

CATÁLOGO

MEGA LEILÃO Jumasa

**03 a 10
DEZEMBRO**

REMA TE
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

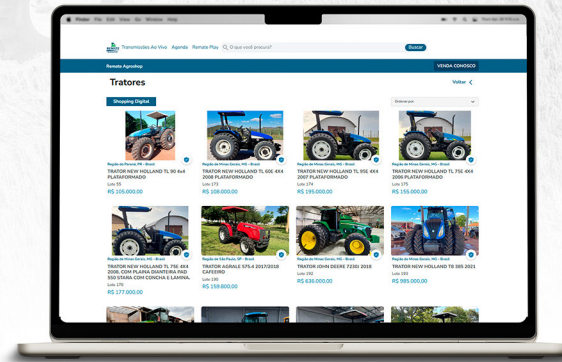
MEGA LEILÃO Jumasa

**REMA TE
AGROSHOP**

**PARTICIPE DO PRÉ-LANCE E GARANTA
O DESCONTO ANTES DO MARTELO BATER!**

BENEFÍCIOS PARA O PRÉ-LANCE

3% DE DESCONTO EXCLUSIVO NO LOTE QUE VOCÊ ESCOLHER. REALIZE SEU PRÉ-LANCE E APROVEITE!



1

 REMATEAGROSHOP.COM

**ACOMPANHE TUDO
DE ONDE ESTIVER!**

**03 a 10
DEZEMBRO**

**Dias de semana: 19h
Finais de semana: 10h**

SINTONIZE NA TV:



SKY vivo TV
164 590

NET Claro TV HD
185 179



SKY vivo TV
170 589

oi nossatv brasileira
189 47

OU PELA INTERNET:

REMADEWEB.COM

BAIXE O APP



PROMOTOR:

Jumasa

REALIZAÇÃO:



ASSESSORIAS COMERCIAIS:



LEILOEIRO:



AGÊNCIA:



PATROCÍNIO:



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	6593	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"/>
Turbointerulado	<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	
Dianteiros	<input type="checkbox"/>
Traseiros	<input type="checkbox"/>
DESGASTE	
Dianteiros	
Traseiros	
1.SUSTITUIR 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		326923		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
VALTRA	BT 210	ACCO POWER	215	2012
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	2174	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

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

OBS: TRANSMISSÃO HI-SIX
24 MARCHAS FREnte
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:	

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	

ESTRELAS

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



VÍDEO
DO LOTE

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

OBS DIVERSAS:	

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

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

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

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

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	
Eletônico	<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	

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		
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

OBS DIVERSAS:	
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	

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

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	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"/>
Hidráulica	<input type="checkbox"/>
Automática	<input checked="" type="checkbox"/>
Semi-automática	<input type="checkbox"/>
CVT	<input type="checkbox"/>
Quantidade de marchas	16X16
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	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		T2103904603		
MARCA	VALTRA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
VALTRA	BT 210	ACCO POWER	215	2000
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	3664 HORAS	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/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	24X24
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:	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:
<ul style="list-style-type: none"> - TRATOR EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO. - ATENÇÃO AOS PNEUS. - TRAÇÃO 4 X 4.

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 A 6	ACCO POWER	215	2012 *
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	CABINE	10044,7 HORAS	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 \(\(4\times 4)\), 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"/>

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

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

OBS DIVERSAS:	
<ul style="list-style-type: none"> - TRATOR COM BOM ESTADO INTERNO. - COM LEVANTE TRASEIRO, PORÉM NÃO FUNCIONA. - COMPONENTES INTERNOS BEM CONSERVADOS. 	

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

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

TRATOR



CHASSIS / PLACA		4275312205		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
MASSEY FERGUSON	4275	ACCO POWER	75 CV	2010
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR		CIDADE
4x4	PLATAFORMADO	7,9 HORAS		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 / Nº 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:

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



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	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	PLATAFORMA	9112,5 HORAS	JUARA MT	

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)
MASSEY FERGUSON		4275 4X4	MWM	75CV
TRAÇÃO	CABINE	HORAS/MOTOR		CIDADE
4X4	PLATAFORMA	HORIMETRO NOVO		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 checked="" 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		CIDADE		
CABINE		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:			

COLHEITADEIRA



CHASSIS / PLACA		IDSA669164	
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)
AGCO	FENDT IDEAL 8T	MAN	545
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	
4X4	CABINE	HORA MOTOR -- HORAS ROTOR -	
		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		 ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	545 CV	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor	1076,7	Mecânica	<input type="checkbox"/>		
Horas de rotor	540,7	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>		
Colindros/Cilindradas	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		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
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"/>	CONTROLE DE REVERSÃO	
Eletrônico	<input checked="" type="checkbox"/>	CVT	<input type="checkbox"/>	Mecânico	<input type="checkbox"/>
Bomba Injetora	<input type="checkbox"/>	Velocidades	<input type="checkbox"/>	Hidráulico	<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 checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS		Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
OBS:		Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>
FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
 ARMAZENAGEM E DESCARGA		 RODADOS (*)		 PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Sacas:		Dianteiros	<input checked="" type="checkbox"/>		
Litros:		Traseiros	<input type="checkbox"/>	Modelo:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE			
		Dianteiros	3	Tamanho barra de corte:	
		Traseiros	3	45 pés	
 PONTEIRA		 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Largura total:	
				Caracol	
				Draper	
 ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo:		OBS DIVERSAS:	
Piloto automático (GPS)					
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>			Maquina conservada, precisa ser feito revisão nos sistema de trilha, e plataforma.	
Não	<input type="checkbox"/>				
Pré disposto	<input type="checkbox"/>				

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		 ALIMENTAÇÃO	
Potência nominal (cv)	265	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO		PLAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor	1100h	Mecânica	<input type="checkbox"/>	- MASSEY FERGUSON, 25 PÉS	
Horas de rotor	717h	Hidrostática	<input checked="" type="checkbox"/>	- DRAPER	
Colindros/Cilindradas		TRAÇÃO AUXILIAR		- SÉRIE: 760F431897	
Tanque de combustível (L)		Sim	<input type="checkbox"/>		
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>		
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
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"/>	Sim	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO		ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO	
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
Não	<input checked="" type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
ROTOR		Não Possui		ASSENTO EM BOM ESTADO	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>	VOLANTE SEM FOLGAS	<input checked="" type="checkbox"/>	Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
OBS:		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES		RUIM	
Sim	<input type="checkbox"/>	Sim	<input checked="" 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:		Dianteiros	<input checked="" type="checkbox"/>	MASSEY FERGUSON	
Litros:	7.000	Transeiros	<input type="checkbox"/>	Modelo:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE			
		Dianteiros	3	Tamanho barra de corte:	25 PÉS
PONTEIRA		Transeiros	3	Largura total:	
Fixa	<input checked="" type="checkbox"/>	1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Caracol	<input type="checkbox"/>
Pivotante	<input type="checkbox"/>			Draper	<input checked="" type="checkbox"/>
 ITENS DE TECNOLOGIA		Modelo:		OBS DIVERSAS:	
Piloto automático (GPS)					
Sim	<input type="checkbox"/>				
Não	<input type="checkbox"/>				
Pré disposto	<input checked="" type="checkbox"/>				

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 / Nº Série:	AAAC1005CD5001351
MOTOR		TRANSMISSÃO	
Potência nominal (cv)	350	EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
Horas de motor	4828.7	Mecânica	<input type="checkbox"/>
Horas de rotor	3561.4	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 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	
Sim	<input type="checkbox"/>	Cabinado	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Plataformado	<input type="checkbox"/>
SACA PALHA		AR CONDICIONADO	
Sim	<input type="checkbox"/>	Funcionando	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Ventilando	<input type="checkbox"/>
ROTOR		NÃO POSSUI	
Sim	<input checked="" type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
OBS:			
ARMAZENAGEM E DESCARGA		PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		Marca:	
Sacas:		MASSEY FERGUSON	
Litros:	10.750	Modelo:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA			
PONTEIRA		9250 DYNASTREAM FLEX	
Fixa	<input checked="" type="checkbox"/>	Tamanho barra de corte:	35 PÉS
Pivotante	<input type="checkbox"/>	Largura total:	
ITENS DE TECNOLOGIA		Caracol	
Piloto automático (GPS)		Draper	
Sim	<input type="checkbox"/>		
Não	<input type="checkbox"/>		
Pré disposto	<input type="checkbox"/>		
Modelo:			
OBS DIVERSAS:			

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

COLHEITADEIRA COM PLATAFORMA

CHASSIS / PLACA		AAAC1010JFS000141	
MARCA	VALTRA	MODELO	BC 7800
VALTRA	VALTRA	MOTOR	AGCO POWER
TRAÇÃO	CABINE	HORAS- MOTOR / ROTOR	415
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 checked="" 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

ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO

ASSENTO EM BOM ESTADO

FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO

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.SUSTITUIR 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		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 (de série).

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		PLATAFORMA DE CORTE:	
Horas de motor		Mecânica	<input type="checkbox"/>	- 106F489780	
Horas de rotor		Hidráulica	<input checked="" type="checkbox"/>		
Colindros/Cilindradas		TRAÇÃO AUXILIAR		CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
Tanque de combustível (L)		Sim	<input type="checkbox"/>		
ASPIRAÇÃO:		Não	<input checked="" type="checkbox"/>		
Turbo	<input type="checkbox"/>	TIPO DE TRANSMISSÃO		CONTROLE DE REVERSÃO	
Turbointerculado	<input type="checkbox"/>	Mecânica	<input type="checkbox"/>	Mecânico	<input type="checkbox"/>
Compressor mecânico	<input type="checkbox"/>	Hidráulica	<input checked="" type="checkbox"/>	Hidráulico	<input type="checkbox"/>
Aspirado	<input type="checkbox"/>	Automática	<input type="checkbox"/>	Elétrico / Eletro-hidráulico	<input checked="" type="checkbox"/>
ALIMENTAÇÃO		Semi-automática	<input type="checkbox"/>	Não possui	<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	<input type="checkbox"/>	Bom	<input checked="" type="checkbox"/>
Não	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>	Regular	<input type="checkbox"/>
OBS:		Não	<input type="checkbox"/>	Ruim	<input type="checkbox"/>
		FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES	<input type="checkbox"/>	FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO	
		Sim	<input type="checkbox"/>	Sim	<input type="checkbox"/>
		Não	<input type="checkbox"/>	Não	<input type="checkbox"/>
ARMAZENAGEM E DESCARGA		RODADOS (*)		PLATAFORMA	
CAPACIDADE DE TANQUE GRANELEIRO		PNEUS DUPLADOS		Marca:	
Sacas:		Dianeiros	<input checked="" type="checkbox"/>	MASSEY FERGUSON	
Litros:		Traseiros	<input type="checkbox"/>	Modelo:	
COMPRIMENTO TOTAL DO TUBO DE DESCARGA		DESGASTE		9250 DYN FLEX	
		Dianeiros	3	Tamanho barra de corte:	35 PÉS
		Traseiros	2	Largura total:	
PONTEIRA		1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		Caracol	<input type="checkbox"/>
Fixa				Draper	<input checked="" type="checkbox"/>
Pivotante					
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

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"/>		
1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE			
-			
PARABRISA TRINCADO.			
PLATAFORMA			
Marca:		MASSEY FERGUSON	
Modelo:		9250 DYNAX FLEX	
Tamanho barra de corte:		40	
Largura total:		<input type="checkbox"/>	
Caracol		<input type="checkbox"/>	
Draper		<input checked="" type="checkbox"/>	
OBS DIVERSAS:			

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, barras de 36 ou 42 metros e 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 Potência nominal (cv) Horas de motor Cilindros/Cilindradas Tanque de combustível (L)		 TANQUE DE CALDA BOMBA Litros Marca Porta bicos Espaçamento entre bicos		 ALIMENTAÇÃO PLATAFORMA DE CORTE: CAPACIDADE DE LEVANTE (kg):	
 ASPIRAÇÃO: Turbo Turbointerculado Compressor mecânico Aspirado		 MATERIAL Fibra Polietileno Aço inox		 CONTROLE DE REVERSÃO Mecânico Hidráulico Elétrico / Eletro-hidráulico Não possui	
 CABINE, PLATAFORMA E ILUMINAÇÃO TIPO Cabinado Plataformado AR CONDICIONADO Funcionando Ventilando Não Possui VOLANTE SEM FOLGAS Sim Não FACILIDADE AO ACESSO DE CONTROLES Sim Não Vôo Livre (m) 1,60 METROS		 LANTERNAS E LUZ FREIO FUNCIONANDO Sim Não ALAVANCAS E PEDAIS FUNCIONANDO Sim Não ESTADO DO ASSENTO Bom Regular Ruim FARÓIS DIANTEIRO FUNCIONANDO Sim Não OBS		 TRANSMISSÃO EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO Mecânica Hidrostática Sistema de transmissão Velocidades OBS	
 BARRAS 30 Metros / DESLIGAMENTO BICO A BICO OBS: - CUBOS E MOTORES DE RODA SEM VAZAM. - PONTEIRAS SEM CORTE 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 Dianteiros Transeiros DESGASTE Dianteiros Transeiros 1. SUBSTITUIR 2. ATENÇÃO 3. BOM ESTADO 4. EXCELENTE		 SUSPENSÃO Suspensão pneumática ativa Suspensão mola Suspensão mola/pneumática BITOLA Ajuste de bitola Hidráulico Manual Fica	
 ITENS DE TECNOLOGIA Piloto automático (GPS) Sim Não Pré disposto		Modelo: TRIMBLE - SEM ANTENA, CFX-750		 MANGUEIRAS Hidráulica Pressão Bom estado Com vazamento	

DISTRIBUIDOR



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

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 Nº Série:	9350663313
MOTOR		TANQUE DE CALDA	
Potência nominal (cv)	200 CV	BOMBA	
Horas de motor	524	Litros	5M ³ 5000 KG
Colindros/Cilindradas	6	Marca	
Tanque de combustível (L)		Porta bicos	
		Espaçamento entre bicos	
ALIMENTAÇÃO			
PLATAFORMA DE CORTE: COMPORTA DUPLA		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			
TRANSMISSÃO		EMBREAGEM DA TRANSMISSÃO	
		Mecânica <input type="checkbox"/> Hidrostática <input checked="" type="checkbox"/>	
		Sistema de transmissão	
		Velocidades	
		OBS.:	
BARRAS			
RODADOS (*)		SUSPENSÃO	
		PNEUS DUPLADOS	
		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"/>	
ITENS DE TECNOLOGIA			
MANGUEIRAS		Hidráulica <input type="checkbox"/>	
		Pressão <input type="checkbox"/>	
		Bom estado <input type="checkbox"/>	
		Com vazamento <input type="checkbox"/>	
Piloto automático (GPS)		Modelo: TOPCON + ANTENA	
Sim <input checked="" type="checkbox"/>			
Não <input type="checkbox"/>			
Pré disposto <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

DESCRÍÇÃO

- 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

DESCRÍÇÃO

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

PÁ CARREGADEIRA



CHASSIS / PLACA		782251		
MARCA	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.

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:	

DESCRIÇÃO			
MOTOR			EQUIPAMENTO Padrão
Regulamento de Emissão			Comprimento da Lança
Fabricante			1,685 mm
Modelo			Comprimento do Braço
Potência Nominal			1,070 mm
Torque Máximo			Cabine Aberta
Número de Cilindros			2 Velocidades de Deslocamento
Cilindrada			Esteira de Borracha ou Metal
			Esteira Retrátil
			Lâmina Frontal Dobrável
			Lâmina Angulável
			Raio de Giro Zero
MATERIAL RODANTE			CAÇAMBÁ
Largura da Sapata			Caçamba Padrão
Número de Sapatas por Lado			0,045 m³
Número de Rolletes Inferiores por Lado			Caçamba
			0,015m³ - 0,056m³
ALCANCES DE TRABALHO			DESEMPENHO DE TRABALHO
A. Máx. Alcance de Escavação			Velocidade Máx. Deslocamento (Baixa–Alta)
B. Máx. Alcance de Escavação no Solo			2,2km/h–4km/h
C. Máx. Profundidade de Escavação			Força na Barra de Tração
D. Máx. Profundidade de Escavação			16 kN
E. Máx. Profundidade de Escavação de Parede Vertical			Força de Escavação do Braço - ISO
F. Máx. Altura de Corte			9 kN
G. Máx. Altura de Basculamento			Força de Escavação da Caçamba - ISO
H. Min. Raio de Oscilação Diantero (Lança)			16 kN
I. Profundidade Máxima da Lâmina			Velocidade de Giro
J. Altura Máxima da Lâmina			9,5 rpm
K. Distância ao Solo do Contrapeso			
M. Comprimento da Esteira			
N. Comprimento de Centro Roda Guia/Motriz			
O. Altura de envio – Topo da lança			
SISTEMA HIDRÁULICO			CAPACIDADES DE SERVIÇO
Vazão Total da Bomba			Tanque de Combustível
Pressão de Alívio do Sistema			22 L
			Óleo Lubrificante do Motor
			3,7 L
			Sistema de Refrigeração (Motor)
			3,0 L
			Reservatório Hidráulico
			15 L
OPCIONAIS			DIMENSÕES
Sistema de Telemetria			A Comprimento de Transporte
Linha Hidráulica Auxiliar			3.445 mm
			B Comprimento da Esteira
			1.584 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 até Contrapeso
			469 mm
			G Altura de Transporte – Topo da lança
			2.410 mm
			H Min. Raio de Giro Diantero
			645 mm
			Largura das Esteiras (Fechada–Aberta)
			980mm – 1.290mm

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		LCL 28545		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (cv)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2020
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE		
4X4	266.833 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	217.552 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	215.891 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.
- PARACHOCOQUE 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	223.951 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	159.757 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	225.082 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 eletrônico <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"/>
Tacôgrafo (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



VIDEO
DO LOTE

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	116.071 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 simple

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.
- PARACHOCHE DIANTEIRO QUEBRADO, NECESSÁRIO TROCA.
- PINTURA EM BOM ESTADO.
- MANUAL E NOTA FISCAL.
- PARACHOCHE 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	244.754 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	Multimídia	<input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS	
<ul style="list-style-type: none"> - PARACHOCOQUE 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



CHASSIS / PLACA		LCL 28499		
MARCA	MODELO	MOTOR	POTÊNCIA (CV)	ANO FAB.
MITSUBISHI	L200 TRITON	MIVEC	190 CV	2021
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE		
4X4	218.401 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

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

VEÍCULO



CHASSIS / PLACA		JCH32878 / PLACA QBR8067	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	
MITSUBISHI		L200 TRITON DIE M/T	
TRAÇÃO	HORAS/MOTOR	CIDADE	
4X4	289.416 KM	JUARA - MT	

DETALHAMENTO TÉCNICO

CHECK LIST DE AVALIAÇÃO DE VEÍCULOS

Lote de controle:	260	Data de Avaliação:	18/11/2025
Vendedor:	JUMASA	Avaliador:	PAULO MOURA
Cidade:	JUARA - MT	Valor avaliador promotor: R\$	

IDENTIFICAÇÃO DO VEÍCULO			
Marca:	MITSUBISHI	Ano:	2017/2018
Modelo:	L200 TRITON DIE M/T	Chassi Placa:	JCH 32878 / QBR 8067
Km:	289416	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	ATENÇÃO
Faróis (alto/baixo)	BOM ESTADO	Vidros / para-brisa	BOM ESTADO
Pneus (calibragem e desgaste)	BOM ESTADO MEIA VIDA OU MAIS	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 COM SINAIS DE VAZAMENTO.

ITENS DE SEGURANÇA OBRIGATÓRIOS		OPCIONAIS
ITEM	AVALIAÇÃO	
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 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"/>
		Multimídia <input type="checkbox"/>

OBSERVAÇÕES DIVERSAS
<ul style="list-style-type: none"> - PARACHOQUE DIANTEIRO COM PEQUENOS FUROS PARA SUPORTE. - PORTAS ESQUERDA E DIREITA COM AMASSADOS E ONDULAÇÕES. - CARROCERIA DE MADEIRA COM PINTURA LASCADA. - SUPORTE DO BOTÃO DE ABERTURA DOS VIDROS QUEBRAO. - POSSUI RADIO, MAS NÃO LIGOU. - POSSUI VIDROS ELETRICOS E TRAVAS ELETRICAS, MAS NÃO FUNCIONAM. - LUZ DA INJEÇÃO ELETRONICA ACESA. - PISCA ALERTA COM PROBLEMA NO BOTÃO.

PLANTADEIRA



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	<input type="checkbox"/>
Marca	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Marca	<input type="checkbox"/>
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	
<ul style="list-style-type: none"> - 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



VÍDEO
DO LOTE

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	<input type="checkbox"/>
Marca	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
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

- 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	<input type="checkbox"/>
Marca	<input type="checkbox"/>
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	<input type="checkbox"/>
Marca	<input type="checkbox"/>
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 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	<input type="checkbox"/>
Marca	<input type="checkbox"/>
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.

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

DESCRÍÇÃO

- 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, destorramento 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

DESCRÍÇÃO

- 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

DESCRÍÇÃO

- 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

vídeo



DO LOTE

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

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

VÍDEO
DO LOTE

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

DESCRÍÇÃO

- 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

 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

 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

VÍDEO



DO LOTE

CHASSIS / PLACA		10000017281	
MARCA	MODELO	ANO FAB.	CIDADE
SANTA IZABEL	GASI 360-16	2021	JUARA - MT

 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 PISTÓES 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



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 plana 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

DESCRÍÇÃO

- 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

MARCA	MODELO	CIDADE
JAN	LANCER MAXIMUS 12000	JUARA - MT

DETALHAMENTO TÉCNICO

O Lancer Maximus 12.000 é um distribuidor de fertilizantes com 12.000 litros de capacidade volumétrica e 18.000 kg de capacidade de carga máxima para calcário. 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.

PROMOTOR:
Jumasa



REALIZAÇÃO:



START RURAL

