO.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
IMAP	IP 600	2018
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
1810583	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador para acoplamento IMEP (ou IPEC) 600 é um equipamento pecuário/agrícola robusto e versátil, projetado para ser acoplado aos três pontos do trator. Destaca-se por sua capacidade de 600 litros, estrutura resistente e flexibilidade de uso, seja com barras de aplicação ou lança manual.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	465	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR PARA ACOPLAMENTO EM TRATOR		
Fabricante:	IMAP	Ano:	2018
Modelo:	IP600	Chassi N° Série:	1810583

DESCRÍÇÃO

- COM RELÓGIO MARCADOR DE PRESSÃO.
- BOMBA COM VAZAMENTOS NO RETENTOR.
- MANGUEIRAS HIDRÁULICAS.
- SUPORTE COM MANGUEIRAS LATERAIS.
- CHAVE COM REGULAGEM DE PRESSÃO.
- MARCADOR DE NÍVEL.
- TANQUE EM BOM ESTADO.
- SEM BRAÇOS DE PUVERIZAÇÃO.

IMPLEMENTOS

VÍDEO
 DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
VOLPATO	17 VOLPATO	2017
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
395	JUARA - MT	

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	466	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR PARA ACOPLAMENTO		
Fabricante:	VOLPATO	Ano:	2017
Modelo:	PULVERIZADOR VOLPATO 17	Chassi Nº Série:	395

DESCRIÇÃO

- MANGUEIRAS ROMPIDAS.
- BOMBA SEM SINAIS DE VAZAMENTO.
- SEM SUPORTES
- COM CONTROLE DE LIBERAÇÃO DOS PRODUTOS.
- TANQUE EM BOM ESTADO.
- QUADRO COM SINAIS DE FERRUGEM / CORROSÃO.
- NÃO ACOMPANHAM BRAÇOS E MANGUEIRAS.

IMPLEMENTOS

VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
ADVENTURE	SUPER TURBO 800	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
2567/5	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Turbina com desenho projetado para Otimização do Fluxo de Ar, com Hélices de 600mm com Dupla Capitação de Ar que atinge maior alcance na pulverização.

 **CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO**

Lote de controle:	467	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ATOMIZADOR		
Fabricante:	ADVENTURE	Ano:	2022
Modelo:	SUPER TURBO 800	Chassi N° Série:	2567/5

DESCRIÇÃO

- BOMBA JP-75
- COMANDO DE PULVERIZAÇÃO
- DIRECIONAMENTO DO DUTO HIDRÁULICO.

IMPLEMENTOS

VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO
JACTO	AJ-400
CHASSIS / PLACA	CIDADE
09390	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

Proteção para sua lavoura, com vento favorável, alcança até 35 metros, proporcionando uma boa cobertura nesta faixa de aplicação. O duto de ar é de fácil regulagem das posições, horizontal e vertical, facilitando o direcionamento da aplicação. Os dutos inferiores permitem aplicações próximas do trator, melhorando assim a distribuição da aplicação.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	468	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ATOMIZADOR		
Fabricante:	JACTO	Ano:	
Modelo:	AJ-400	Chassi N° Série:	9390

DESCRIÇÃO

- TELA FRONTAL DO ROTOR QUEBRADA.
- COM FERRUGEM NA CAIXA DO ROTOR.
- TUBO DE ASPERSÃO COM AMASSADOS E FERRUGEM.
- BOMBA SEM SINAIS DE VAZAMENTO.
- MANCAIS OK.
- BASE E QUADROS COM FERRUGEM / CORROSÃO.
- DUTO DIRECIONADOR MANUAL.
- BICO DAS MANGUEIRAS QUEBRADO.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
VICON	PSPP 603	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
19609	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

- Com robusto conjunto de funcionamento, através de seu sistema de unidade pendular, permite homogênea distribuição à lanço de adubos químicos em geral e maior precisão em distribuição de sementes.
- Permite o mínimo contato do adubo com suas partes metálicas, reduzindo oxidação e aumentando sua durabilidade.
- Alto rendimento operacional e simples acesso a manutenções corretivas.
- Possui registro especial (opcional) para ajustes de distribuição com baixas dosagens/hectare.
- Mínimo atrito e "quebra" de sementes.
- Distribuição opcional em área total ou duas faixas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	469	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ADUBADORA E SEMEADEIRA		
Fabricante:	VICON MÁQUINAS	Ano:	2021
Modelo:	PSPP 603	Chassi Nº Série:	19609

DESCRIÇÃO

- PRODUTO NOVO, SEM USO, APENAS DESGASTE DE PÁTIO.

MODELOS	PSPP 603
Capacidade da caçamba (L)	600
Capacidade em quilos (kg)	A capacidade em quilos é 25% da capacidade em litros
Largura (cm)	145
Comprimento (cm)	120
Altura (cm)	129
Peso vazio (kg)	121
Acoplamento	CAT-I/CAT-II
Rotação TDP (RPM)	540
Potência requerida (cv)	A partir de 35
Sistema de distribuição	Pendular
Regulagem de vazão	De 10 a 2000 kg por hectare
Largura de trabalho	Até 14 metros, dependendo do tipo de material a ser distribuído
Sistema de abertura	Alavanca

Nota: Os equipamentos estão sujeitos a alterações sem prévio aviso. Os dados informados na tabela podem variar de acordo com o grau de umidade, peso, tipo de material e condições de trabalho.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
JACTO	PEC CONDOR	2008
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
208887	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A linha PEC foi desenvolvida para uma pulverização uniforme, com alto rendimento operacional diário e custo reduzido de manutenção.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	470	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR PARA ACOPLAMENTO EM TRATOR		
Fabricante:	JACTO	Ano:	
Modelo:	PEC CONDOR	Chassi Nº Série:	

DESCRÍPCAO

- COM BOMBA JP 40 EM PÉSSIMO ESTADO.
- SEM BRAÇOS.
- SEM COMANDO DE PULVERIZAÇÃO.
- COM REGUA MARCADORA.
- QUADRO COM PODRES E FERRUGENS.
- SUPORTE DE MANGUEIRA COM AMASSADOS.
- 600 LITROS DE CAPACIDADE.

Especificações			
Colheita	Cereais	Herbáceas	Cana
Tambores de aeração	Ate 10ha	Ate 500 ha	
Agricultura de precisão	CONC - Sistema de sowing	Sistema sistema	Conexão de sowing
Reservatório	Capacidade 800 L	Materiais	Aplique de solo
Reservatório de água para limpeza	Capacidade 16L	Materiais	Hidráulica
Filtro de sucção	Módulo 1000	Capacidade de filtragem 800	Máx 800
Bomba de pulverização	Modelo: 2000 DPF 500	Pressão: 150	Vazão máxima: 25 L/ha / 100 L/min
Coneado de pulverização	Variável com alcance 100-200m	Máx 100m	Velocidade de pulverização: 400 / 500
			Velocidade de trabalho: 2 a 6 km/h
			Detalhes: Filtro de limpeza

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
TREVISAN	TMS 1000	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
8480477	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Tratador Misturador de Sementes TMS 1000 da Trevisan tem capacidade para tratar até 1000 kg de sementes por vez, com um sistema de tratamento rápido de cerca de 90 segundos. É um equipamento ágil e prático que pode ser movido por motor elétrico (15 CV trifásico ou 12,5 CV monofásico) ou pela tomada de força (cardã) do trator. Entre os seus recursos, destacam-se o cano alongado, a descarga eletromagnética e a hélice projetada para não danificar as sementes, garantindo um tratamento uniforme e sem desperdício.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

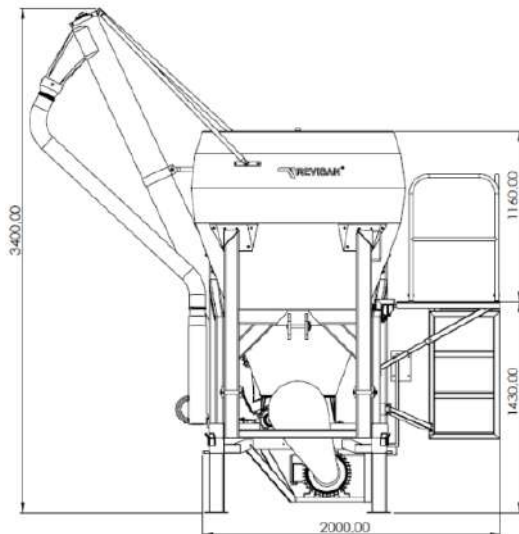
Lote de controle:	471	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	TRATADOR DE SEMENTES		
Fabricante:	TREVISAN	Ano:	2021
Modelo:	TMS 1000	Chassi N° Série:	8480477

DESCRÍÇÃO

- TMS1000 = De 900 à 1000Kg DE SEMENTE.
- MANGUEIRA DE DESCARGA RUIM.
- CHICOTE DO TUBO DE DESCARGA DANIFICADO.
- FERRUGEM NA ROSCA INTERNA.
- IMPLEMENTO EM BOM ESTADO.



IMPLEMENTOS

VÍDEO



MARCA	MODELO	CIDADE
NOGUEIRA	VFN 8000	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Vagão Forrageiro Nogueira VFN 8000 é um equipamento robusto projetado para o transporte e a descarga automática de forragens, como silagem e pré-secados.

 CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	472	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	VAGÃO COM ESTEIRA		
Fabricante:	NOGUEIRA	Ano:	
Modelo:	VFN 8000	Chassi Nº Série:	

DESCRÍÇÃO

- VAGÃO COM ESTEIRA, ROSCA E MISTURADOR MUITO DANIFICADOS POR CONTA DE FERRUGEM.
- CAÇÂMBA ENFERRUJADA INTERNAMENTE.
- EQUIPAMENTO DANIFICADO POR CONTA DO TEMPO.
- PNEUS EM BOM ESTADO.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
VENCE TUDO	MULTI PLAN 6000	2019
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
LT01-182	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Multiplan 6000 é sinônimo de excelência e praticidade para os mais diversos serviços. Equipada com uma lâmina reversível de alto poder de corte, ela garante um desempenho superior. Seu engate com giro livre é regulável e de fácil acoplamento ao trator, proporcionando maior versatilidade. Além disso, a Multiplan 6000 pode ser configurada com giro horizontal mecânico ou com giro de lâmina totalmente hidráulico. Na versão hidráulica, uma válvula elétrica de série permite ao operador controlar os movimentos vertical e horizontal da lâmina através de uma única alavanca, tornando a operação mais simples e ágil. Toda a operação é realizada pelo comando, aumentando a eficiência do trabalho.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	473	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PLAINA NIVELADORA		
Fabricante:	VENCE TUDO	Ano:	2019
Modelo:	MULTI PLAN 6000	Chassi Nº Série:	LT01-182

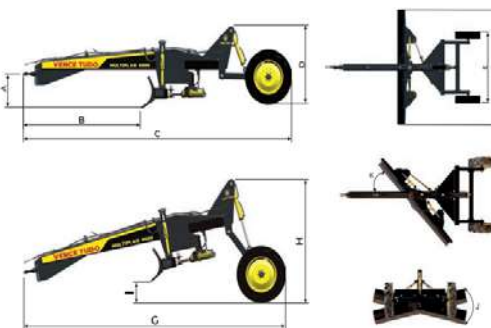
DESCRIÇÃO

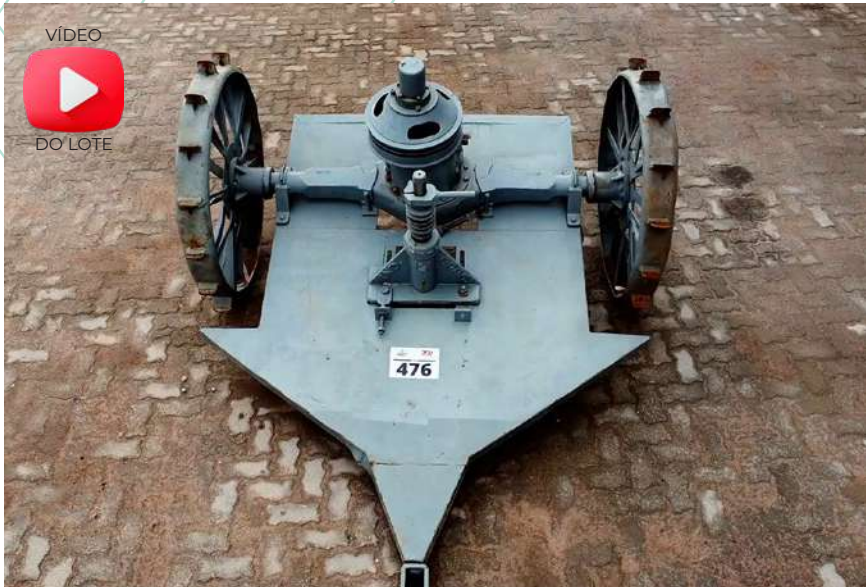
- PNEUS NOVOS, SEM USO.
 - ENCAIXA DA LÂMINA LADO DIREITO COM VAZAMENTO DE RETENTOR.
 - CONTRAPESO DE RODA QUE ESTÁ NA FILMAGEM NÃO ACOMPANHA PRODUTO.
 - PISTÔES OK, SEM VAZAMENTOS.
 - MANGUEIRAS HIDRÁULICAS OK.
 - LÂMINA COM FERRUGEM.

Peso total com pneus (kg)	1.640
Peso máximo adicional (kg)	900
Potência mínima requerida (cv)	75
Navalha	Reversível
Velocidade de trabalho (km/h)	2 a 6
Comando Hidráulico do trator	Duplo
Pneus (pol.)	9.5 x 24"

1. Peso aproximado determinado virtualmente, podendo ser necessário pesagem final.

MODELO	DIMENSÕES (MM)										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
MULTIPLAN 500 a 680	2780	6050	1570	2510	4050	5430	2410	465	25'	45'	



IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
INRODA	SP2	2014	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A roçadeira Inroda-Avaré SP2 é um equipamento agrícola de arrasto, projetado para ser acoplado a um trator. SP2 é uma roçadeira de grande porte para uso em tratores, e não um modelo portátil manual a gasolina.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	476	Data de Avaliação:	22/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	ROÇADEIRA DE ARRASTO		
Fabricante:	AVARÉ	Ano:	2014
Modelo:	SP2	Chassi N° Série:	

DESCRIÇÃO

- REDUTOR COM SINAIS DE VAZAMENTO.
- COM LÂMINAS
- COM ENGATE PARA TRATOR.
- RODA COM VAZAMENTO NA CONEXÃO DO EIXO.
- SEM CORREIAS.

PLANTADEIRA



VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
MASSEY FERGUSON	MF 722 HF	2018	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A plantadeira MF 722 com tecnologia de Plantio de Precisão é a solução para quem busca padronizar o plantio com um mínimo de desperdício de sementes.

CHECKLIST DE AVALIAÇÃO DE PLANTADEIRA

Lote de controle:	478	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA

Fabricante:	MASSEY FERGUSON	Nº de linhas:	10 LINHAS 45 CM
Modelo:	MF 722 HF	Ano:	2018
Chassi Nº Série:			

RODADOS (")	
Medida	18
Marca	
ESTADO	
Ressolar	<input type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novo	<input type="checkbox"/>
OBS:	

DISCO DE CORTE	
Medida	18
Marca	
ESTADO	
Trocar	<input checked="" type="checkbox"/>
Meia vida	<input type="checkbox"/>
Semi novo	<input type="checkbox"/>
Novos	<input type="checkbox"/>
Discos Lisos	<input type="checkbox"/>
Discos corrugados	<input type="checkbox"/>

OPCIONAIS	
Marcador de linhas mecânico	<input type="checkbox"/>
Marcador de linhas hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
Monitor de plantio	<input type="checkbox"/>
NF DE ORIGEM	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>
MANUAL	
Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS

- PLANTADEIRA COM CAIXA DE ADUBO.
 - DOSADOR FERTISYSTEM.
 - CAIXA DE SEMENTES CENTRAL, COM SISTEMA DE PLANTIO A VÁCUO.
 - PRECISION PLANTTINS.
- UM MARCADOR DE LINHA ESQUERDO, TROCAR DISCOS DE CORTE.

IMPLEMENTOS

VÍDEO



DO LOTE

MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	GRADE NIVELADORA BALDAN 68 DISCOS	2013
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
60286825003001	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Grade niveladora é utilizada após a aração, com o objetivo de destorroar, nivelar e adensar o solo. Recebe também a denominação de grade leve por possuir massa inferior a 50 kg sobre cada disco de corte.

F CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	479	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE NIVELADORA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2013
Modelo:		Chassi Nº Série:	60286825003001

DESCRÍÇÃO

- COM CONTROLE REMOTO.
- 68 DISCOS.
- 04 PNEUS EM BOM ESTADO
- MANGUEIRAS E PISTÔES SEM VAZAMENTOS.
- REFORÇO NO CHASSI.
- REFORÇO NO CABEÇALHO.
- DISCOS RECORTADOS, TROCAR.
- PINTURA DESBOTADA.

IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	CHASSIS / PLACA	CIDADE
BALDAN	DCF 8000	6107736603001	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Baldan DCFCO 8000 é um distribuidor de calcário, fertilizantes e composto orgânico projetado para atender às demandas do campo com eficiência e robustez.



CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	480	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	DISTRIBUIDOR DE FERTILIZANTES E ADUBOS ORGÂNICOS		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	
Modelo:	DCFC 8000	Chassi Nº Série:	61077366003001

DESCRIÇÃO						
- PNEUS DE ALTA FLUTUAÇÃO. - CHASSI E RESERVATÓRIO EM BOAS CONDIÇÕES. - DISCOS EM BOM ESTADO. - FALTA CARDAN.						
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS						
TECHNICAL SPECIFICATIONS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS						
MODELOS MODEL MÓDULO	CAPACIDADE DE CARGA LOAD CAPACITY CAPACIDAD DE CARGA	COMPRIMENTO TOTAL TOTAL LENGTH LARGO TOTAL	LARGURA TOTAL TOTAL WIDTH ANCHO TOTAL	ALTURA TOTAL TOTAL HEIGHT ALTURA TOTAL	PESO APROXIMADO APPROXIMATE WEIGHT PESO APROXIMADO	POTÊNCIA DO TRATOR TRACTOR POWER POTÉNCIA DEL TRACTOR
—	m³	mm	mm	mm	Kg	Hp
8000	3,80	4610	2000	1900	1480	90 - 100
BITOLA APROXIMADA WHEEL GAUGE TROCHA APROXIMADA		ROTAÇÃO PTO RPM ON PTO RPM EN EL PTO		RODEIRO DCF-CO 3000 GROUND WHEEL DCF-CO 3000 RUEDAS DCF-CO 3000		
mm		RPM		Simples/Single/Simple		
1600		540				

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
BALDAN	PNA 5000	2021
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
61072581001003	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

Plaina projetada com chassi modulado, resistente e robusto. Possui várias regulagens com sistema 100% hidráulico, possibilita ainda a adição de contrapesos garantindo maior estabilidade, poder de corte, e alto desempenho operacional.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	481	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	PLAINA NIVELADORA		
Fabricante:	BALDAN	Ano:	2021
Modelo:	PNA 5000	Chassi Nº Série:	61072581001003

DESCRÍÇÃO

- PLAINA EM BOM ESTADO.
- PNEUS EM BOM ESTADO.
- LAMINA DE 5000 MM.
- COM REGULAGEM HIDRÁULICA.
- MANGUEIRAS E PISTÕES SEM VAZAMENTO.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

TECHNICAL SPECIFICATIONS
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	COMP. TOTAL	PESO APROXIMADO	LARGURA TOTAL	LARGURA CORTE	PNEUS	POTÊNCIA DO TRATOR
MODEL	TOTAL LENGTH	APPROXIMATE WEIGHT	OVERALL WIDTH	WORKING WIDTH	TIRES	TRACTOR POWER
MODELO	LARGO TOTAL	PESO APROXIMADO	ANCHO TOTAL	ANCHO DE TRABAJO	NEUMÁTICOS	POTENCIA DEL TRACTOR
	mm	kg	mm	mm		Hp

PNA 5000 6000 1375 2600 4000 12.4-28 6L 100 - 120

GIRO HORIZONTAL DA LÂMINA

HORIZONTAL BLADE SWING ANGLE

GIRO HORIZONTAL DE LA CUCHILLA

0° - 90°

GIRO VERTICAL DA LÂMINA

VERTICAL BLADE SWING ANGLE

GIRO VERTICAL DE LA CUCHILLA

0° - 25°

IMPLEMENTOS

MARCA	MODELO	ANO FAB.
SANTA IZABEL	GASI 360-30	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
1000012218	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Santa Izabel GASI 360 x 30" é um implemento agrícola robusto de arrasto, projetado para o preparo profundo e eficiente do solo em diversas condições, como em áreas já cultivadas ou para a reforma de pastagens.

NF CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	482	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	BRUNO LIMA
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:		GRADE ARADORA PESADA	
Fabricante:	SANTA IZABEL	Ano:	2020
Modelo:	GASI 360 - 30	Chassi Nº Série:	1000012218

DESCRIÇÃO

- DISCOS BEM DESGASTADOS.
- PNEUS DE ALTA FLUTUAÇÃO EM BOM ESTADO.
- GRADE ARADORA 30 X 34.

Modelo	Qtde Discos	Ø Discos	Ø Eixo dos Discos	Espaçamento Discos (mm)	Largura de Corte (mm)	Peso (kg)	Trator (cv)
GASI 360	30	34 POL X 9,0 MM	2 POL	34 POL X 9,0 MM	5100	6335	320 - 340

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
CEMAG	4T	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
A38984	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Carreta Agrícola Cemag 4T é um implemento versátil projetado para o transporte de diversos materiais no meio rural, como insumos agrícolas, forragem, silagem e grãos. É um equipamento robusto, com capacidade de carga máxima de 4 toneladas.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	483	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	CARRETA FIXA		
Fabricante:	CEMAG	Ano:	2020
Modelo:	4 T	Chassi Nº Série:	A38984

DESCRIÇÃO

- CARRETA FIXA.
- IMPLEMENTO NOVO, DESGASTE DE PÁTIO.
- MADEIRAS NECESSÁRIO SUBSTITUIR.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
MICRON	PULVERIZADOR SULCO 1050 L	2022
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
014222	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

O pulverizador de sulco Micron 1050 L é um equipamento projetado para a aplicação precisa e direcionada de insumos líquidos (defensivos, biológicos, inoculantes, micronutrientes, etc.) diretamente no sulco de plantio. É um modelo de grande capacidade, ideal para otimizar a operação durante o plantio, reduzindo perdas e aumentando a rentabilidade.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	484	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	PULVERIZADOR SULCO		
Fabricante:	MICRON	Ano:	2022
Modelo:		Chassi Nº Série:	14222

DESCRIÇÃO

- TANQUE COM CAPACIDADE DE 1050 LITROS.
- SEM TAMPA.
- SEM BICOS PARA APLICAÇÃO.
- SOMENTE TANQUE E MOTOR ELÉTRICO.

IMPLEMENTOS



VÍDEO



MARCA	MODELO	ANO FAB.
TATU	GAPM	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
01020540036-5040	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A Grade Aradora Pesada Mecânica (GAPM) da Tatu Marchesan é um implemento de arrasto projetado para gradação profunda, reforma de pastagens e preparo do solo para culturas anuais ou perenes. A principal característica da versão GAPM é o seu sistema de abertura e fechamento hidráulico por meio de cilindro de dupla ação, mangueiras e engate rápido, diferente da versão GAP que possui regulagem mecânica.

F CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	487	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO

Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA PESADA MECÂNICA		
Fabricante:	TATU	Ano:	2020
Modelo:	GAPM	Chassi Nº Série:	01020540036-5040

DESCRÍÇÃO

- GRADE COM ABERTURA HIDRÁULICA.
- SEM RODADO PARA TRANSPORTE. (DE FÁBRICA).
- GRADE ARADORA PESADA MECÂNICA 18 X 30.
- DISCOS EM BOM ESTADO.
- PINTURA DESBOTADA.

IMPLEMENTOS



MARCA	MODELO	ANO FAB.
SANTA IZABEL	GICR 14 X 28	2020
CHASSIS / PLACA	CIDADE	
1000015445	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

A grade intermediária 14x28 Santa Izabel GICR é um implemento agrícola robusto para preparo do solo, usada após gradagem pesada ou para preparo de plantio de cereais e renovação de pastagens. Ela possui 14 discos de 28 polegadas, com espaçamento de 270 mm, estrutura reforçada para alta performance e é indicada para uso com potências a partir de 75-90 CV, dependendo do solo. O modelo inclui controle remoto para transporte via hidráulico.

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE IMPLEMENTO

Lote de controle:	488	Data de Avaliação:	23/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	FELIPE CARVALHO
Cidade:	JUARA - MT		

IDENTIFICAÇÃO DA MÁQUINA / EQUIPAMENTO			
Tipo de equipamento:	GRADE ARADORA INTERMEDIÁRIA 14 X 28		
Fabricante:	SANTA IZABEL	Ano:	2020
Modelo:	GICR	Chassi N° Série:	1000015445

DESCRIÇÃO							
Modelo	Qtde Discos	Ø Discos	Ø Eixo dos Discos	Espaçamento Discos (mm)	Largura de Corte (mm)	Peso (kg)	Trator (cv)
GICR	14	28" x 6,0 mm	1.5/8"	270	1970	1900	80 - 90



PROMOTOR:

Jumasa



REALIZAÇÃO:



START RURAL

