



Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins exigidos na legislação, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 29.644.666/0001-64 DUNS®: 917598581
Razão Social: VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMERCIO LTDA
Nome Fantasia: VENEZA EQUIPAMENTOS
Situação do Fornecedor: **Credenciado** Data de Vencimento do Cadastro: **04/08/2026**
Natureza Jurídica: **SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA**
MEI: **Não**
Porte da Empresa: **Demais**

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: **Nada Consta**
Impedimento de Licitar: **Nada Consta**
Ocorrências Impeditivas indiretas: **Consta. Verificar no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.**
Vínculo com "Serviço Público": **Nada Consta**

Níveis cadastrados:

Automática: a certidão foi obtida através de integração direta com o sistema emissor. Manual: a certidão foi inserida manualmente pelo fornecedor.

I - Credenciamento**II - Habilitação Jurídica****III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal**

Receita Federal e PGFN	Validade:	22/08/2026	Automática
FGTS	Validade:	11/04/2026	Automática
Trabalhista (http://www.tst.jus.br/certidao)	Validade:	30/08/2026	Automática

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal

Receita Estadual/Distrital	Validade:	06/05/2026
Receita Municipal	Validade:	01/06/2026

V - Qualificação Técnica**VI - Qualificação Econômico-Financeira**

Validade: 30/06/2026



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão Negativa Correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMERCIO LTDA**

CPF/CNPJ: **29.644.666/0001-64**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM, mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes ou de procedimentos acusatórios em andamento, relativos ao CPF/CNPJ consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram quaisquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 09:22:41 do dia 25/03/2026 , com validade até o dia 24/04/2026.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: B97cfA3NfXsYTbYLSHYO

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão Negativa Correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **MARCOS HACKER DE MELO**

CPF/CNPJ: **051.684.544-61**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM, mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes ou de procedimentos acusatórios em andamento, relativos ao CPF/CNPJ consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram quaisquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 09:23:27 do dia 25/03/2026 , com validade até o dia 24/04/2026.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: 7LEIcgpMqAq7L5RESRMK

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.



CONTROLADORIA-GERAL DA UNIÃO

Certidão Negativa Correccional - Entes Privados (ePAD, CGU-PJ, CEIS, CNEP e CEPIM)

Consultado: **JOAO PAULO BEZERRA DE MELO**

CPF/CNPJ: **076.387.884-78**

Certifica-se que, em consulta aos sistemas ePAD e CGU-PJ e aos cadastros CEIS, CNEP e CEPIM, mantidos pela Corregedoria-Geral da União, **NÃO CONSTAM** registros de penalidades vigentes ou de procedimentos acusatórios em andamento, relativos ao CPF/CNPJ consultado.

Destaca-se que, nos termos da legislação vigente, os referidos cadastros consolidam informações prestadas pelos entes públicos, de todos os Poderes e esferas de governo.

Os [Sistemas ePAD e CGU-PJ](#) consolidam os dados sobre o andamento dos processos administrativos de responsabilização de entes privados no Poder Executivo Federal.

O [Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas \(CEIS\)](#) apresenta a relação de empresas e pessoas físicas que sofreram sanções que implicaram a restrição de participar de licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública.

O [Cadastro Nacional de Empresas Punidas \(CNEP\)](#) apresenta a relação de empresas que sofreram quaisquer das punições previstas na Lei nº 12.846/2013 (Lei Anticorrupção).

O [Cadastro de Entidades Privadas sem Fins Lucrativos Impedidas \(CEPIM\)](#) apresenta a relação de entidades privadas sem fins lucrativos que estão impedidas de celebrar novos convênios, contratos de repasse ou termos de parceria com a Administração Pública Federal, em função de irregularidades não resolvidas em convênios, contratos de repasse ou termos de parceria firmados anteriormente.

Certidão emitida às 09:24:06 do dia 25/03/2026 , com validade até o dia 24/04/2026.

Link para consulta da verificação da certidão <https://certidoes.cgu.gov.br/>

Código de controle da certidão: eRIYfGUM7AyHSBB8lopR

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

**ANEXO II
PROPOSTA COMERCIAL**

Ao

**Pregoeiro do Município de Marmeleiro, Estado do Paraná
EDITAL DE PREGÃO N° 014/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO N° 305/2026
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM**

OBJETO: contratação de empresa para aquisição de dois caminhões caçamba, um trator de esteiras e uma motoniveladora, atendendo as necessidades do Departamento de Agricultura e Abastecimento.

Prezados Senhores,

A empresa Veneza Equipamentos Sul Comércio Ltda., inscrita no CNPJ sob o n°: 29.644.666/0001-64, sediada na Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, Ld 520, Bairro Cidade Industrial, Curitiba/PR, CEP: 81.290-000, neste ato representada por Rosana Cristina Calaça, cargo Analista Administrativo Comercial, RG 5182568-3-SSP/PR, CPF 752.192.809-10, Endereço: Rua Professor Sebastião Paraná, 240, Vila Izabel, Curitiba/PR, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico n° 014/2026, conforme abaixo discriminado:

Itm	Qt	Un	Descrição	Marca / Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
3	01	Un	TRATOR DE ESTEIRAS, equipamento novo, de fabricação em série sem adaptações não autorizadas pelo fabricante, com motor turbo diesel da MESMA MARCA DO FABRICANTE, com potência de 130 HP/2200 RPM. Peso operacional de 14.086 kg com sapatas de 560 mm sendo 40 de cada lado com 2 roletes superior e 7 roletes de cada lado. Comprimento das esteiras de 2.645 mm. Material rodante reforçado tipo HD (HEAVY DUTY). Com SUSPENSÃO OSCILANTE POR BARRA EQUALIZADORA. Trator equipado com lâmina frontal de articulação hidráulica com os movimentos de angulação e articulação de comprimento de 3658 mm e altura de 991mm de 3,20 m³. Sistema hidráulico de centro fechado com bomba de pistão com TRANSMISSÃO HIDROSTÁTICA e VENTILADOR DE	John Deere / 700JII	1.045.000,00	1.045.000,00

Curitiba/PR: 41 3165.6600 – Av. Juscelino K. Oliveira, nº 520 Ld | CIC | PR | Brasil | CEP: 81290-000

Cascavel/PR: 45 3122.8820 - Rod. Br 277, s/n, Km 599,5 Santos Dumont | PR | Brasil | CEP: 85806-600

Telêmaco Borba/PR: 43 3272-1053 – Rod. PR-160, nº 1207, Parque Limeira Area VII | PR | Brasil | CEP: 84269-090

Marialva/PR: 41 3165-6600 - Av. Egidio Manguetti Riguetti, nº 590, Bairro Jd. Mônaco | PR | Brasil | CEP: 86990-000

Palhoça/SC: 48 3283.4172 – Rua Jacobe Weingartner, nº 4598, Centro | SC | Brasil | CEP: 88131-400

Chapecó/SC: 49 3026-8340 – Rod. BR-282 Plínio Arlindo de Nes, s/n Eldorado | SC | Brasil | CEP: 89810-300

		<p>ARREFECIMENTO DE ACIONAMENTO HIDRÁULICO REVERSÍVEL. Tanque de combustível com capacidade de 227 litros, CABINA ROPS/FOPS com ar condicionado. Equipado com SISTEMA DE MONITORAMENTO VIA SATÉLITE JDLINK COM AS FUNÇÕES DE LOCALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO E OPERAÇÃO COM GERENCIAMENTO DE FROTA SEM CUSTOS AO USUÁRIO. GARANTIA de 12 (doze) meses, todas as REVISÕES por igual período, com insumos, logística e mão de obra às expensas da CONTRATADA sem limite de quilometragem.</p>		
--	--	---	--	--

Valor Total R\$ 1.045.000,00 (Hum milhão e quarenta e cinco mil reais)

A validade desta proposta é de 90 (noventa) dias corridos, contados da data de sua assinatura.

A apresentação da proposta implicará na plena aceitação das condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Declaro que a proponente atende aos requisitos de habilitação e o declarante atesta a veracidade das informações prestadas (art. 63, I, da Lei nº 14.133/2021).

Responsável pela assinatura do Contrato ou da Ata de Registro de Preços:

- Nome: Rosana Cristina Calaca
- CPF: 752.192.809-10
- Endereço: Rua Professor Sebastião Paraná, 240 – Vila Isabe – Curitiba/PR
- Telefone: 41 99223-9771
- e-mail: rosana.calaca@venezanet.com

Informar Agência e Conta para pagamento.

- Dados Bancários:

Banco: Itaú – 341 - **Agencia:** 5196-9 - **Conta Corrente:** 30951-1 – Cidade: Recife-PE

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Filiais de atendimento autorizadas para assistência técnica e estoque de peças no Paraná:

- Curitiba/PR: Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, Ld 520, Bairro Cidade Industrial, na Cidade de Curitiba no estado do Paraná – Curitiba/PR, CNPJ: 29.644.666/0001-64;
- Cascavel/ PR: Rodovia BR 277, s/n, Km 599,5, Bairro Santos Dumont, CEP 85804-600 – Cascavel/PR, CNPJ: 29.644.666/0002-45;
- Telêmaco Borba/PR: Rod. PR-160, 1207 – Bairro Parque Limeira Area VII, CEP 84269-090 – Telêmaco Borba/PR, CNPJ: 29.644.666/0004-07.

Curitiba/PR: 41 3165.6600 – Av. Juscelino K. Oliveira, nº 520 Ld | CIC | PR | Brasil | CEP: 81290-000

Cascavel/PR: 45 3122.8820 - Rod. Br 277, s/n, Km 599,5 Santos Dumont | PR | Brasil | CEP: 85806-600

Telêmaco Borba/PR: 43 3272-1053 – Rod. PR-160, nº 1207, Parque Limeira Area VII | PR | Brasil | CEP: 84269-090

Marialva/PR: 41 3165-6600 - Av. Egydio Manguetti Riguetti, nº 590, Bairro Jd. Mônaco | PR | Brasil | CEP: 86990-000

Palhoça/SC: 48 3283.4172 – Rua Jacobe Weingartner, nº 4598, Centro| SC | Brasil | CEP: 88131-400

Chapecó/SC: 49 3026-8340 – Rod. BR-282 Plínio Arlindo de Nes, s/n Eldorado| SC | Brasil | CEP: 89810-300

- Maringá / PR: Av. Egydio Manguetti Riguetti, n° 590, Bairro Jd. Mônaco, CEP 86990-000 – Marialva/PR, CNPJ: 29.644.666/0006-79.

Demais dados estamos plenamente de acordo com edital.

Marmeleiro, 24 de Março de 2026.

ROSANA CRISTINA

CALACA:75219280910

Assinado de forma digital por
ROSANA CRISTINA
CALACA:75219280910
Dados: 2026.03.24 17:32:07 -03'00'

Rosana Cristina Calaça

Analista Administrativa Comercial

RG: 5.182.568-3/SSP/PR / CPF: 752.192.809-10

VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMÉRCIO LTDA.

29.644.666/0001-64

**VENEZA EQUIPAMENTOS
SUL COMÉRCIO LTDA**

Av. Juscelino Kubitschek de
Oliveira, 520 Ld - Bairro CIC
CEP 81290-000 - Curitiba/PR

Curitiba/PR: 41 3165.6600 – Av. Juscelino K. Oliveira, n° 520 Ld | CIC | PR | Brasil | CEP: 81290-000

Cascavel/PR: 45 3122.8820 - Rod. Br 277, s/n, Km 599,5 Santos Dumont | PR | Brasil | CEP: 85806-600

Telêmaco Borba/PR: 43 3272-1053 – Rod. PR-160, n° 1207, Parque Limeira Area VII | PR | Brasil | CEP: 84269-090

Marialva/PR: 41 3165-6600 - Av. Egydio Manguetti Riguetti, n° 590, Bairro Jd. Mônaco | PR | Brasil | CEP: 86990-000

Palhoça/SC: 48 3283.4172 – Rua Jacobe Weingartner, n° 4598, Centro | SC | Brasil | CEP: 88131-400

Chapecó/SC: 49 3026-8340 – Rod. BR-282 Plínio Arlindo de Nes, s/n Eldorado | SC | Brasil | CEP: 89810-300

www.VenezaEquipamentos.com.br

TRATORES DE ESTEIRA SÉRIE J-II

700J-II / 750J-II / 850J-II



JOHN DEERE



**AVANÇADO,
MAS COM
SIMPLICIDADE**



CONFIÁVEL

+



PRODUTIVO





PODER. CONTROLE.
DESEMPENHO.



PROJETADO PARA REALIZAR EXCEPCIONALMENTE BEM UM ÚNICO TRABALHO: O SEU.

Idealizados com o mesmo pensamento avançado de nosso primeiro trator de esteiras hidrostático, há mais de 35 anos, os tratores de esteira continuam a definir como o trabalho deve ser feito. Os Tratores 700J-II, 750J-II e 850J-II incluem recursos como motores hidrostáticos de velocidade variável e modo econômico, que maximizam a produção e a eficiência no uso de combustível.

ASSUMA O COMANDO

IMAGINE AS POSSIBILIDADES.

Giros com potência, gerenciamento da potência e velocidade infinitamente variável, nós criamos estas tecnologias. Os Tratores de Esteiras da Série J-II foram atualizados, com recursos que trazem ainda mais produtividade, disponibilidade e baixos custos operacionais. Você produz mais, com alta potência e menor custo.



O MODO DE ECONOMIA
REDUZ O CONSUMO DE
COMBUSTÍVEL EM ATÉ

20%

Transmissão atualizada

Motores hidrostáticos de velocidade variável e Unidade de Controle da Transmissão atualizados levam a produtividade e a economia de combustível a um novo patamar.

Opções de lâminas

No modelo 700J-II, as opções foram expandidas para incluir lâminas PAT, de 3.200 a 3.657 mm. Isso garante maior flexibilidade e produtividade no trabalho.

Aumento de potência

Motores que atendem às normas de emissão EPA Stage IIIA (Tier 3) e MAR-1, entregam até 10% a mais de potência, além de melhorias na relação peso/potência, torque e força na barra de tração.

Extensão da lâmina

Chapas de extensão da lâmina foram adicionadas como recurso padrão nos modelos 750J-II e 850J-II, para melhorar a retenção de material. Este recurso também está disponível, como opcional, no modelo 700J-II.

Modo econômico

Este modo reduz a rotação do motor, enquanto mantém a velocidade de operação. Quando uma carga mais alta é detectada, a rotação do motor é automaticamente elevada, garantindo a potência necessária para vencer a carga.

O resultado é uma economia de combustível de até 20%.



MAIS POTÊNCIA, MENOS ESFORÇO

AUMENTE A PRODUTIVIDADE COM O MÍNIMO DE TRABALHO.

Todos os tratores de esteira movimentam material. Mas, se você quer um que produza mais e com menor esforço, escolha um Trator da Série J-II. O sistema eletrônico avançado e confiável deixará você no comando de um arsenal de vantagens hidrostáticas, como giros com potência, contrarotação e velocidades de operação infinitamente variáveis. Além disso, o sistema TMC - Total Machine Control, permite que o operador personalize o modo e a resposta do desacelerador, os limites de velocidade, a agressividade da direção e a relação de velocidade entre avanço e ré, tudo para uma operação superior.

Curvas com força total

O controle independente de velocidade das esteiras regula a velocidade de cada esteira, para fazer curvas com potência máxima. O Power Boost aumenta automaticamente a potência em 10%, nesta condição, e ajuda a carregar mais material.

Controles suaves e precisos

Controles de baixo esforço comandam a lâmina e a transmissão hidrostática, para obter respostas previsíveis com partidas e mudanças de direção suaves.

Gestão de potência

Configure a velocidade máxima desejada de forma simples. O sistema de gestão de potência mantém automaticamente a rotação e a eficiência do motor.



ATÉ **10%**
MAIS POTÊNCIA* DO QUE
OS MODELOS ANTERIORES



Contrarrotação

Supere cargas no canto da lâmina e reposicione-a rapidamente, durante a operação, com o recurso de contrarrotação, em qualquer velocidade ou direção. Este recurso aumenta sua produtividade e reduz o espaço necessário para manobras.

Velocidade de deslocamento variável

Velocidade de operação infinitamente variável, até 10,8 km/h nos modelos 750J-II e 850J-II e até 9,6 km/h no modelo 700J-II. Em qualquer situação, você encontra a velocidade certa para a operação, terreno ou preferência do operador. Podendo, inclusive, limitar a velocidade para maximizar a vida do material rodante.

*9% no modelo 700J-II; 7% no modelo 750J-II e 10% no modelo 850J-II (a porcentagem varia, de acordo com a configuração do modelo).



SINTA-SE EM CASA NA CABINE ***BEM-VINDO À ÁREA DE CONFORTO.***

Deseja aumentar a eficiência do operador? Deixe-o sentar no assento desta cabine modular espaçosa, com ar-condicionado. Projetadas, ergonomicamente, com controles totalmente personalizáveis e visibilidade estendida, as cabines dos Tratores da Série J-II são equipadas com tudo o que o seu operador precisa para manter uma produção calma, relaxada e confortável.



O PACOTE DE ILUMINAÇÃO DE 360° AUMENTA O PODER DE ILUMINAÇÃO

Sem esforços

O joystick, ergonomicamente correto, fornece um controle intuitivo e de baixo esforço para realizar curvas, deslocamentos padrão e de avanço/ré. Possui, ainda, um interruptor de deslocamento de velocidade ativado com um só dedo: não há a necessidade do operador estar constantemente apertando-o ou prestando atenção nele.

Melhor resposta da lâmina

A alta vazão hidráulica e precisão nos comandos garantem uma resposta rápida, certa e potente, maximizando a produtividade. Um botão giratório, de baixo esforço, controla o seu ângulo.

Segurança em primeiro lugar

O cinto retrátil, o tapete, corrimãos e degraus antiderrapantes, as barras de apoio e o freio de estacionamento automático ajudam e protegem o operador.

Visibilidade e estabilidade

A cabine montada mais à frente da máquina proporciona maior conforto e estabilidade na operação, além de favorecer a visibilidade da lâmina.

Monitor avançado

O monitor mostra os principais parâmetros da máquina e permite personalizá-la a cada operação e operador. Além disso, inclui recursos de diagnósticos integrados com mensagens de fácil compreensão e monitoramento de parâmetros que ajudam a solucionar problemas rapidamente.





MAIS DO QUE
RESISTENTE,
CONFIÁVEL.

SEM PROBLEMAS

TEMPERATURA CONTROLADA E ECONOMIA DE COMBUSTÍVEL.

Os Tratores 750J-II e 850J-II foram projetados para manter a temperatura no ponto certo, indiferente da aplicação. O sistema de arrefecimento dos Tratores 750J-II e 850J-II utilizam um ventilador hidráulico de velocidade variável, que ajusta a velocidade de acordo com a necessidade, economizando combustível. A reversão automática, programável a partir do monitor, mantém os radiadores e as grades laterais limpos por mais tempo. O 700J-II utiliza um ventilador direto, conectado ao motor.



**LÂMINAS PAT DE 3.200 A 3.657 mm
(126 A 144 pol.) NO MODELO 700J-II**

Aumento da economia de combustível

O modo econômico modula a potência do motor e as respostas da transmissão para economizar combustível, sem perder em produtividade.

Resistência a impactos

Não há necessidade de roda motriz elevada. A redução planetária dupla é montada de maneira independente da estrutura da esteira, e está, efetivamente, protegida dos impactos da lâmina.

Opcionais aprimorados da lâmina

O 700J-II oferece duas opções de lâminas PAT, com 3.200 mm de largura na versão XLT e 3.657 mm na versão LGP. As mangueiras das lâminas, em todos os modelos, possuem malhas metálicas e Cordura para proteção extra.

Construção reforçada

Chassi principal soldado e construído em uma peça única, motores com camisas úmidas, mangueiras com conexões *face seal* com *o-rings* e comandos finais isolados aumentam a durabilidade do equipamento.

Extensão da lâmina

As lâminas PAT, agora, possuem chapas de extensão na parte superior, para auxiliar na retenção do material. Este acessório é padrão nos modelos 750J-II e 850J-II e opcional no 700J-II.

MANUTENÇÃO SIMPLIFICADA

REDUZINDO OS CUSTOS OPERACIONAIS.

Intervalos de manutenção estendidos

Acesso facilitado e pontos de inspeção diária agrupados, intervalo de troca de 500 horas para o óleo do motor e 2.000 horas para o óleo hidráulico e óleo da transmissão ajudam a manter o trator trabalhando. A transmissão e o sistema hidráulico utilizam o mesmo óleo, facilitando a manutenção.

Componentes acessíveis

A cabine dos modelos 750J-II e 850J-II possui uma inclinação de 70° (cabine basculante). Em poucos minutos, é possível ter acesso total aos componentes internos, sem a necessidade de desconectar articulações, componentes hidráulicos ou chicotes elétricos. Portas laterais permitem acesso total, ao nível do solo, aos níveis de

fluidos, portas de abastecimento de fluidos, baterias, chave geral e filtros da transmissão e hidráulicos.

Economize tempo e dinheiro

Outros recursos, como a facilidade de limpeza da esteira, mangueiras de substituição rápida e capacidade avançada de diagnóstico on board reduzem o tempo de máquina parada.



Mantenha a máquina parada pelo mínimo tempo possível com

JOHN DEERE ULTIMATE UPTIME

O John Deere Ultimate Uptime, apresentando o John Deere WorkSight™, é uma solução de suporte personalizável, disponível exclusivamente com o seu distribuidor John Deere. Esta solução flexível maximiza a disponibilidade do equipamento com os recursos básicos do John Deere WorkSight™, que ajudam a evitar tempos de parada e agilizar o reparo, quando necessário. Além das características básicas do John Deere WorkSight™, os nossos distribuidores trabalharão com você para fornecer uma opção de disponibilidade que atenda às necessidades específicas de sua máquina, frota, projeto ou negócio, incluindo acordos de reparo e manutenção personalizados, disponibilidade de peças no local, amostragem de fluidos e coberturas adicionais, através do Plus Care.

Atribua valor as suas ideias com o **JOHN DEERE WORKSIGHT™**

O John Deere WorkSight™ é um pacote exclusivo de soluções telemáticas, que aumenta o tempo de funcionamento da máquina, ao mesmo tempo em que reduz os custos operacionais. Um dos seus recursos, o JDLink™ Ultimate, fornece dados em tempo real, sobre o estado e o uso da máquina, ajudando a maximizar a produtividade e a eficiência e reduzindo o tempo de parada. O diagnóstico remoto permite que o seu distribuidor faça a leitura dos códigos e dados de desempenho registrados, sem a necessidade de estar presente no local de trabalho.





700J-II ESPECIFICAÇÕES

MOTOR

700J-II XLT / 700J-II LGP

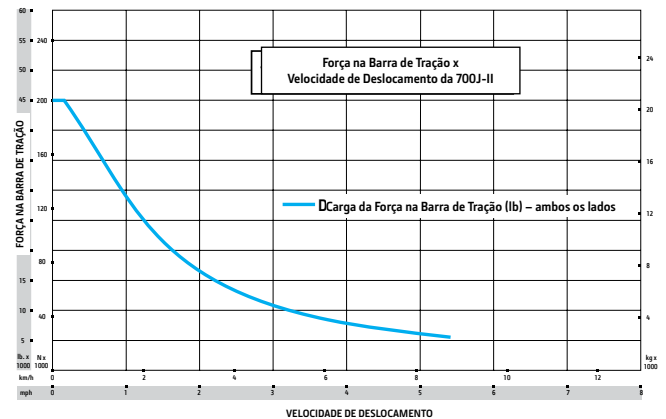
Tipo da lâmina	Lâmina de angulação/inclinação hidráulica (PAT)
Fabricante e modelo	John Deere PowerTech™ E 6068
Normas de emissões fora de estrada	Padrão de emissões estágio IIIA da UE e MAR-I do Brasil
Cilindros	6
Cilindrada	6,8 L (414 pol. ³)
Potência nominal líquida SAE	93 kW (125 HP) a 1.800 rpm
Torque de pico líquido	549 N.m (405 pés. lbs) a 1.500 rpm
Aspiração	Turbocompressor e pós-arrefecedor ar-ar
Lubrificação	Sistema de pressão com filtro roscado de fluxo total e arrefecedor óleo/água
Filtro de ar	Filtro de ar seco de dois estágios, com elemento de segurança, pré-purificador e indicador de restrição abaixo do capô
Operação em rampas, ângulo máximo	45° dianteira-traseira / 30° laterais

ARREFECIMENTO

Tipo	Ventilador de arrefecimento de tipo sucção
Classificação do líquido de arrefecimento do motor	-37°C (-34°F)

TREM DE FORÇA

Transmissão	Acionamento hidrostático automático de duas vias, função de detecção de carga que ajusta automaticamente a velocidade e a potência, de acordo com as condições de carga; cada esteira controlada individualmente é alimentada por uma combinação de motor e bomba de pistão de deslocamento variável; botões de seleção de velocidade de deslocamento em um único joystick; relações de marcha à ré de 100%, 115% ou 130% da velocidade de deslocamento selecionadas independentemente; o pedal do desacelerador controla a velocidade de deslocamento até a parada.
Pressão de alívio do sistema	45,850 kPa (6.650 PSI)
Velocidades de deslocamento	
Avanço e marcha à ré	8,9 km/h (5,5 mph)
Máxima (opcional)	9,7 km/h (6,0 mph)
Direção	Controle e contrarotação de direção, velocidade e curvas em um único joystick; curvas com potência máxima e velocidades infinitamente variáveis da esteira fornecem facilidade de manobras e controle otimizado ilimitados; transmissão HST elimina o uso de embreagens de direção e freios.
Comandos finais	Comandos finais para trabalhos pesados, com redução tripla, fixados diretamente nas estruturas principais, isolados das cargas dos chassis da esteira e da lâmina.
Relação total	33,59 a 1
Força na barra de tração	
Máximo	200 kN (45.000 lb.)
a 1,9 km/h (1,2 mph)	114,3 kN (25.700 lb.)
a 3,2 km/h (2,0 mph)	73 kN (16.400 lb.)
Freios	
Serviço	A frenagem HST (dinâmica) para a máquina, quando a alavanca de mudança de direção é movida para a posição neutra, ou quando o desacelerador for pressionado até o fim do curso.
Estacionamento	Função de segurança exclusiva, com freios a disco múltiplos úmidos. Sempre que o motor é desligado e for detectado movimento, o desacelerador é pressionado até o final do curso, ou a alavanca do freio de estacionamento é colocada nas posições neutra e de partida. Nestes casos, a máquina não pode ser conduzida com o freio aplicado, reduzindo o desgaste ou a necessidade de ajustes; liberação do freio hidráulico acionada por mola.



700J-II ESPECIFICAÇÕES



SISTEMA HIDRÁULICO

700J-II XLT / 700J-II LGP

Tipo da lâmina	PAT
Tipo	Sistema hidráulico de centro aberto com bomba de engrenagens de deslocamento fixo.
Bomba, 74-cc	95 L/m (25 gal./min)
Pressão de alívio do sistema	22.063 kPa (3.200 PSI)
Fluxo máximo em marcha lenta alta sem carga	95 L/m (25 gal./min)
Controle	Válvula hidráulica de 3 funções, com alavanca única em forma de T de baixo esforço.
Arrefecimento	Coletor de óleo convectivo

CILINDROS

Tipo	Hastes dos cilindros polidas, cromadas e com tratamento térmico; pinos de articulação (buchas substituíveis) de aço temperado.
------	--

SISTEMA ELÉTRICO

Tensão	24 V
Capacidade	
Bateria	950 CCA
Reserva	190 min.
Capacidade Nominal do Alternador	55 A
Luzes	2 na grade, 1 na traseira e 2 refletores traseiros

MATERIAL RODANTE

700J-II XLT

700J-II LGP

Esteiras	700J-II XLT	700J-II LGP
Chassi da esteira com guias dianteiras e traseiras e protetor da roda motriz; a função John Deere Dura-Trax™ oferece elos grandes lubrificados, vedados e com tratamento térmico profundo e roletes lubrificados, vedados e temperados para máxima resistência contra desgaste; as rodas motrizes são segmentadas; disponibilidade para sapatas para trabalho extremo (apenas em alguns modelos) para utilização em aplicações severas.		
Bitola da esteira, padrão	1.778 mm (70 pol.)	1.981 mm (78 pol.)
Largura da garra, centro fechado, barra única	560 mm (22 pol.)	760 mm (30 pol.)
Corrente	Selada e lubrificada	Selada e lubrificada
Sapatas, cada lado	39	39
Rolete de esteira, flange simples, cada lado	7	7
Comprimento da esteira no solo	2.616 mm (103 pol.)	2.616 mm (103 pol.)
Área de contato no solo	29.239 cm ² (4.532 pol. ²)	39.871 cm ² (6.180 pol. ²)
Pressão sobre o solo, lâmina externa (OSD)	41,4 kPa (6,0 PSI)	31,7 kPa (4,6 PSI)
Passo da esteira	191 mm (7,5 pol.)	191 mm (7,5 pol.)

LÂMINAS

Cantos de lâmina retos incluídos em pesos

Tipo da lâmina	PAT	PAT
Peso	804 kg (1.771 lb.)	901 kg (1.986 lb.)
Comprimento	3.200 mm (126 pol. 6 pés 10 pol.)	3.658 mm (144 pol. 12 pés 0 pol.)
Capacidade	2,7 m ³ (3,6 j ³)	3,2 m ³ (4,1 j ³)

CABINE DO OPERADOR

700J-II XLT / 700J-II LGP

ROPS (ISO 3471 – 2008) e FOPS (ISO 3449 – 2005)	
---	--

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO

Capacidade de abastecimento

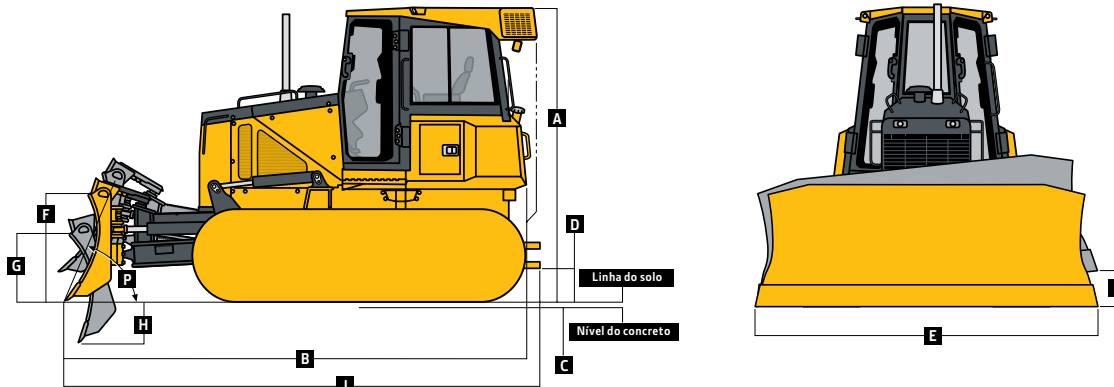
Tanque de combustível com tampa travável	227 L (60 gal.)
Sistema de arrefecimento com tanque de recuperação	21,2 L (5,6 gal.)
Óleo do motor com filtro	19 L (20 qt.)
Tanque com filtro	
Transmissão	65,1 L (17,2 gal.)
Hidráulica	51,1 L (13,5 gal.)
Comando final (por trator)	21,8 L (5,8 gal.)

700J-II

PESOS OPERACIONAIS	700J-II XLT	700J-II LGP
Tipo da lâmina	PAT	PAT
<i>Peso base do equipamento padrão, incluindo cabine, tanque de combustível cheio, operador de 79Kg e ripper traseiro</i>	14.086 kg (31.054 lb.)	14.615 kg (32.221 lb.)
Componentes opcionais		
Material rodante com vida útil máxima	355 kg (782 lb.)	355 kg (782 lb.)
Sapata da esteira		
Com sapata de 560 mm (22 pol.) para trabalho moderado	Na base*	-493 kg (-1.086 lb.)
Com sapata de 760 mm (30 pol.) para trabalho moderado	—	Na base*
Cabine com aquecedor/ ar-condicionado	288 kg (635 lb.)	288 kg (635 lb.)
Conjunto de assentos Deluxe	9 kg (20 lb.)	9 kg (20 lb.)
Aquecedor (estrutura ROPS)	12 kg (26 lb.)	12 kg (26 lb.)
Protetores contra pedras (4)	130 kg (287 lb.)	—
Engate removível	31 kg (68 lb.)	31 kg (68 lb.)
Barra de tração, rígida e estendida	88 kg (195 lb.)	88 kg (195 lb.)
Estrutura ROPS		
Telas dianteiras e das portas	54 kg (120 lb.)	54 kg (120 lb.)
Tela traseira	20 kg (45 lb.)	20 kg (45 lb.)
Telas laterais	49 kg (108 lb.)	49 kg (108 lb.)
Cabine com ar-condicionado		
Telas dianteiras e das portas	68 kg (151 lb.)	68 kg (151 lb.)
Tela traseira	41 kg (91 lb.)	41 kg (91 lb.)
Telas laterais	49 kg (108 lb.)	49 kg (108 lb.)
Travessa de elevação (cabine e estrutura ROPS)	155 kg (341 lb.)	155 kg (341 lb.)
Proteção do tanque	102 kg (225 lb.)	102 kg (225 lb.)
Contrapesos dianteiros (cada)	172 kg (380 lb.)	172 kg (380 lb.)
Luzes de trabalho, alta intensidade	4 kg (9 lb.)	4 kg (9 lb.)
Gancho de reboque dianteiro	8 kg (17 lb.)	8 kg (17 lb.)
Guincho 4000S	652 kg (1.437 lb.)	652 kg (1.437 lb.)
Guia de cabos, 4 roletes	85 kg (187 lb.)	85 kg (187 lb.)
Estrutura em C para trabalhos pesados (menos lâmina)	-785 kg (-1.730 lb.)	-785 kg (-1.730 lb.)
Aquecedor do líquido de arrefecimento alimentado por combustível	5 kg (12 lb.)	5 kg (12 lb.)
Proteção do módulo do ar-condicionado para serviços extremos	51 kg (112 lb.)	51 kg (112 lb.)
Arco de toras	354 kg (780 lb.)	354 kg (780 lb.)

*Incluído no peso de operação SAE.

DIMENSÕES DA MÁQUINA	700J-II XLT / 700J-II LGP
A Altura total até o teto	3.007 mm (118 pol. / 9 pés 10 pol.)
Altura total até o tubo de escape	3.020 mm (119 pol. / 9 pés 11 pol.)
B Comprimento total	4.775 mm (188 pol. / 15 pés 8 pol.)
C Profundidade da bitola com garra de barra única	
Trabalhos moderados	56 mm (2,2 pol.)
Trabalhos extremos	68 mm (2,7 pol.)
D Altura livre sobre o solo com garras	391 mm (15,4 pol.)

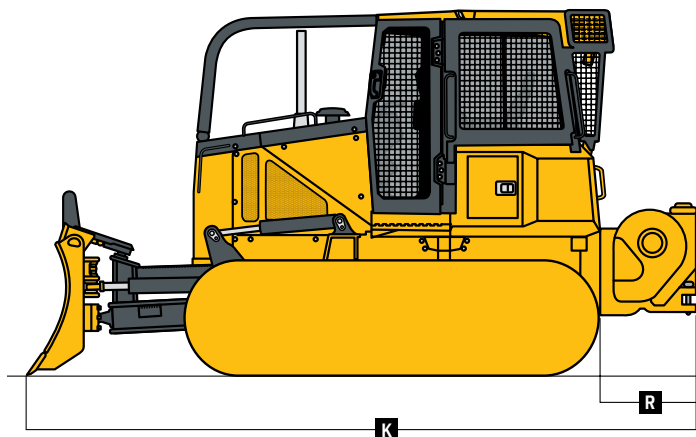
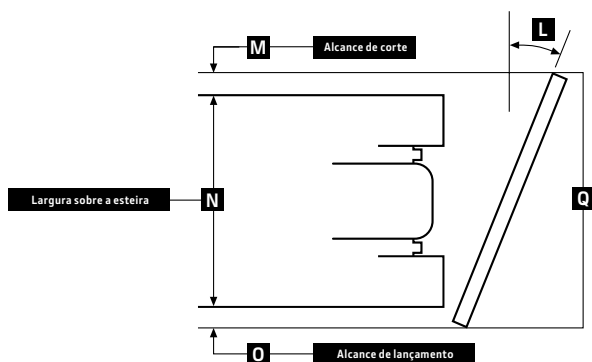


DIMENSÕES DA MÁQUINA

700J-II XLT

700J-II LGP

Tipo de lâmina	PAT	PAT
E Largura da lâmina	3.200 mm (126 pol. 6 pés 10 pol.)	3.658 mm (144 pol. / 12 pés 0 pol.)
F Altura da lâmina	991 mm (39 pol. / 3 pés 3 pol.)	991 mm (39 pol. / 3 pés 3 pol.)
G Altura de levantamento da lâmina	991 mm (39 pol. / 3 pés 3 pol.)	991 mm (39 pol. / 3 pés 3 pol.)
H Profundidade de escavação da lâmina	533 mm (21 pol.)	533 mm (21 pol.)
I Inclinação da lâmina (utiliza macaco de inclinação)	445 mm (17,5 pol.)	482 mm (19 pol.)
J Comprimento total com lâmina e barra de tração estendida	5.080 mm (200 pol. / 16 pés 8 pol.)	5.080 mm (200 pol. / 16 pés 8 pol.)
K Comprimento total com guincho	5.469 mm (215 pol. / 17 pés 11 pol.)	5.469 mm (215 pol. / 17 pés 11 pol.)
Largura total com lâmina inclinada	3020 mm (118,9 pol. / 9 pés 10,9 pol.)	3.631 mm (142,9 pol.) / 11 pés 10,9 pol.)
L Ângulo da lâmina	25°	25°
M Alcance de corte	25 mm (1 pol.)	-25 mm (-1 pol.)
N Largura sobre a esteira	2.337 mm (92 pol.) / 7 pés 8 pol.)	2.743 mm (108 pol. / 9 pés 0 pol.)
O Alcance de lançamento	381 mm (15 pol.)	330 mm (13 pol.)
P Ângulo da borda cortante, ajustável	7°	7°
Q Largura inclinada	2.769 mm (109 pol. / 9 pés 1 pol.)	3.073 mm (121 pol. 1 pés 10 pol.)
R Largura do guincho 4000S	775 mm (30,5 pol.)	775 mm (30,5 pol.)

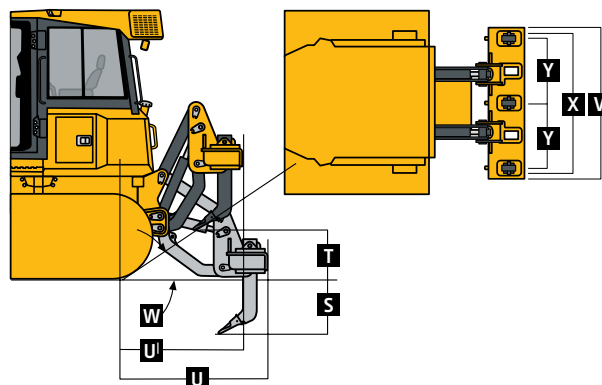


ESCARIFICADOR TRASEIRO

700J-II XLT / 700J-II LGP

Escarificador em paralelogramo, de dentes múltiplos, com ajuste de tombamento hidráulico e pontas do escarificador ESCO®

Peso	1.444 kg (3.183 lb.)
S Penetração máxima	563 mm (22,2 pol.)
T Altura livre máxima sob a ponta	584 mm (23 pol.)
U Comprimento total (posição abaixada)	1.494 mm (58,8 pol.)
U' Comprimento total (posição elevada)	1.210 mm (47,6 pol.)
V Largura total da viga	1.930 mm (76 pol.)
W Ângulo de inclinação (completamente elevada)	26°
X Largura de escarificação	1.673 mm (65,9 pol.)
Y Distância entre os dentes	806 mm (31,7 pol.)
Distância entre os furos dos dentes	105 mm (4,1 pol.)





750J-II

ESPECIFICAÇÕES

MOTOR

750J-II LT / 750J-II LGP

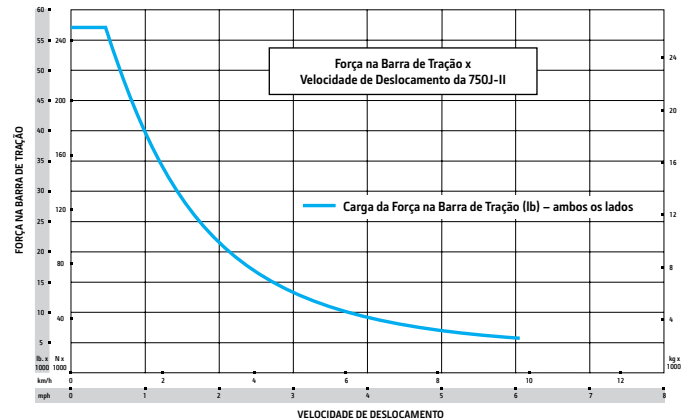
Tipo da lâmina	Lâmina de angulação/inclinação hidráulica (PAT)
Fabricante e modelo	John Deere PowerTech™ E 6068
Normas de emissões fora de estrada	Padrão de emissões estágio IIIA da UE e MAR-I do Brasil
Cilindros	6
Cilindrada	6,8 L (414 pol.3)
Potência nominal líquida SAE	116 kW (155 HP) a 2.100 rpm
Torque de pico líquido	745 N.m (550 pés.lbs) a 1.500 rpm
Aspiração	Turbocompressor e pós-arrefecedor ar-ar
Lubrificação	Sistema de pressão com filtro roscado de fluxo total e arrefecedor óleo-água.
Filtro de ar	Filtro de ar seco de dois estágios, com elemento de segurança, pré-purificador e indicador de restrição abaixo do capô.
Operação em rampas, ângulo máximo	45° dianteira-traseira / 30° laterais

ARREFECIMENTO

Tipo	Ventilador de sucção de velocidade variável
Classificação do líquido de arrefecimento do motor	-37°C (-34°F)

TREM DE FORÇA

Transmissão	Acionamento hidrostático automático de duas vias, função de detecção de carga que ajusta automaticamente a velocidade e a potência, de acordo com as condições de carga; cada esteira controlada individualmente é alimentada por uma combinação de motor e bomba de pistão de deslocamento variável; botões de seleção de velocidade de deslocamento em um único joystick; relações de marcha à ré de 100%, 115% ou 130% da velocidade de deslocamento selecionadas independentemente; o pedal do desacelerador controla a velocidade de deslocamento até a parada.
Pressão de alívio do sistema	45.850 kPa (6.650 PSI)
Velocidades de deslocamento	
Avanço e marcha à ré	9,7 km/h (6,0 mph)
Máxima (opcional)	10,9 km/h (6,8 mph)
Direção	Controle e contrarotação de direção, velocidade e curvas em um único joystick; curvas com potência máxima e velocidades infinitamente variáveis da esteira fornecem facilidade de manobras e controle otimizado ilimitados; transmissão HST elimina o uso de embreagens de direção e freios.
Comandos finais	Os comandos finais planetários de redução dupla transferem cargas de torque sobre 3 conjuntos de engrenagens; montados independentemente dos chassis das esteiras e armações de empuxos da lâmina para isolamento das cargas de impactos.
Relação total	46,4 a 1
Força na barra de tração	
Máximo	244,6 kN (55.000 lb.)
a 1,9 km/h (1,2 mph)	146,8 kN (33.000 lb.)
a 3,2 km/h (2,0 mph)	97,9 kN (22.000 lb.)
Freios	
Tipo	Pedal do freio tipo desacelerador; administração de potência automática com delimitação manual correspondente à velocidade de deslocamento.
Serviço	A frenagem HST (dinâmica) para a máquina quando a alavanca de mudança de direção é movida para a posição neutra, ou quando o desacelerador for pressionado até o fim do curso.
Estacionamento	Função de segurança exclusiva, com freios a disco múltiplos úmidos. Sempre que o motor é desligado e for detectado movimento, o desacelerador é pressionado até o final do curso, ou a alavanca do freio de estacionamento é colocada nas posições neutra e de partida. Nestes casos, a máquina não pode ser conduzida com o freio aplicado, reduzindo o desgaste ou a necessidade de ajustes; liberação do freio hidráulico acionada por mola.



750J-II ESPECIFICAÇÕES



SISTEMA HIDRÁULICO

750J-II LT / 750J-II LGP

Tipo da lâmina	PAT
Tipo	Bomba de pistão com detecção de carga
Bomba, 74-cc	144 L/m (38 gal./min)
Pressão de alívio do sistema	24.993 kPa (3.625 PSI)
Pressão diferencial	1.896 kPa (275 PSI)
Fluxo máximo em marcha lenta alta sem carga	140 L/m (37 gal./min)
Controle	Joystick de 2 funções com piloto hidráulico e barra em T, com função de ângulo ao toque de um botão.
Arrefecimento	Coletor de óleo convectivo

CILINDRO

Tipo	Hastes dos cilindros polidas, cromadas e com tratamento térmico; pinos de articulação (buchas substituíveis) de aço temperado.
------	--

SISTEMA ELÉTRICO

Tensão	24 V
Capacidade	
Bateria	950 CCA
Reserva	190 min.
Capacidade nominal do alternador	
Cabine	80 A
Estrutura da cabine	55 A
Luzes	2 na grade, 1 na traseira e 2 refletores traseiros

MATERIAL RODANTE

750J-II LT

750J-II LGP

Esteiras	750J-II LT	750J-II LGP
Chassi da esteira com guias dianteiras e traseiras e protetor da roda motriz; a função John Deere Dura-Trax™ oferece os grandes lubrificadores, vedados e com tratamento térmico profundo e roletes lubrificados, vedados e temperados para máxima resistência contra desgaste; as rodas motrizes são segmentadas; disponibilidade para sapatas para trabalho extremo (apenas em alguns modelos) para utilização em aplicações severas.		
Bitola da esteira, padrão	1.880 mm (74 pol.)	2.134 mm (84 pol.)
Largura da garra, centro fechado, barra única	559 mm (22 pol.)	864 mm (34 pol.)
Corrente	Selada e lubrificada	Selada e lubrificada
Sapatas, cada lado	45	45
Rolete de esteira, flange simples, cada lado	8	8
Comprimento da esteira no solo	3.073 mm (121 pol.)	3.073 mm (121 pol.)
Área de contato no solo	34.348 cm ² (5.324 pol. ²)	53.084 cm ² (8.228 pol. ²)
Pressão sobre o solo, lâmina externa (OSD)	44,5 kPa (6,45 PSI)	30,7 kPa (4,45 PSI)
Passo da esteira	191 mm (7,5 pol.)	191 mm (7,5 pol.)
Oscilação no rolete dianteiro	±135 mm (±5,3 pol.)	±127 mm (±5,0 pol.)

LÂMINAS

Cantos de lâmina retos incluídos em pesos

Tipo da lâmina	PAT	PAT
Peso	937 kg (2.066 lb.)	1.081 kg (2.383 lb.)
Comprimento	3.295 mm (130 pol. 10 pés 10 pol.)	3.962 mm (156 pol.) / 13 pés 0 pol.)
Capacidade	3,23 m ³ (4,23 j3)	3,81 m ³ (4,98 j3)
Peso do conjunto da estrutura em C (sem lâmina)	1.318 kg (2.905 lb.)	1.318 kg (2.905 lb.)

Cabine do operador

750J-II LT / 750J-II LGP

ROPS (ISO 3471 – 2008) e FOPS (ISO 3449 – 2005)

Facilidade de manutenção

750J-II LT

750J-II LGP

Capacidade de abastecimento	750J-II LT	750J-II LGP
Tanque de combustível com tampa travável	371 L (98 gal.)	371 L (98 gal.)
Sistema de arrefecimento com tanque de recuperação	21,6 L (5,7 gal.)	21,6 L (5,7 gal.)
Óleo do motor com filtro	26 L (7 gal.)	26 L (7 gal.)
Tanque com filtro		
Transmissão	106 L (28 gal.)	106 L (28 gal.)
Hidráulica	106 L (28 gal.)	106 L (28 gal.)
Comando final (por trator)		
Interno	19 L (5 gal.)	31,8 L (8,4 gal.)
Externo	30,2 L (8 gal.)	30,2 L (8 gal.)

750J-II

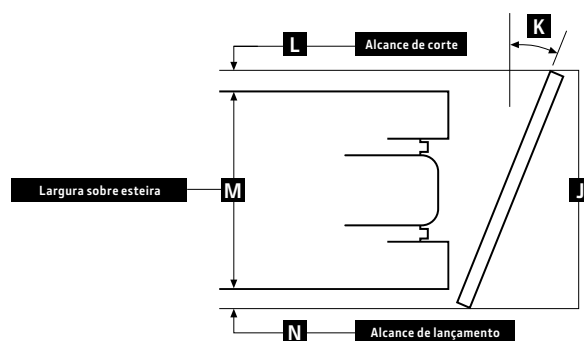
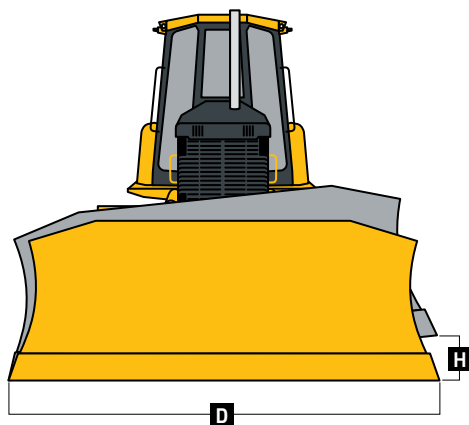
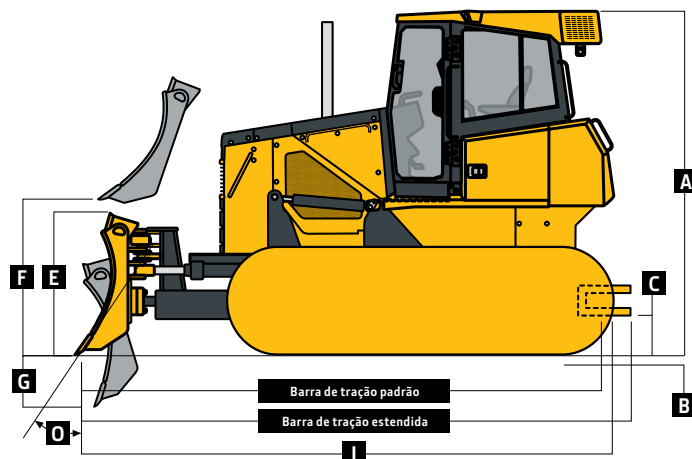
PESOS OPERACIONAIS	750J-II LT	750J-II LGP
Tipo de lâmina	PAT	PAT
<i>Peso base do equipamento padrão, incluindo cabine, tanque de combustível cheio, operador de 79Kg e ripper traseiro;</i>	17.627 kg (38.861 lb.)	18.682 kg (41.187 lb.)
Componentes opcionais		
Sapata da esteira		
Com sapata de 610 mm (24 pol.) para trabalho moderado	Na base*	—
Com sapata de 865 mm (34 pol.) para trabalho moderado	—	Na base*
Cabine com pressurizador e aquecedor/ar-condicionado	337 kg (743 lb.)	337 kg (743 lb.)
Aquecedor (estrutura ROPS)	39 kg (85 lb.)	39 kg (85 lb.)
Protetor de rocha integral	154 kg (340 lb.)	154 kg (340 lb.)
Protetor do retentor do comando final	70 kg (155 lb.)	70 kg (155 lb.)
Engate removível	37 kg (81 lb.)	37 kg (81 lb.)
Barra de tração, rígida e estendida	130 kg (286 lb.)	130 kg (286 lb.)
Grade reforçada	28 kg (62 lb.)	28 kg (62 lb.)
Estrutura ROPS		
Telas dianteiras e das portas	84 kg (186 lb.)	84 kg (186 lb.)
Tela traseira	23 kg (50 lb.)	23 kg (50 lb.)
Telas laterais	44 kg (98 lb.)	44 kg (98 lb.)
Cabine com ar-condicionado		
Telas dianteiras e das portas	79 kg (175 lb.)	79 kg (175 lb.)
Tela traseira	34 kg (75 lb.)	34 kg (75 lb.)
Telas laterais	54 kg (120 lb.)	54 kg (120 lb.)
Proteção do condensador	55 kg (121 lb.)	55 kg (121 lb.)
Travessa de elevação (cabine e estrutura ROPS)	261 kg (575 lb.)	261 kg (575 lb.)
Protetores do cilindro de elevação	42 kg (93 lb.)	42 kg (93 lb.)
Protetor da lâmina	87 kg (192 lb.)	87 kg (192 lb.)
Proteção do tanque	323 kg (712 lb.)	323 kg (712 lb.)
Contrapeso		
Dianteiro	249 kg (550 lb.)	249 kg (550 lb.)
Traseiros	327 kg (720 lb.)	327 kg (720 lb.)
*Incluído no peso de operação SAE.		
DIMENSÕES DA MÁQUINA		
A Altura total até o teto	3.099 mm (122 pol. 2 pés 10 pol.)	3.099 mm (122 pol. 2 pés 10 pol.)
Altura total até o tubo de escape	3.020 mm (119 pol. / 9 pés 11 pol.)	3.020 mm (119 pol. / 9 pés 11 pol.)
B Profundidade da bitola com garra de barra única		
Trabalhos moderados	56 mm (2,2 pol.)	56 mm (2,2 pol.)
Trabalhos extremos	68 mm (2,7 pol.)	68 mm (2,7 pol.)
C Altura livre sobre o solo com garras	356 mm (14 pol.)	356 mm (14 pol.)
D Largura da lâmina	3.296 mm (130 pol. 10 pés 10 pol.)	3.962 mm (156 pol.) / 13 pés 0 pol.)
E Altura da lâmina	1.194 mm (47 pol. / 3 pés 11 pol.)	1.194 mm (47 pol. / 3 pés 11 pol.)
F Altura de levantamento da lâmina	1.025 mm (40,3 pol. / 3 pés 4 pol.)	1.025 mm (40,3 pol. / 3 pés 4 pol.)
G Profundidade de escavação da lâmina	650 mm (25,6 pol.)	650 mm (25,6 pol.)
H Inclinação da lâmina (utiliza macaco de inclinação)	437 mm (17,2 pol.)	524 mm (20,6 pol.)
I Comprimento total com lâmina; pá (de ventilador)	5.296 mm (208,5 pol. / 17 pés 4,5 pol.)	5.296 mm (208,5 pol. / 17 pés 4,5 pol.)

DIMENSÕES DA MÁQUINA

750J-II LT

750J-II LGP

Tipo da lâmina	PAT	PAT
J Largura total com lâmina inclinada	3.020 mm (118,9 pol. / 9 pés 10,9 pol.)	3.631 mm (142,9 pol.) / 11 pés 10,9 pol.)
K Ângulo da lâmina	23,5°	23,5°
L Alcance de corte	108 mm (4,3 pol.)	84 mm (3,3 pol.)
M Largura sobre a esteira	2.489 mm (98 pol. / 8 pés 2 pol.)	2.794 mm (110 pol. / 9 pés 2 pol.)
N Alcance de lançamento	2.438 mm (8 pés 0 pol.)	2.997 mm (9 pés 10 pol.)
O Ângulo da borda cortante	55,2–60,1°	55,2–60,1°

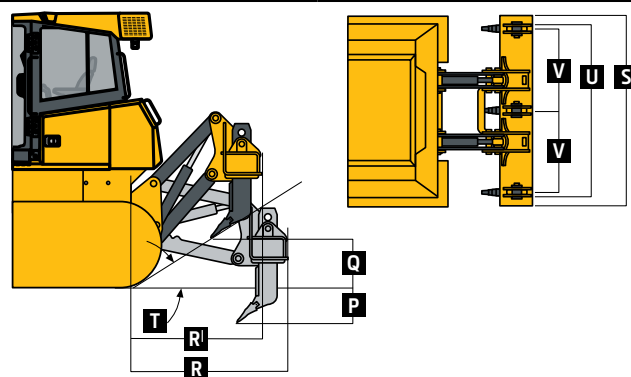


ESCARIFICADOR TRASEIRO

750J-II LT / 750J-II LGP

Escarificador em paralelogramo, de dentes múltiplos com ajuste de tombamento hidráulico e pontas do escarificador ESCO®

Peso	1.690 kg (3.725 lb.)
P Penetração máxima	686 mm (27 pol.)
Q Altura livre máxima sob a ponta	686 mm (27 pol.)
R Comprimento total (posição abaixada)	1.689 mm (5 pés 7 pol.)
R' Comprimento total (posição elevada)	1.448 mm (4 pés 9 pol.)
S Largura total da viga	2.134 mm (7 pés 0 pol.)
T Ângulo de inclinação (completamente elevada)	22°
U Largura de escarificação	1.880 mm (6 pés 2 pol.)
V Distância entre os dentes	902 mm (3 pés 0 pol.)





850J-II

ESPECIFICAÇÕES

MOTOR

850J-II / 850J-II WLT / 850J-II LGP

Tipo da lâmina	Lâmina externa (OSD) e lâmina de angulação/inclinação hidráulica (PAT)
Fabricante e modelo	John Deere PowerTech™ Plus 6068 com Sistema de Recirculação do Gás de Escape (EGR)
Normas de emissões fora de estrada	Padrão de emissões estágio IIIA da UE e MAR-I do Brasil / estágio II da UE
Cilindros	6
Cilindrada	6,8 L (414 pol.3)
Potência nominal líquida SAE	153 kW (205 HP) a 1.800 rpm
Torque de pico líquido	915 N.m (675 pés.lbs) a 1.500 rpm
Aspiração	Turboalimentado com alimentação arrefecida a ar
Lubrificação	Sistema de pressão com filtro roscado de fluxo total e arrefecedor óleo-água
Filtro de ar	Seco, de dois estágios com descarregador tangencial
Operação em rampas, ângulo máximo	45° dianteira-traseira / 30° laterais

ARREFECIMENTO

850J-II / 850J-II WLT / 850J-II LGP

Tipo	Ventilador de sucção de velocidade variável
Classificação do líquido de arrefecimento do motor	-37°C (-34°F)

TREM DE FORÇA

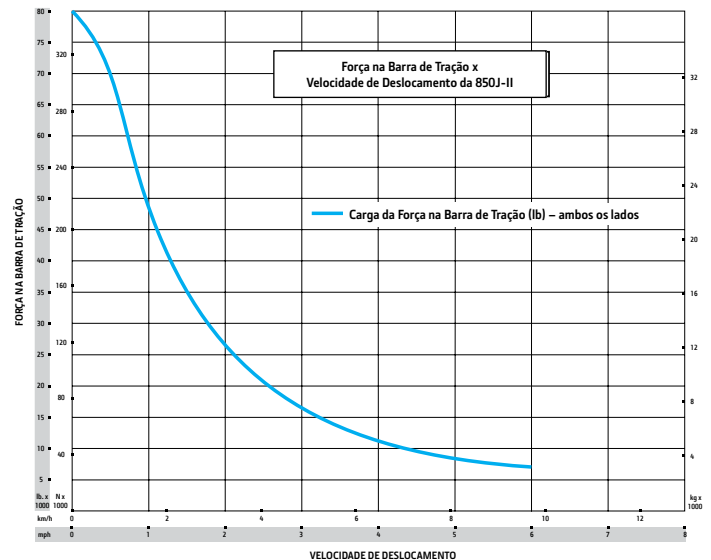
Transmissão	Acionamento hidrostático automático de duas vias, função de detecção de carga que ajusta automaticamente a velocidade e a potência, de acordo com as condições de carga; cada esteira controlada individualmente é alimentada por uma combinação de motor e bomba de pistão de deslocamento variável; botões de seleção de velocidade de deslocamento em um único joystick; relações de marcha à ré de 100%, 115% ou 130% da velocidade de deslocamento selecionadas independentemente; o pedal do desacelerador controla a velocidade de deslocamento até a parada.
Pressão de alívio do sistema	45,850 kPa (6.650 PSI)
Velocidades de deslocamento	
Avanço e marcha à ré	9,7 km/h (6,0 mph)
Máxima (opcional)	10,9 km/h (6,8 mph)
Direção	Controle e contrarotação de direção, velocidade e curvas em um único joystick; curvas com potência máxima e velocidades infinitamente variáveis da esteira fornecem facilidade de manobras e controle otimizado ilimitados; transmissão HST elimina o uso de embreagens de direção e freios.
Comandos finais	Os comandos finais planetários de redução dupla transferem cargas de torque sobre 3 conjuntos de engrenagens; montados independentemente dos chassis das esteiras e armações de empuxos da lâmina para isolamento das cargas de impactos.
Relação total	44,7 a 1

Força na barra de tração

Máximo	344 kN (77.300 lb.)
a 1,9 km/h (1,2 mph)	178 kN (40.000 lb.)
a 3,2 km/h (2,0 mph)	131 kN (29.500 lb.)

Freios

Tipo	Pedal do freio tipo desacelerador; administração de potência automática com delimitação manual correspondente à velocidade de deslocamento.
Serviço	A frenagem HST (dinâmica) para a máquina quando a alavanca de mudança de direção é movida para a posição neutra, ou quando o desacelerador for pressionado até o fim do curso.
Estacionamento	Função de segurança exclusiva, com freios a disco múltiplos úmidos. Sempre que o motor é desligado e for detectado movimento, o desacelerador é pressionado até o final do curso, ou a alavanca do freio de estacionamento é colocada nas posições neutra e de partida. Nestes casos, a máquina não pode ser conduzida com o freio aplicado, reduzindo o desgaste ou a necessidade de ajustes; liberação do freio hidráulico acionada por mola.



850J-II

ESPECIFICAÇÕES



SISTEMA HIDRÁULICO	850J-II	850J-II WLT / 850J-II LGP
Tipo da lâmina	OSD	PAT
Tipo	Bomba de pistão com detecção de carga	Bomba de pistão com detecção de carga
Bomba, 74-cc	174 L/m (46 gal./min)	174 L/m (46 gal./min)
Pressão de alívio do sistema	24.993 kPa (3.625 PSI)	24.993 kPa (3.625 PSI)
Pressão diferencial	1.896 kPa (275 PSI)	1.896 kPa (275 PSI)
Fluxo máximo em marcha lenta alta sem carga	163 L/m (43 gal./min)	163 L/m (43 gal./min)
Controle	Joystick de 2 funções com piloto hidráulico e barra em T	Joystick de 2 funções com piloto hidráulico e barra em T com função de ângulo ao toque de um botão

CILINDROS	850J-II / 850J-II WLT / 850J-II LGP
Tipo	Hastes dos cilindros polidas, cromadas e com tratamento térmico; pinos de articulação (buchas substituíveis) de aço temperado.

SISTEMA ELÉTRICO	
Tensão	24 V
Capacidade	
Bateria	950 CCA
Reserva	190 min.
Capacidade nominal do alternador	
Cabine	80 A
Estrutura da cabine	55 A
Luzes	2 na grade, 1 na traseira e 2 refletores traseiros

MATERIAL RODANTE	850J-II	850J-II WLT	850J-II LGP
Esteiras	Chassi da esteira com guias dianteiras e traseiras e protetor da roda motriz; a função John Deere Dura-Trax™ oferece os grandes lubrificadores, vedados e com tratamento térmico profundo e roletes lubrificados, vedados e temperados para máxima resistência contra desgaste; as rodas motrizes são segmentadas; disponibilidade para sapatas para trabalho extremo (apenas em alguns modelos) para utilização em aplicações severas.		
Bitola da esteira, padrão	1.880 mm (74 pol.)	2.235 mm (88 pol.)	2.388 mm (94 pol.)
Largura da garra, centro fechado, barra única	610 mm (24 pol.)	762 mm (30 pol.)	914 mm (36 pol.)
Corrente	Selada e lubrificada	Selada e lubrificada	Selada e lubrificada
Sapatas, cada lado	40	45	45
Rolete de esteira, flange simples, cada lado	7	8	8
Comprimento da esteira no solo	2.769 mm (109 pol.)	3.284 mm (129 pol.)	3.284 mm (129 pol.)
Área de contato no solo	33.755 cm ² (5.232 pol. ²)	50.052 cm ² (7.758 pol. ²)	60.064 cm ² (9.310 pol. ²)
Pressão sobre o solo, lâmina externa (OSD)	52,5 kPa (7,61 PSI)	39,0 kPa (5,65 PSI)	33,3 kPa (4,83 PSI)
Passo da esteira	203 mm (8 pol.)	203 mm (8 pol.)	203 mm (8 pol.)
Oscilação no rolete dianteiro	±114 mm (±4,5 pol.)	±166,5 mm (±6,5 pol.)	±168 mm (±6,6 pol.)

LÂMINAS	<i>Cantos de lâmina retos incluídos em pesos</i>		
Tipo da lâmina	OSD com Semi U	PAT	PAT
Peso	1.326 kg (2.923 lb.)	1.330 kg (2.932 lb.)	1.397 kg (3.080 lb.)
Comprimento	3.251 mm (128 pol. / 8 pés 10 pol.)	4.013 mm (158 pol.) / 13 pés 2 pol.)	4.267 mm (168 pol. / 14 pés 0 pol.)
Capacidade	5,57 m ³ (7,29 j ³)	4,26 m ³ (5,57 j ³)	4,49 m ³ (5,87 j ³)
Peso do conjunto da viga de empuxo (sem lâmina)	1.672 kg (3.687 lb.)	–	–
Peso do conjunto da estrutura em C (sem lâmina)	–	1.647 kg (3.631 lb.)	1.647 kg (3.631 lb.)

CABINE DO OPERADOR	850J-II / 850J-II WLT / 850J-II LGP
ROPS (ISO 3471 – 2008) e FOPS (ISO 3449 – 2005)	

FACILIDADE DE MANUTENÇÃO	850J-II	850J-II WLT	850J-II LGP
Capacidade de abastecimento			
Tanque de combustível com tampa travável	371 L (98 gal.)	371 L (98 gal.)	371 L (98 gal.)
Sistema de arrefecimento com tanque de recuperação	35 L (9.2 gal.)	35 L (9.2 gal.)	35 L (9.2 gal.)
Óleo do motor com filtro	26 L (7 gal.)	26 L (7 gal.)	26 L (7 gal.)
Tanque com filtro			
Transmissão	106 L (28 gal.)	106 L (28 gal.)	106 L (28 gal.)
Hidráulica	106 L (28 gal.)	106 L (28 gal.)	106 L (28 gal.)
Comando final (por trator)			
Interno	19 L (5 gal.)	31.8 L (8.4 gal.)	37.8 L (10 gal.)
Externo	31.8 L (8.4 gal.)	31.8 L (8.4 gal.)	31.8 L (8.4 gal.)

850J-II

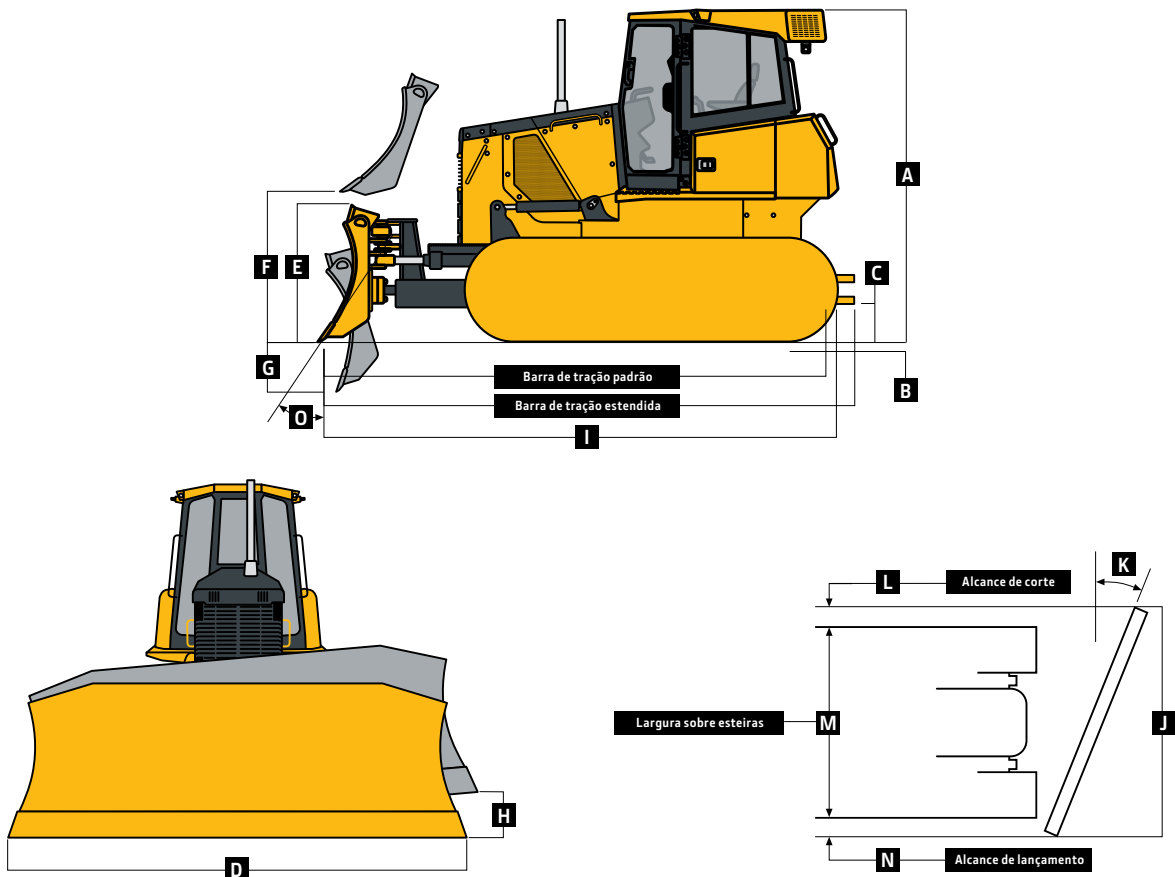
PESOS OPERACIONAIS	850J-II	850J-II WLT	850J-II LGP
Tipo da lâmina	OSD	PAT	PAT
<i>Peso base do equipamento padrão, incluindo cabine, tanque de combustível cheio, operador de 79Kg e ripper traseiro;</i>	20.714 kg (45.667 lb.)	22.248 kg (49.048 lb.)	22.750 kg (50.199 lb.)
Componentes opcionais			
Sapata da esteira			
Com sapata de 610 mm (24 pol.) para trabalho moderado	Na base*	-411 kg (-907 lb.)	-411 kg (-907 lb.)
Com sapata de 610 mm (24 pol.) para trabalho extremo	306,4 kg (675,5 lb.)	-66 kg (-146 lb.)	-66 kg (-146 lb.)
Com sapata de 760 mm (30 pol.) para trabalho moderado	—	Na base*	Na base*
Com sapata de 760 mm (30 pol.) para trabalho extremo	—	445 kg (981 lb.)	445 kg (981 lb.)
Cabine com pressurizador e aquecedor/ar-condicionado	337 kg (743 lb.)	337 kg (743 lb.)	337 kg (743 lb.)
Aquecedor (Estrutura ROPS)	39 kg (85 lb.)	39 kg (85 lb.)	39 kg (85 lb.)
Protetor contra pedras de comprimento máximo	222 kg (490 lb.)	242 kg (534 lb.)	242 kg (534 lb.)
Protetor do retentor do comando final	70 kg (155 lb.)	70 kg (155 lb.)	70 kg (155 lb.)
Engate removível	52 kg (114 lb.)	52 kg (114 lb.)	52 kg (114 lb.)
Barra de tração, rígida e estendida	130 kg (286 lb.)	130 kg (286 lb.)	130 kg (286 lb.)
Grade reforçada	39 kg (86 lb.)	39 kg (86 lb.)	39 kg (86 lb.)
Estrutura ROPS			
Telas dianteiras e das portas	84 kg (186 lb.)	84 kg (186 lb.)	84 kg (186 lb.)
Tela traseira	23 kg (50 lb.)	23 kg (50 lb.)	23 kg (50 lb.)
Telas laterais	44 kg (98 lb.)	44 kg (98 lb.)	44 kg (98 lb.)
Cabine com ar-condicionado			
Telas dianteiras e das portas	79 kg (175 lb.)	79 kg (175 lb.)	79 kg (175 lb.)
Tela traseira	34 kg (75 lb.)	34 kg (75 lb.)	34 kg (75 lb.)
Telas laterais	54 kg (120 lb.)	54 kg (120 lb.)	54 kg (120 lb.)
Proteção do condensador	55 kg (121 lb.)	55 kg (121 lb.)	55 kg (121 lb.)
Travessa de elevação (cabine e estrutura ROPS)	272 kg (600 lb.)	272 kg (600 lb.)	272 kg (600 lb.)
Protetores do cilindro de elevação	80 kg (176 lb.)	42 kg (93 lb.)	42 kg (93 lb.)
Protetor da lâmina	87 kg (192 lb.)	87 kg (192 lb.)	87 kg (192 lb.)
Proteção do tanque	323 kg (712 lb.)	323 kg (712 lb.)	323 kg (712 lb.)
Contrapeso			
Dianteiro	397 kg (875 lb.)	397 kg (875 lb.)	397 kg (875 lb.)
Traseiros	449 kg (990 lb.)	449 kg (990 lb.)	449 kg (990 lb.)

*Incluído no peso de operação SAE.

DIMENSÕES DA MÁQUINA

A Altura total até o teto	3.175 mm (125 pol. 5 pés 10 pol.)	3.175 mm (125 pol. 5 pés 10 pol.)	3.175 mm (125 pol. 5 pés 10 pol.)
Altura total até o tubo de escape	3.188 mm (125,5 pol. 5,5 pés 10 pol.)	3.188 mm (125,5 pol. 5,5 pés 10 pol.)	3.188 mm (125,5 pol. 5,5 pés 10 pol.)
B Profundidade da bitola com garra de barra única			
Trabalhos moderados	66 mm (2,6 pol.)	66 mm (2,6 pol.)	66 mm (2,6 pol.)
Trabalhos extremos	71 mm (2,8 pol.)	71 mm (2,8 pol.)	71 mm (2,8 pol.)
C Altura livre sobre o solo com garras	409 mm (16,1 pol.)	409 mm (16,1 pol.)	409 mm (16,1 pol.)
D Largura da lâmina	3.251 mm (128 pol. 8 pés 10 pol.)	4.013 mm (158 pol.) / 13 pés 2 pol.)	4.267 mm (168 pol. / 14 pés 0 pol.)
E Altura da lâmina	1.422 mm (56 pol. / 4 pés 8 pol.)	1.229 mm (48 pol. / 4 pés 0 pol.)	1.229 mm (48 pol. / 4 pés 0 pol.)
F Altura de levantamento da lâmina	1.151 mm (45 pol. / 3 pés 9 pol.)	1.072 mm (42 pol. / 3 pés 6 pol.)	1.072 mm (42 pol. / 3 pés 6 pol.)
G Profundidade de escavação da lâmina	599 mm (24 pol.)	704 mm (28 pol.)	704 mm (28 pol.)
H Inclinação da lâmina (utiliza macaco de inclinação)	753 mm (30 pol.)	533 mm (21 pol.)	572 mm (23 pol.)
I Comprimento total com lâmina; pá (de ventilador)	5.384 mm (212 pol. / 17 pés 8 pol.)	5.740 mm (226 pol. / 18 pés 10 pol.)	5.740 mm (226 pol. / 18 pés 10 pol.)

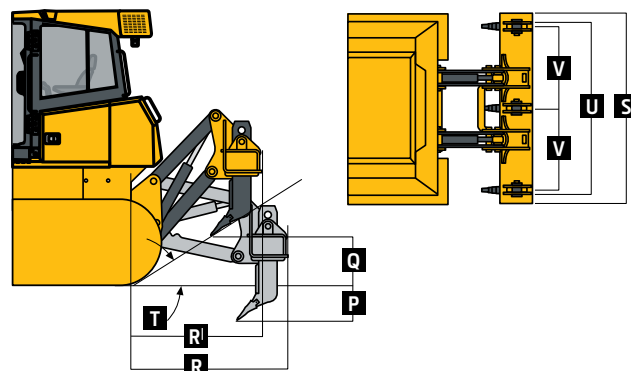
DIMENSÕES DA MÁQUINA (CONTINUAÇÃO)	850J-II	850J-II WLT	850J-II LGP
Tipo da lâmina	<i>OSD</i>	<i>PAT</i>	<i>PAT</i>
J Largura total com lâmina inclinada	—	3.658 mm (144 pol. 12 pés 0 pol.)	3.901 mm (154 pol. 12 pés 10 pol.)
K Ângulo da lâmina	—	23,8°	23,8°
L Alcance de corte	—	145 mm (5,7 pol.)	109 mm (4,3 pol.)
M Largura sobre a esteira	2.489 mm (98 pol. / 8 pés 2 pol.)	2.997 mm (118 pol. / 9 pés 10 pol.)	3.302 mm (130 pol. 10 pés 10 pol.)
N Alcance de lançamento	—	271 mm (10,7 pol.)	234 mm (9,2 pol.)
O Ângulo da borda cortante	51,5–61°	55,1–60,2°	55,1–60,2°



ESCARIFICADOR TRASEIRO 850J-II / 850J-II WLT / 850J-II LGP

Escarificador em paralelogramo, de dentes múltiplos, com ajuste de tombamento hidráulico e pontas do escarificador ESCO®

Peso	2.032 kg (4.480 lb.)
P Penetração máxima	723,9 mm (28,5 pol.)
Q Altura livre máxima sob a ponta	610 mm (24 pol.)
R Comprimento total (posição abaixada)	1.626 mm (5 pés 4 pol.)
R^I Comprimento total (posição elevada)	1.525 mm (5 pés 0 pol.)
S Largura total da viga	2.400 mm (7 pés 10 pol.)
T Ângulo de inclinação (completamente elevada)	24°
U Largura de escarificação	2.146 mm (7 pés 1 pol.)
V Distância entre os dentes	1.041 mm (3 pés 5 pol.)



Equipamentos adicionais

700J	750J	850J	MOTOR
●	●	●	Em conformidade com o padrão de emissões estágio IIIA da UE e MAR-I do Brasil
●	●	●	Modo econômico
●	●	●	Controle eletrônico com proteção automática do motor
●	●	●	Filtro de ar tipo seco, com elemento de segurança duplo, válvula do evacuador
●	●	●	Silencioso, autodrenagem, debaixo do capô com pilha vertical
●	●	●	Drenos de serviço que protegem o meio ambiente
▲	▲	▲	Auxílio de partida a éter
▲			Aquecedor do líquido de arrefecimento do motor, 120 V
▲			Aquecedor do líquido de arrefecimento do motor, alimentado por combustível
▲	▲	▲	Escape cromado
	▲	▲	Pré-purificador de ar do motor com ejetor giratório
ARREFECIMENTO			
●	●	●	Classificação do líquido de arrefecimento do motor -37° C (-34° F)
	●	●	Ventilador reversível programável e automático
●	●		Radiador do motor (10,5 aletas por polegada)
		●	Radiador do motor (6,5 aletas por polegada)
●	●	●	Protetores laterais do motor perfurados
●			Grade para trabalhos pesados
	●	●	Grade tipo barra com articulação bipartida
▲	▲	▲	Grade para trabalhos extremos
TRANSMISSÃO			
●	●	●	Pontos de teste de diagnóstico
●	●	●	Drenos de serviço que protegem o meio ambiente
	▲	▲	Protetores do retentor do comando final
SISTEMA HIDRÁULICO			
	●	●	Sistema hidráulico de 2 funções
●	▲	▲	Sistema hidráulico de 3 funções
▲	▲	▲	Sistema hidráulico de 4 funções com tubulação traseira
▲	▲	▲	Controle de qualidade integrado (IGC)

Legenda: ● Padrão ▲ Opcional ou especial

			PAINEIS DE ACESSO AO CHASSI PRINCIPAL
			Cabine basculante
●			Alça do roque dianteiro (aparafusada)
700J	750J	850J	PAINEIS DE ACESSO AO CHASSI PRINCIPAL
	●	●	Alças do roque dianteiro
●	●	●	Tampas de acesso inferiores articuladas (aparafusadas)
●	●	●	Proteção antifurto: porta de acesso ao motor / portas de acesso ao tanque lateral / tanque de combustível / painel de instrumentos / tanque de transmissão / reservatório hidráulico
	●	●	Articulação da barra transversão central livre de manutenção
IMPLEMENTOS			
▲	▲	▲	Engate removível com pino
▲	▲	▲	Barra de tração rígida estendida com pino para implementos de engate rápido
▲			Contrapeso, dianteiro, 172 kg (380 lb.)
	▲		Contrapeso, dianteiro, 249 kg (550 lb.)
	▲		Contrapeso, traseiro, 327 kg (720 lb.)
		▲	Contrapeso, dianteiro, 397 kg (875 lb.)
		▲	Contrapeso, traseiro, 449 kg (990 lb.)
▲			Escarificador em paralelogramo, com espaço para 5 dentes de escarificação e 3 dentes simples
	▲	▲	Escarificador em paralelogramo, com espaço para 3 dentes de escarificação e 3 dentes simples
MATERIAL RODANTE			
●	●	●	Material rodante oscilante com lubrificação remota
●	●	●	Protetores do chassi da esteira com superfície lisa e com comprimento máximo
●	●	●	Guias da esteira dianteira e traseira aparafusadas
●	●	●	Rodas motrizes segmentadas
●	●	●	Roletes com flange duplo
▲	▲	▲	Material rodante com vida útil prolongada com buchas SC-2™
▲	▲	▲	Protetores contra pedras de comprimento máximo

XLT	LGP	SAPATAS DA 700J-II	
●	▲	Com sapata de 560 mm (22 pol.) para trabalho moderado	
	●	Com sapata de 760 mm (30 pol.) para trabalho moderado	
LT	LGP	SAPATAS DA 750J-II	
●		Com sapata de 610 mm (24 pol.) para trabalho moderado	
	●	Com sapata de 865 mm (34 pol.) para trabalho moderado	
STD	WLT	LGP	SAPATAS DA 850J-II
●	▲	▲	Com sapata de 610 mm (24 pol.) para trabalho moderado
▲	▲	▲	Com sapata de 610 mm (24 pol.) para trabalho extremo
	●	●	Com sapata de 760 mm (30 pol.) para trabalho moderado
	▲	▲	Com sapata de 760 mm (30 pol.) para trabalho extremo
ESTRUTURA DA CABINE	CABINE	CABINE DO OPERADOR / SISTEMA ELÉTRICO	
●	●	Cintos de segurança retráteis de 76 mm (3 pol.) (em conformidade com a SAE J386)	
●	●	Espelho retrovisor interno, convexo, com 102 mm (4 pol.) de altura e 203 mm (8 pol.) de comprimento (em conformidade com a SAE J985)	
●	●	Tomada de alimentação, 12 V	
▲	▲	Tomada de alimentação secundária, 12 V *	
●	●	Compartimento de armazenamento com trava montado no painel de instrumentos	
	●	Ar-condicionado de 24.000 BTU	
	●	Vidros escurecidos	
	●	Luz do teto	
	●	Aquecedor (montado no teto)	
	●	Limpadores dianteiros e nas portas	
▲		Assento de vinil com suspensão a ar	
▲	▲	Assento de tecido com suspensão a ar	
▲		Aquecedor debaixo do assento	
	▲	Limpador traseiro	
	▲	Rádio/rélogio AM/FM	
	▲	Espelho retrovisor externo montado no implemento	
●	●	Alternador vedado, 55 A	
●	●	Chave geral do sistema elétrico	
●	●	2 luzes montadas na grade e 1 montada na traseira	
▲	▲	4 Luzes de trabalho montadas no teto	
▲	▲	Sistema de comunicação wireless JDLink™ (disponível em países específicos, consulte seu distribuidor para mais informações)	
▲	▲	Sistema de comunicação wireless JDLink™ Ultimate (disponível em países específicos; consulte seu concessionário para mais detalhes)	

*Consulte o seu distribuidor John Deere para mais informações.

*750J-II e 850J-II apenas.



**JOHN DEERE**

Esta publicação foi compilada para circulação em âmbito mundial. As imagens aqui dispostas são meramente ilustrativas. Certas ilustrações e fotos de produtos podem incluir acessórios, opções e informações relacionados a valores, créditos e seguros, indisponíveis para algumas regiões.

As características, especificações, quantidades, itens opcionais igualmente são sujeitos à disponibilidade em determinadas regiões. Para mais informações, entre em contato com o distribuidor John Deere de sua região. A John Deere se reserva o direito de mudar as especificações e o projeto de todos os produtos descritos nesta publicação sem prévio aviso.



CPC 00036
Fevereiro/2018





John Deere Construção e Florestal
 Av. Horst Frederico João Heer, 2985
 Bairro Europark Comercial
 CNPJ: 03.982.51/0001-33
 Indaiatuba, SP - Brasil

Indaiatuba – SP, 09 de Setembro de 2025

Assunto: Potência Bruta – Tratores de Esteira 700J-II

A quem possa interessar,

Os tratores de esteira 700J-II, com código base de construção 06V0BZ e código opcional do motor 0910 (EPA Tier 3 / EU Stage 3a emissions):

Engine	
Manufacturer and Model	John Deere PowerTech E 6068
Non-Road Emission Standards	Certified to EPA Tier 3 / EU Stage 3a emissions
Non-Road Emission Standards	Certified to EU Stage 2 Emissions

O motor acima mencionado possui potência bruta de 96,9kW ou 130HP.

Atenciosamente,

Lucas Nagib de Freitas

Dealer Technical Assistance Center (DTAC)

John Deere C&F Indaituba

Consultoria de Produto



JOHN DEERE

Estimativa de Consumo e Autonomia para Tratores de Esteiras

Escopo

Estimar consumo médio e autonomia de tratores de esteira modelo 700J-II

Metodologia

O cálculo de autonomia para um dado equipamento é realizado considerando-se a média geral de consumo do equipamento em uma determinada região, como por exemplo, sul do Brasil, e o volume de capacidade especificado do tanque de combustível. Utiliza-se uma margem de 5% no cálculo considerando variações de operação

$$\text{Autonomia (horas)} = \frac{\text{Volume do tanque (L)}}{\text{Média geral de consumo } \left(\frac{\text{L}}{\text{h}}\right)}$$

Equipamentos de estudo

- Tratores de Esteiras
 - 700J-II
 - Especificações gerais
 - Potencia Liquida SAE – 125 HP a 1 800 rpm
 - Motor – John Deere Powertech™ E 6068
 - Transmissão – Hidrostatica de duas vias
 - Peso operacional – 14 086 Kg (configuração de esteiras XLT)
 - Capacidade de abastecimento
 - Tanque de combustível – 227 L
 - Arrefecimento – 21,2 L
 - Oleo do motor – 19 L
 - Tanque hidrostático – 65,1 L
 - Tanque Hidraulico – 51,1 L
 - Comando final – 21,8 L

Medias de Consumo e Autonomia

A média de consumo geral de combustível para a população operativa e conectada na região Sul do Brasil é reportada pelo Operation Center da John Deere. Os dados seguem:

- Trator de Esteiras 700J-II
 - População conectada – 80 unidades
 - Região – Sul
 - Média geral de consumo – 15,2 L/h
 - Fator médio de carga – 64,5%
 - O fator de carga representa o uso real do equipamento em termos de carga do motor.

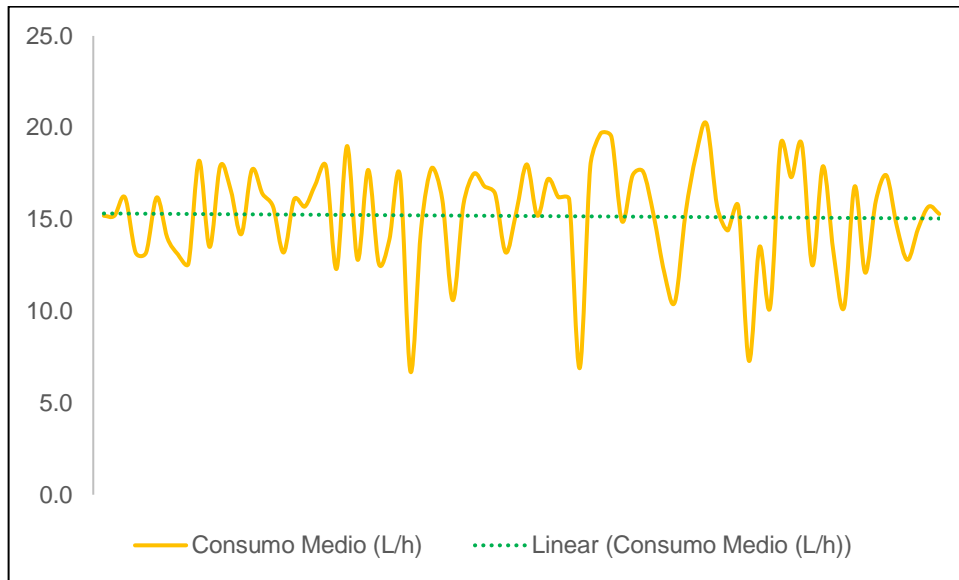


Gráfico 1 – Consumo médio da população conectada e média geral.

A autonomia, ou seja, horas trabalhadas sem abastecimento estimada será determinada por:

$$Autonomia (horas) = \frac{Volume\ do\ tanque\ (L)}{Media\ geral\ de\ consumo\ \left(\frac{L}{h}\right)}$$

$$14,9\ (horas) = \frac{227\ (L)}{15,2\ \left(\frac{L}{h}\right)}$$

Acesse

<https://litrosdevantagensjd.com.br/regulamento>

Página Inicial >  > 700J-II T...



700J-II

Trator de Esteira

- Motor PowerTech™, atende a regulamentação de emissões




Visão geral do produto


Manuals

Buscar em PC15331


Número da peça, Nome


Introdução

 [700L Crawler Dozer \(PIN: 1T0700LX F383562- \)](#)

 [Operator's Manual](#)

Informações sobre manutenção

 [700L Crawler Dozer \(PIN: 1T0700LX F383562- \)](#)

 [700L \(PIN: 1T0700LX F383562- \) Replacement](#)



John Deere Brasil Escavadeiras
 Av. Horst Frederico João Heer, 2985
 Bairro Europark Comercial
 CNPJ 03.982.513/0001-33
 Indaiatuba, SP - Brasil

Ilustração abaixo, das Especificações Técnicas do Trator de Esteira 700J-II, temos como Opcional, disponível para o Brasil, 02(dois) roletes superiores, conforme solicitado:

Especificações do Trator de Esteira 700J		
Item	Medida	Especificação
Motor Diesel Turbocomprimido de 6 Cilindros John Deere POWERTECH™ 6068T		
Bruta SAE	Potência	92 kW 123 hp
SAE Líquida a 2100 rpm	Potência	86 kW 115 hp SAE líquido
Pistão	Cilindradas	6,8 l 414 cu in.
Torque líquido máximo a 1300 rpm	Torque	525 N-m 410 lb-ft
Baixa Rotação do Motor	Rotação	900 rpm
Alta Rotação do Motor	Rotação	2275 rpm
Tamanho da Bandeja de Óleo	Capacidade	0,29 l/kW
Sistema Elétrico		
Sistema Elétrico	Tensão	24 V
Alternador	Amperagem	55 A
Transmissão—Hidrostática		
Baixa, com Motor em Baixa Rotação	Ajuste do Medidor	SP1.0 a SP2.1
	Velocidade de Deslocamento	0—5,6 km/h 0 a 3.5 mph
Média, com Motor em Alta Rotação	Ajuste do Medidor	SP1.0 a SP3.0
	Velocidade de Deslocamento	0—8,9 km/h 0 a 5.5 mph
Alta, com Motor em Alta Rotação	Ajuste do Medidor	SP1.0 a SP3.2
	Velocidade de Deslocamento	0—9,7 km/h 0 a 6.0 mph
Sistema Hidráulico—Centro Aberto		
Bomba	Tipo	Marcha
Alívio Principal	Pressão	22 064 kPa 220,6 bar 3200 psi
Nominal a 2100 rpm	Vazão	95 l/min 25 gpm
Subestrutura—LT		
Oscilação	Distância	178 mm 7.0 in.
Reduções Finais	Tipo	Redução de Engrenagem Tripla
Roletes de Esteira (Cada Lado)	Quantidade	7 roletes
Roletes de Transportador (Cada Lado)	Quantidade	2 rolete

Continua na página seguinte

JH91024.00002C7 -54-14SEP09-1/5



DECLARAÇÃO CONFORMIDADE

Ao

Pregoeiro do Município de Marmeleiro, Estado do Paraná

EDITAL DE PREGÃO N° 014/2026

PROCESSO ADMINISTRATIVO ELETRÔNICO N° 305/2026

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

OBJETO: contratação de empresa para aquisição de dois caminhões caçamba, um trator de esteiras e uma motoniveladora, atendendo as necessidades do Departamento de Agricultura e Abastecimento.

Prezados Senhores,

A VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMÉRCIO LTDA, CNPJ 29.644.666/0001-64, com sede na Av. Juscelino Kubitschek de Oliveira, 520, Cidade Industrial, Curitiba/PR, neste ato representada por Rosana Cristina Calaça, vem, respeitosamente, DECLARAR:

Entrega do equipamento conforme especificado na proposta de preços

A VENEZA entregará a 1 (uma) Motoniveladora marca John Deere modelo 620G e 1 (um) Trator de Esteira marca John Deere, modelo 700JII, conforme as especificações do edital e nos termos da proposta encaminhada em conformidade com as necessidades do município.

Esclarecendo que o **Trator de Esteiras marca JOHN DEERE, modelo 700J-II**, objeto de sua proposta no Pregão Eletrônico n° 014/2026, destaca-se como **um dos tratores de esteiras mais econômicos do mercado na sua categoria**, apresentando **baixo consumo de combustível aliado a elevada eficiência operacional**.

Conforme **estudo técnico de consumo e autonomia**, emitido com base em dados reais da população de equipamentos conectados ao **John Deere Operation Center**, considerando operações realizadas na **Região Sul do Brasil**, o modelo **700J-II** apresenta:

- **Consumo médio geral de combustível: aproximadamente 15,2 litros por hora (L/h)**
- **Fator médio de carga: cerca de 64,5%**, refletindo uso real do equipamento em operação
- **Capacidade do tanque de combustível: 227 litros**

A partir desses dados, a autonomia operacional estimada do equipamento é de aproximadamente **14,9 horas contínuas de trabalho**, sem necessidade de reabastecimento, já considerada margem de segurança operacional.

Dessa forma, considerando uma jornada normal de trabalho, o equipamento é plenamente capaz de **operar por até dois dias consecutivos**, sem a necessidade de interrupções para abastecimento, o que **dispensa a exigência de um tanque de combustível de maior capacidade**, sem qualquer prejuízo à produtividade, eficiência ou continuidade dos serviços.

Ressalta-se que o desempenho energético do Trator de Esteiras John Deere 700J-II resulta em:

- Redução de custos operacionais com combustível;
- Menor tempo improdutivo com paradas para abastecimento;
- Maior eficiência no cumprimento das frentes de trabalho;
- Atendido integralmente às necessidades operacionais do Município.

Curitiba/PR: 41 3165.6600 – Av. Juscelino K. Oliveira, nº 520 Ld | CIC | PR | Brasil | CEP: 81290-000

Cascavel/PR: 45 3122.8820 - Rod. Br 277, s/n, Km 599,5 Santos Dumont | PR | Brasil | CEP: 85806-600

Telêmaco Borba/PR: 43 3272-1053 – Rod. PR-160, nº 1207, Parque Limeira Area VII | PR | Brasil | CEP: 84269-090

Marialva/PR: 41 3165-6600 - Av. Egidio Manguetti Riguetti, nº 590, Bairro Jd. Mônaco | PR | Brasil | CEP: 86990-000

Palhoça/SC: 48 3283.4172 – Rua Jacobe Weingartner, nº 4598, Centro | SC | Brasil | CEP: 88131-400

Chapecó/SC: 49 3026-8340 – Rod. BR-282 Plínio Arlindo de Nes, s/n Eldorado | SC | Brasil | CEP: 89810-300

www.VenezaEquipamentos.com.br



Assim, fica tecnicamente demonstrado que a capacidade do tanque do modelo proposto é **adequada, suficiente e compatível** com a autonomia exigida para a execução das atividades previstas no Termo de Referência do certame.

Por ser expressão da verdade, firmamos a presente declaração para que produza seus efeitos legais.

Marmeleiro/PR, 18 de Março de 2026.

ROSANA CRISTINA

CALACA:75219280910

Assinado de forma digital por
ROSANA CRISTINA
CALACA:75219280910
Dados: 2026.03.24 17:31:43 -03'00'

Rosana Cristina Calaça

Representante legal

RG: 5.182.568-3/SSP/PR/ CPF: 752.192.809-10

VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMÉRCIO LTDA

29.644.666/0001-64

**VENEZA EQUIPAMENTOS
SUL COMÉRCIO LTDA**

Av. Juscelino Kubitschek de
Oliveira, 520 Ld - Bairro CIC
CEP 81290-000 - Curitiba/PR

Curitiba/PR: 41 3165.6600 – Av. Juscelino K. Oliveira, nº 520 Ld | CIC | PR | Brasil | CEP: 81290-000

Cascavel/PR: 45 3122.8820 - Rod. Br 277, s/n, Km 599,5 Santos Dumont | PR | Brasil | CEP: 85806-600

Telêmaco Borba/PR: 43 3272-1053 – Rod. PR-160, nº 1207, Parque Limeira Area VII | PR | Brasil | CEP: 84269-090

Marialva/PR: 41 3165-6600 - Av. Egydio Manguetti Riguetti, nº 590, Bairro Jd. Mônaco | PR | Brasil | CEP: 86990-000

Palhoça/SC: 48 3283.4172 – Rua Jacobe Weingartner, nº 4598, Centro | SC | Brasil | CEP: 88131-400

Chapecó/SC: 49 3026-8340 – Rod. BR-282 Plínio Arlindo de Nes, s/n Eldorado | SC | Brasil | CEP: 89810-300

www.VenezaEquipamentos.com.br

Consultoria de Produto



JOHN DEERE

Estimativa de Consumo e Autonomia para Tratores de Esteiras

Escopo

Estimar consumo médio e autonomia de tratores de esteira modelo 700J-II

Metodologia

O cálculo de autonomia para um dado equipamento é realizado considerando-se a média geral de consumo do equipamento em uma determinada região, como por exemplo, sul do Brasil, e o volume de capacidade especificado do tanque de combustível. Utiliza-se uma margem de 5% no cálculo considerando variações de operação

$$\text{Autonomia (horas)} = \frac{\text{Volume do tanque (L)}}{\text{Média geral de consumo } \left(\frac{\text{L}}{\text{h}}\right)}$$

Equipamentos de estudo

- Tratores de Esteiras
 - 700J-II
 - Especificações gerais
 - Potencia Liquida SAE – 125 HP a 1 800 rpm
 - Motor – John Deere Powertech™ E 6068
 - Transmissão – Hidrostatica de duas vias
 - Peso operacional – 14 086 Kg (configuração de esteiras XLT)
 - Capacidade de abastecimento
 - Tanque de combustível – 227 L
 - Arrefecimento – 21,2 L
 - Oleo do motor – 19 L
 - Tanque hidrostatico – 65,1 L
 - Tanque Hidraulico – 51,1 L
 - Comando final – 21,8 L

Medias de Consumo e Autonomia

A média de consumo geral de combustível para a população operativa e conectada na região Sul do Brasil é reportada pelo Operation Center da John Deere. Os dados seguem:

- Trator de Esteiras 700J-II
 - População conectada – 80 unidades
 - Região – Sul
 - Média geral de consumo – 15,2 L/h
 - Fator médio de carga – 64,5%
 - O fator de carga representa o uso real do equipamento em termos de carga do motor.

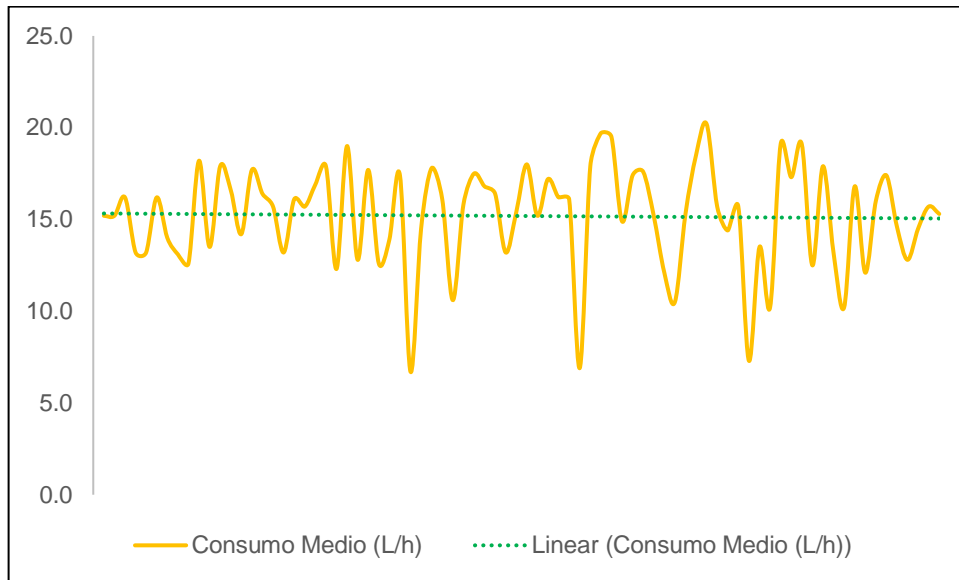


Gráfico 1 – Consumo médio da população conectada e média geral.

A autonomia, ou seja, horas trabalhadas sem abastecimento estimada será determinada por:

$$Autonomia (horas) = \frac{Volume\ do\ tanque\ (L)}{Media\ geral\ de\ consumo\ (\frac{L}{h})}$$

$$14,9\ (horas) = \frac{227\ (L)}{15,2\ (\frac{L}{h})}$$

Acesse

<https://litrosdevantagensjd.com.br/regulamento>

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: 0A745E02-EA45-4D15-992C-5102BC4A635F

Status: Concluído

Assunto: Complete com o Docusign: Termo de distribuidor autorizado Veneza Sul_ Validade 31_05_26.docx

Carimbo:

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1

Assinaturas: 1

Remetente do envelope:

Certificar páginas: 5

Rubrica: 0

Carolina da Luz Boneberger Bertoldo

Assinatura guiada: Ativado

ROD. ENG. ERMENIO O. PENTEADO 0, KM 57,6 -
HELVETIA

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

INDAIATUBA, SP 13.330 - 000

Fuso horário: (UTC-08:00) Hora do Pacífico (EUA e Canadá)

carolina.bertoldo@ciber.com.br

Endereço IP: 170.85.20.84

Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Carolina da Luz Boneberger Bertoldo

Local: DocuSign

17/03/2026 18:45:00

carolina.bertoldo@ciber.com.br

Eventos do signatário

Assinatura

Registro de hora e data

Adriano José Correia

Enviado: 17/03/2026 18:45:49

adriano.correia@wirtgen-group.com

Visualizado: 18/03/2026 05:00:03

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta
(Nenhuma)

Assinado: 18/03/2026 05:00:52

Adoção de assinatura: Imagem de assinatura
carregada

Usando endereço IP: 170.85.20.112

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 08/04/2025 05:56:55

ID: 5c838be1-dd84-4c7c-b5fd-4370554be5b2

Eventos do signatário presencial	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de entrega do editor	Status	Registro de hora e data
Evento de entrega do agente	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega intermediários	Status	Registro de hora e data
Eventos de entrega certificados	Status	Registro de hora e data
Eventos de cópia	Status	Registro de hora e data
Eventos com testemunhas	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos do tabelião	Assinatura	Registro de hora e data
Eventos de resumo do envelope	Status	Carimbo de data/hora
Envelope enviado	Com hash/criptografado	17/03/2026 18:45:49
Entrega certificada	Segurança verificada	18/03/2026 05:00:03
Assinatura concluída	Segurança verificada	18/03/2026 05:00:52
Concluído	Segurança verificada	18/03/2026 05:00:52
Eventos de pagamento	Status	Carimbo de data/hora

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico

CONSENTIMENTO PARA RECEBIMENTO ELETRÔNICO DE REGISTROS ELETRÔNICOS E DIVULGAÇÕES DE ASSINATURA

Registro Eletrônicos e Divulgação de Assinatura

Periodicamente, a John Deere Brasil Ltda poderá estar legalmente obrigada a fornecer a você determinados avisos ou divulgações por escrito. Estão descritos abaixo os termos e condições para fornecer-lhe tais avisos e divulgações eletronicamente através do sistema de assinatura eletrônica da DocuSign, Inc. (DocuSign). Por favor, leia cuidadosa e minuciosamente as informações abaixo, e se você puder acessar essas informações eletronicamente de forma satisfatória e concordar com estes termos e condições, por favor, confirme seu aceite clicando sobre o botão “Eu concordo” na parte inferior deste documento.

Obtenção de cópias impressas

A qualquer momento, você poderá solicitar de nós uma cópia impressa de qualquer registro fornecido ou disponibilizado eletronicamente por nós a você. Você poderá baixar e imprimir os documentos que lhe enviamos por meio do sistema DocuSign durante e imediatamente após a sessão de assinatura, e se você optar por criar uma conta de usuário DocuSign, você poderá acessá-los por um período de tempo limitado (geralmente 30 dias) após a data do primeiro envio a você. Após esse período, se desejar que enviemos cópias impressas de quaisquer desses documentos do nosso escritório para você, cobraremos de você uma taxa de R\$ 0.00 por página. Você pode solicitar a entrega de tais cópias impressas por nós seguindo o procedimento descrito abaixo.

Revogação de seu consentimento

Se você decidir receber de nós avisos e divulgações eletronicamente, você poderá, a qualquer momento, mudar de ideia e nos informar, posteriormente, que você deseja receber avisos e divulgações apenas em formato impresso. A forma pela qual você deve nos informar da sua decisão de receber futuros avisos e divulgações em formato impresso e revogar seu consentimento para receber avisos e divulgações está descrita abaixo.

Consequências da revogação de consentimento

Se você optar por receber os avisos e divulgações requeridos apenas em formato impresso, isto retardará a velocidade na qual conseguimos completar certos passos em transações que te envolvam e a entrega de serviços a você, pois precisaremos, primeiro, enviar os avisos e divulgações requeridos em formato impresso, e então esperar até recebermos de volta a confirmação de que você recebeu tais avisos e divulgações impressos. Para indicar a nós que você mudou de ideia, você deverá revogar o seu consentimento através do preenchimento do formulário “Revogação de Consentimento” da DocuSign na página de assinatura de um envelope DocuSign, ao invés de assiná-lo. Isto indicará que você revogou seu consentimento para receber avisos e divulgações eletronicamente e você não poderá mais usar o sistema DocuSign para receber de nós, eletronicamente, as notificações e consentimentos necessários ou para assinar eletronicamente documentos enviados por nós.

Todos os avisos e divulgações serão enviados a você eletronicamente

A menos que você nos informe o contrário, de acordo com os procedimentos aqui descritos, forneceremos eletronicamente a você, através da sua conta de usuário da DocuSign, todos os avisos, divulgações, autorizações, confirmações e outros documentos necessários que devam ser fornecidos ou disponibilizados a você durante o nosso relacionamento. Para mitigar o risco de você inadvertidamente deixar de receber qualquer aviso ou divulgação, nós preferimos fornecer todos os avisos e divulgações pelo mesmo método e para o mesmo endereço que você nos forneceu. Assim, você poderá receber todas as divulgações e avisos eletronicamente ou em formato impresso, através do correio. Se você não concorda com este processo, informe-nos conforme descrito abaixo. Por favor, veja também o parágrafo imediatamente acima, que descreve as consequências da sua escolha de não receber de nós os avisos e divulgações eletronicamente.

Como contatar a John Deere Brasil Ltda:

Você pode nos contatar para informar sobre suas mudanças de como podemos contatá-lo eletronicamente, solicitar cópias impressas de determinadas informações e revogar seu consentimento prévio para receber avisos e divulgações em formato eletrônico, conforme abaixo:

To contact us by email send messages to: vieirazaidanc@johndeere.com

Para nos contatar por e-mail, envie mensagens para: John Deere Brasil Ltda

Para informar seu novo endereço de e-mail a John Deere Brasil Ltda:

Para nos informar sobre uma mudança em seu endereço de e-mail, para o qual nós devemos enviar eletronicamente avisos e divulgações, você deverá nos enviar uma mensagem por e-mail para o endereço vieirazaidanc@johndeere.com e informar, no corpo da mensagem: seu endereço de e-mail anterior, seu novo endereço de e-mail. Nós não solicitamos quaisquer outras informações para mudar seu endereço de e-mail. We do not require any other information from you to change your email address.

Adicionalmente, você deverá notificar a DocuSign, Inc para providenciar que o seu novo endereço de e-mail seja refletido em sua conta DocuSign, seguindo o processo para mudança de e-mail no sistema DocuSign.

Para solicitar cópias impressas a John Deere Brasil Ltda:

Para solicitar a entrega de cópias impressas de avisos e divulgações previamente fornecidos por nós eletronicamente, você deverá enviar uma mensagem de e-mail para vieirazaidanc@johndeere.com e informar, no corpo da mensagem: seu endereço de e-mail, nome completo, endereço postal no Brasil e número de telefone. Nós cobraremos de você o valor referente às cópias neste momento, se for o caso.

Para revogar o seu consentimento perante a John Deere Brasil Ltda:

Para nos informar que não deseja mais receber futuros avisos e divulgações em formato eletrônico, você poderá:

- (i) recusar-se a assinar um documento da sua sessão DocuSign, e na página seguinte, assinalar o item indicando a sua intenção de revogar seu consentimento; ou
- (ii) enviar uma mensagem de e-mail para vieirazaidanc@johndeere.com e informar, no corpo da mensagem, seu endereço de e-mail, nome completo, endereço postal no Brasil e número de telefone. Nós não precisamos de quaisquer outras informações de você para revogar seu consentimento. Como consequência da revogação de seu consentimento para documentos online, as transações levarão um tempo maior para serem processadas. We do not need any other information from you to withdraw consent. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process.

Hardware e software necessários:**

- (i) Sistemas Operacionais: Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista®; Mac OS®
- (ii) Navegadores: Versões finais do Internet Explorer® 6.0 ou superior (Windows apenas); Mozilla Firefox 2.0 ou superior (Windows e Mac); Safari™ 3.0 ou superior (Mac apenas)
- (iii) Leitores de PDF: Acrobat® ou software similar pode ser exigido para visualizar e imprimir arquivos em PDF.
- (iv) Resolução de Tela: Mínimo 800 x 600
- (v) Ajustes de Segurança habilitados: Permitir cookies por sessão

** Estes requisitos mínimos estão sujeitos a alterações. No caso de alteração, será solicitado que você aceite novamente a divulgação. Versões experimentais (por ex.: beta) de sistemas operacionais e navegadores não são suportadas.

Confirmação de seu acesso e consentimento para recebimento de materiais eletronicamente:

Para confirmar que você pode acessar essa informação eletronicamente, a qual será similar a outros avisos e divulgações eletrônicos que enviaremos futuramente a você, por favor, verifique se foi possível ler esta divulgação eletrônica e que também foi possível imprimir ou salvar eletronicamente esta página para futura referência e acesso; ou que foi possível enviar a presente divulgação e consentimento, via e-mail, para um endereço através do qual seja possível que você o imprima ou salve para futura referência e acesso. Além disso, caso concorde em receber avisos e divulgações exclusivamente em formato eletrônico nos termos e condições descritos acima, por favor, informe-nos clicando sobre o botão “Eu concordo” abaixo.

Ao selecionar o campo “Eu concordo”, eu confirmo que:

(i) Eu posso acessar e ler este documento eletrônico, denominado CONSENTIMENTO PARA RECEBIMENTO ELETRÔNICO DE REGISTRO ELETRÔNICO E DIVULGAÇÃO DE ASSINATURA; e

(ii) Eu posso imprimir ou salvar ou enviar por e-mail esta divulgação para onde posso imprimi-la para futura referência e acesso; e (iii) Até ou a menos que eu notifique a John Deere Brasil Ltda conforme descrito acima, eu consinto em receber exclusivamente em formato eletrônico, todos os avisos, divulgações, autorizações, aceites e outros documentos que devam ser fornecidos ou disponibilizados para mim por John Deere Brasil Ltda durante o curso do meu relacionamento com você.

DECLARAÇÃO

CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA., sociedade empresária com sede no município de Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, à Rua Senhor do Bom Fim, 177, bairro Sarandi, CEP 91140-380, neste ato representada na forma de seu contrato social, declara, sob responsabilidade civil e criminal, que a empresa **VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMÉRCIO LTDA.**, sociedade empresária com sede na Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, nº 520, bairro Cidade Industrial, CEP 81290-000, na cidade de Curitiba, estado do Paraná, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 29.644.666/0001-64, Inscrição Estadual 90772356-95 e suas respectivas filiais, de acordo com os CNPJs abaixo:

- Santa Catarina: Rodovia BR 282 Plinio Arlindo de Nes, s/nº, Bairro Eldorado, Chapecó/SC CEP 89810-300;
- Santa Catarina: R. Jacobe Weingartner, nº 4598, Centro, Palhoça/SC - CEP: 88131-400;
- Paraná: Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, nº 520, bairro Cidade Industrial, Curitiba/PR CEP 81290-000;
- Paraná: Rodovia BR 277, s/n, Km 599.5, Santos Dumont, CEP 85.804-600, Cascavel/PR;
- Paraná: Rodovia PR-160, n/ 1207, Bairro Parque Limeira Area VII, Telêmaco Borba/PR, CEP 84269-090;
- Paraná: Avenida Egydio Manguetti Rigueti, nº 590, Bairro Jardim Mônaco, Marialva/PR, CEP 86990-000.

é sua única distribuidora autorizada nos estados de Santa Catarina e Paraná, podendo realizar, através da matriz ou de suas filiais, a venda de equipamentos e peças, das marcas CIBER, WIRTGEN, VÖGELE, KLEEMANN, HAMM e BENNINGHOVEN, bem como prestar serviços de assistência técnica dos equipamentos citados acima, inclusive perante concorrências públicas.

A presente declaração tem validade até 31 de Maio de 2026.

Porto Alegre, 18 março de 2026.



CIBER EQUIPAMENTOS RODOVIÁRIOS LTDA.



John Deere Brasil Ltda. 848
Rodovia Engº Ermenio de Oliveira Penteadó,
KM 57,5
CEP 13330-000 – Indaiatuba – SP

Luiza D Lisboa
Gerente de Desenvolvimento de Distribuidores
Brasil - Construção

DECLARAÇÃO

JOHN DEERE BRASIL LTDA., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 89.674.782/0001-58, com sede na cidade de Horizontina (RS), à Avenida Engenheiro Jorge A. D. Logemann, nº 600, Distrito Industrial, declara que está consolidada no mercado brasileiro há mais de 10 (dez) e que vende seus produtos através de uma Rede de Distribuidores autorizados. A **VENEZA EQUIPAMENTOS SUL COMÉRCIO LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 29.644.666/0001-64, situada em **Curitiba/PR** na Avenida Juscelino Kubitschek de Oliveira, nº 520, bairro Cidade Industrial, CEP 81290-000, e suas respectivas filiais, em **Cascavel/PR**, inscrita no CNPJ sob o nº 29.644.666/0002-45, na Rodovia BR 277, S/N, KM 599,5, Bairro Santos Dumont, CEP 85804-600; em **Telemaco Borba/PR**, inscrita no CNPJ sob o nº 29.644.666/0004-07, na Rodovia PR 160, nº 1207, Jardim Monte Carlo, PR, CEP 84269-090; em **Marialva/PR**, inscrita no CNPJ sob o nº 29.644.666/0006-79, na Avenida Egydio Manguetti Rigueti, nº 590, Bairro Jardim Mônaco, CEP 86990-000; em **Palhoça/SC**, inscrita no CNPJ sob o nº 29.644.666/0003-26, na Rua Jacob Weingartner, nº 4598, Bairro Centro, CEP 88131-400; e em **Chapecó/SC**, inscrita no CNPJ sob o nº 29.644.666/0005-98, no Acesso BR 282, Plínio Arlindo de Nes, s/nº, Bairro Elaborado, CEP 89810-300 é, atualmente, nosso único Distribuidor autorizado nos estados do Paraná e de Santa Catarina, para vendas dos produtos John Deere Construção (Retroescavadeiras, escavadeiras Hidráulicas de Construção, Tratores de Esteira, Pás-Carregadeiras e Motoniveladoras), atendimento de peças originais e serviços de assistência técnica, com profissionais treinados na fábrica.

Declaramos também que, os produtos John Deere, acima citados, possuem garantia de fábrica de 01 (um) ano e garantia de fornecimento de peças originais por, pelo menos, 10 anos.

A presente declaração tem validade até 31/03/2026.

JOHN DEERE BRASIL LTDA.

Atenciosamente,

Luiza D Lisboa
John Deere Brasil Ltda.

Certificado de Conclusão

Identificação de envelope: FD919866-22C5-4ED2-BBEB-6FC438820368

Status: Concluído

Assunto: Declaração Distribuidor Autorizado VE SUL

Carimbo:

Envelope fonte:

Documentar páginas: 1

Assinaturas: 1

Remetente do envelope:

Certificar páginas: 5

Rubrica: 0

Patricia Maria Fedre

Assinatura guiada: Ativado

ROD. ENG. ERMENIO O. PENTEADO 0, KM 57,6 -
HELVETIA

Selo com Envelopeld (ID do envelope): Ativado

INDAIATUBA, SP 13.330 - 000

Fuso horário: (UTC-08:00) Hora do Pacífico (EUA e Canadá)

FedrePatriciaMaria@JohnDeere.com

Endereço IP: 147.161.129.104

Rastreamento de registros

Status: Original

Portador: Patricia Maria Fedre

Local: DocuSign

03/03/2026 04:13:27

FedrePatriciaMaria@JohnDeere.com

Eventos do signatário

Assinatura

Registro de hora e data

LUIZA DONASSOLO LISBOA

LisboaLuizaD@JohnDeere.com

Nível de segurança: E-mail, Autenticação da conta
(Nenhuma)

Enviado: 03/03/2026 04:14:02

Reenviado: 03/03/2026 04:30:27

Visualizado: 03/03/2026 04:38:33

Assinado: 03/03/2026 04:38:44

Adoção de assinatura: Desenhado no dispositivo

Usando endereço IP: 147.161.129.110

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico:

Aceito: 22/09/2022 16:14:24

ID: e99a1cc2-bbd7-472f-9a2f-5cd52ae0a8d8

Eventos do signatário presencial

Assinatura

Registro de hora e data

Eventos de entrega do editor

Status

Registro de hora e data

Evento de entrega do agente

Status

Registro de hora e data

Eventos de entrega intermediários

Status

Registro de hora e data

Eventos de entrega certificados

Status

Registro de hora e data

Eventos de cópia

Status

Registro de hora e data

Eventos com testemunhas

Assinatura

Registro de hora e data

Eventos do tabelião

Assinatura

Registro de hora e data

Eventos de resumo do envelope

Status

Carimbo de data/hora

Envelope enviado

Com hash/criptografado

03/03/2026 04:14:02

Envelope atualizado

Segurança verificada

03/03/2026 04:18:14

Envelope atualizado

Segurança verificada

03/03/2026 04:18:14

Entrega certificada

Segurança verificada

03/03/2026 04:38:33

Assinatura concluída

Segurança verificada

03/03/2026 04:38:44

Concluído

Segurança verificada

03/03/2026 04:38:44

Eventos de pagamento

Status

Carimbo de data/hora

Termos de Assinatura e Registro Eletrônico

CONSENTIMENTO PARA RECEBIMENTO ELETRÔNICO DE REGISTROS ELETRÔNICOS E DIVULGAÇÕES DE ASSINATURA

Registro Eletrônicos e Divulgação de Assinatura

Periodicamente, a John Deere Brasil Ltda poderá estar legalmente obrigada a fornecer a você determinados avisos ou divulgações por escrito. Estão descritos abaixo os termos e condições para fornecer-lhe tais avisos e divulgações eletronicamente através do sistema de assinatura eletrônica da DocuSign, Inc. (DocuSign). Por favor, leia cuidadosa e minuciosamente as informações abaixo, e se você puder acessar essas informações eletronicamente de forma satisfatória e concordar com estes termos e condições, por favor, confirme seu aceite clicando sobre o botão “Eu concordo” na parte inferior deste documento.

Obtenção de cópias impressas

A qualquer momento, você poderá solicitar de nós uma cópia impressa de qualquer registro fornecido ou disponibilizado eletronicamente por nós a você. Você poderá baixar e imprimir os documentos que lhe enviamos por meio do sistema DocuSign durante e imediatamente após a sessão de assinatura, e se você optar por criar uma conta de usuário DocuSign, você poderá acessá-los por um período de tempo limitado (geralmente 30 dias) após a data do primeiro envio a você. Após esse período, se desejar que enviemos cópias impressas de quaisquer desses documentos do nosso escritório para você, cobraremos de você uma taxa de R\$ 0.00 por página. Você pode solicitar a entrega de tais cópias impressas por nós seguindo o procedimento descrito abaixo.

Revogação de seu consentimento

Se você decidir receber de nós avisos e divulgações eletronicamente, você poderá, a qualquer momento, mudar de ideia e nos informar, posteriormente, que você deseja receber avisos e divulgações apenas em formato impresso. A forma pela qual você deve nos informar da sua decisão de receber futuros avisos e divulgações em formato impresso e revogar seu consentimento para receber avisos e divulgações está descrita abaixo.

Consequências da revogação de consentimento

Se você optar por receber os avisos e divulgações requeridos apenas em formato impresso, isto retardará a velocidade na qual conseguimos completar certos passos em transações que te envolvam e a entrega de serviços a você, pois precisaremos, primeiro, enviar os avisos e divulgações requeridos em formato impresso, e então esperar até recebermos de volta a confirmação de que você recebeu tais avisos e divulgações impressos. Para indicar a nós que você mudou de ideia, você deverá revogar o seu consentimento através do preenchimento do formulário “Revogação de Consentimento” da DocuSign na página de assinatura de um envelope DocuSign, ao invés de assiná-lo. Isto indicará que você revogou seu consentimento para receber avisos e divulgações eletronicamente e você não poderá mais usar o sistema DocuSign para receber de nós, eletronicamente, as notificações e consentimentos necessários ou para assinar eletronicamente documentos enviados por nós.

Todos os avisos e divulgações serão enviados a você eletronicamente

A menos que você nos informe o contrário, de acordo com os procedimentos aqui descritos, forneceremos eletronicamente a você, através da sua conta de usuário da DocuSign, todos os avisos, divulgações, autorizações, confirmações e outros documentos necessários que devam ser fornecidos ou disponibilizados a você durante o nosso relacionamento. Para mitigar o risco de você inadvertidamente deixar de receber qualquer aviso ou divulgação, nós preferimos fornecer todos os avisos e divulgações pelo mesmo método e para o mesmo endereço que você nos forneceu. Assim, você poderá receber todas as divulgações e avisos eletronicamente ou em formato impresso, através do correio. Se você não concorda com este processo, informe-nos conforme descrito abaixo. Por favor, veja também o parágrafo imediatamente acima, que descreve as consequências da sua escolha de não receber de nós os avisos e divulgações eletronicamente.

Como contatar a John Deere Brasil Ltda:

Você pode nos contatar para informar sobre suas mudanças de como podemos contatá-lo eletronicamente, solicitar cópias impressas de determinadas informações e revogar seu consentimento prévio para receber avisos e divulgações em formato eletrônico, conforme abaixo:

To contact us by email send messages to: vieirazaidanc@johndeere.com

Para nos contatar por e-mail, envie mensagens para: John Deere Brasil Ltda

Para informar seu novo endereço de e-mail a John Deere Brasil Ltda:

Para nos informar sobre uma mudança em seu endereço de e-mail, para o qual nós devemos enviar eletronicamente avisos e divulgações, você deverá nos enviar uma mensagem por e-mail para o endereço vieirazaidanc@johndeere.com e informar, no corpo da mensagem: seu endereço de e-mail anterior, seu novo endereço de e-mail. Nós não solicitamos quaisquer outras informações para mudar seu endereço de e-mail. We do not require any other information from you to change your email address.

Adicionalmente, você deverá notificar a DocuSign, Inc para providenciar que o seu novo endereço de e-mail seja refletido em sua conta DocuSign, seguindo o processo para mudança de e-mail no sistema DocuSign.

Para solicitar cópias impressas a John Deere Brasil Ltda:

Para solicitar a entrega de cópias impressas de avisos e divulgações previamente fornecidos por nós eletronicamente, você deverá enviar uma mensagem de e-mail para vieirazaidanc@johndeere.com e informar, no corpo da mensagem: seu endereço de e-mail, nome completo, endereço postal no Brasil e número de telefone. Nós cobraremos de você o valor referente às cópias neste momento, se for o caso.

Para revogar o seu consentimento perante a John Deere Brasil Ltda:

Para nos informar que não deseja mais receber futuros avisos e divulgações em formato eletrônico, você poderá:

- (i) recusar-se a assinar um documento da sua sessão DocuSign, e na página seguinte, assinalar o item indicando a sua intenção de revogar seu consentimento; ou
- (ii) enviar uma mensagem de e-mail para vieirazaidanc@johndeere.com e informar, no corpo da mensagem, seu endereço de e-mail, nome completo, endereço postal no Brasil e número de telefone. Nós não precisamos de quaisquer outras informações de você para revogar seu consentimento. Como consequência da revogação de seu consentimento para documentos online, as transações levarão um tempo maior para serem processadas. We do not need any other information from you to withdraw consent. The consequences of your withdrawing consent for online documents will be that transactions may take a longer time to process.

Hardware e software necessários:**

- (i) Sistemas Operacionais: Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista®; Mac OS®
- (ii) Navegadores: Versões finais do Internet Explorer® 6.0 ou superior (Windows apenas); Mozilla Firefox 2.0 ou superior (Windows e Mac); Safari™ 3.0 ou superior (Mac apenas)
- (iii) Leitores de PDF: Acrobat® ou software similar pode ser exigido para visualizar e imprimir arquivos em PDF.
- (iv) Resolução de Tela: Mínimo 800 x 600
- (v) Ajustes de Segurança habilitados: Permitir cookies por sessão

** Estes requisitos mínimos estão sujeitos a alterações. No caso de alteração, será solicitado que você aceite novamente a divulgação. Versões experimentais (por ex.: beta) de sistemas operacionais e navegadores não são suportadas.

Confirmação de seu acesso e consentimento para recebimento de materiais eletronicamente:

Para confirmar que você pode acessar essa informação eletronicamente, a qual será similar a outros avisos e divulgações eletrônicos que enviaremos futuramente a você, por favor, verifique se foi possível ler esta divulgação eletrônica e que também foi possível imprimir ou salvar eletronicamente esta página para futura referência e acesso; ou que foi possível enviar a presente divulgação e consentimento, via e-mail, para um endereço através do qual seja possível que você o imprima ou salve para futura referência e acesso. Além disso, caso concorde em receber avisos e divulgações exclusivamente em formato eletrônico nos termos e condições descritos acima, por favor, informe-nos clicando sobre o botão “Eu concordo” abaixo.

Ao selecionar o campo “Eu concordo”, eu confirmo que:

(i) Eu posso acessar e ler este documento eletrônico, denominado CONSENTIMENTO PARA RECEBIMENTO ELETRÔNICO DE REGISTRO ELETRÔNICO E DIVULGAÇÃO DE ASSINATURA; e

(ii) Eu posso imprimir ou salvar ou enviar por e-mail esta divulgação para onde posso imprimi-la para futura referência e acesso; e (iii) Até ou a menos que eu notifique a John Deere Brasil Ltda conforme descrito acima, eu consinto em receber exclusivamente em formato eletrônico, todos os avisos, divulgações, autorizações, aceites e outros documentos que devam ser fornecidos ou disponibilizados para mim por John Deere Brasil Ltda durante o curso do meu relacionamento com você.

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br**PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO-PR****EDITAL DE PREGÃO Nº 14/2026.****MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO****PROPOSTA COMERCIAL**

1 – IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

NOME DA EMPRESA: YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 906.900.40-80

REPRESENTANTE: CLEISON JUNIOR TURECK

CARGO: DIRETOR – RG. 3.633.272 SESP/SC e CPF: 027.384.089-40

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº 540- Bairro Rondinha- Campo Largo/PR- CEP: 83607-312. ENDEREÇO

ELETRÔNICO: licitacao@yamadiesel.com.br - BANCO ITAÚ AG Nº 4020 CONTA CORRENTE: 70.460-9

CLEISON
JUNIOR
TURECK:02
738408940

Assinado de
forma digital por
CLEISON JUNIOR
TURECK:0273840
8940
Dados:
2026.03.24
13:44:55 -03'00'

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

ITEM	Descrição	Marcar/ Modelo	UN	QTDE	Valor Unit. (R\$)	Valor Total. (R\$)
02	<p>MOTONIVELADORA, Equipamento padrão de fabricação em série, sem adaptações não autorizadas pelo fabricante. Equipada com motor da MESMA MARCA DO FABRICANTE com potência líquida mínima de 200 HP e peso operacional mínimo de 17.500 kg. Equipada com cabina ROPS/FOPS com ar condicionado e assento com suspensão ajustável. Lâmina de trabalho com comprimento mínimo de 3700 mm x 600 mm de altura. Tanque de combustível capacidade mínima de 295 litros. gira círculo com dentes internos, transmissão e conversor de torque com 8 marchas a frente e 4 a ré. Sistema hidráulico de centro fechado com bombas de pistões de vazão variável mínimo de 200 litros/minuto. Equipada com sistema de arrefecimento de acionamento hidráulico reversível. SISTEMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO VIA SATÉLITE COM AS FUNÇÕES DE LOCALIZAÇÃO, MANUTENÇÃO, OPERAÇÃO COM GERENCIAMENTO DE FROTA. GARANTIA mínima de 12 (doze) meses (caminhão e caçamba), todas as REVISÕES por igual período, com insumos, logística e mão de obra às expensas da CONTRATADA sem limite de quilometragem.</p>	<p>SHANTUI/ Modelo SG19-C6- PLUS</p>	UN	01	R\$ 1.000.000,00	R\$ 1.000.000,00 (Um milhão de reais)

Assinado de
 forma digital
 por CLEISON
 JUNIOR
 TURECK: 027384
 408940
 0273840
 8940
 2026.03.24
 13:45:09 -03'00'

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

- VALIDADE DA PROPOSTA COMERCIAL: 90 dias contados a partir da data da sessão pública do Pregão.

- PRAZO DE ENTREGA: 120 (cento e vinte) dias.

- PRAZO DE GARANTIA: Conforme edital

- LOCAL de ENTREGA: Conforme edital.

- **ASSISTÊNCIA TÉCNICA:** Será realizado por **YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS** - Revenda e assistência técnica autorizada pelo fabricante SHANTUI.

- **FABRICANTE:** - **SHANTUI DO BRASIL** - <https://www.shantuidobrasil.com.br/>

No preço cotado já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas, fretes, transporte e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre a contratação.

No preço estão inclusos custos diretos e indiretos para execução e entrega do objeto junto a Municipalidade.

Declaramos conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Campo Largo-PR, 24 de março de 2026

Atenciosamente,

CLEISON
JUNIOR
TURECK:027
38408940

Assinado de forma
digital por CLEISON
JUNIOR
TURECK:02738408940
Dados: 2026.03.24
13:45:25 -03'00'

CLEISON JUNIOR TURECK

CPF 027.384.089-40- RG 3.633.272 SESP/SC

Representante legal

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS- EIRELI

CNPJ: 22.087.311/0001-72

22.087.311/0001-72
YAMADIESEL COMÉRCIO
DE MÁQUINAS LTDA
Rua Alcides Valentino Zanella, nº 540
Rondinha - CEP 83.607-312
Campo Largo - PR

SG19-C6 PLUS

MOTONIVELADORA



SHANTUI

➤ **BRASIL**

CONHEÇA A SHANTUI

SHANTUI



A Shantui é o maior fabricante de tratores de esteiras do mundo. Os tratores de esteiras da Shantui representam o melhor nível na indústria chinesa de máquinas de construção. A empresa produz robustos tratores de esteira e desde 1.975 já foram produzidos mais de 100.000 tratores.

Desde seu início, a Shantui se dedicou a produzir equipamentos de construção de alta qualidade, com uma visão clara de se tornar uma referência global em tecnologia de tratores de esteira. Ao longo dos anos, suas equipes de engenharia e pesquisa trabalharam incansavelmente para alcançar esse objetivo, aprimorando constantemente seus produtos e investindo em tecnologias avançadas para enfrentar os desafios mais exigentes do mercado.



**IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio, com escarificador (Ripper) traseiro e contrapeso dianteiro e operador de 75 Kg. Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais. Consulte-nos em www.shantuidobrasil.com.br

SHANTUI

► BRASIL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SG19-C6 PLUS

859

Motor Diesel	
Motor	Weichai WP6G190E330
Marca	Shantui-Weichai
Número de cilindros	6
Tipo	4 ciclos, injeção eletrônica, refrigeração à água
Aspiração	Turboalimentado, intercooler ar-ar
Diâmetro x curso	105*130mm
Deslocamento	6.75L
Máx. tração	90kN
Máx. torque	830N.m / 1400-1600rpm

Emissões de Poluentes de acordo com a Norma do Conama MAR 1 / TIER 3

Motor Diesel com Sistema de Potência Variável	
Potência Bruta a 2200 rpm	200hp
	190hp
	180hp
Potência Líquida a 2200 rpm	190hp
	180hp
	170hp
Marchas baixas	A potência é eletronicamente reduzida mantendo somente o torque necessário e diminuindo o desgaste excessivo dos pneus
Marchas altas	A potência é eletronicamente aumentada mantendo o fator de carga demandado pelo operador para realização do trabalho
Medição conforme normas	SAEJ1349 / ISO 9249

Trem de Força	
Transmissão	Automática, do tipo Powershift e conversor de torque com controle eletrônico e modos de acionamento automático e manual
Velocidade na marcha à frente, 1-6	5.1/8.8/11.6/19.7/24.4/40.7km/h
Velocidade na Ré, 1-3	5.1/11.6/31,2km/h
Conversor de torque	Monoestágio, monofásico, três elementos básicos
Eixo traseiro	Corrente de rolo. Ângulo de oscilação: $\pm 15^\circ$
Unidade tandem	Pneus
Pneus	17,5x25 L3 (20 lonas)
Eixo dianteiro	Ângulo de oscilação: $\pm 16^\circ$
	Ângulo de inclinação: $\pm 18^\circ$

Direção	
Tipo	Hidrostática
Coluna	Ajustável
Ângulo de direção da roda dianteira	$\pm 50^\circ$
Ângulo de articulação do chassi	25°
Raio de giro mínimo	7500mm
Manobrabilidade	Chassi com articulação traseira

Freios	
Freio de serviço	Discos com assistência hidráulica
	Blindado banhado a óleo
Freio de estacionamento	Tipo de tambor, acionado manualmente
Líquido de arrefecimento do motor	30L

Lâmina	
Círculo com dentes internos e embreagem de proteção em 2 estágios	
Controle hidráulico de deslocamento angular e lateral	
Montada em peça única sem emendas ou soldas	
Válvula de segurança antichoque	

Rotação	360°
Largura da lâmina	3965mm
Altura da lâmina	620mm
Espessura da lâmina	22mm
Ângulo da ponta da lâmina	$22\sim 73^\circ$
Profundidade de corte máx.	970mm
Lâmina (borda de corte)	150 mm / 17mm
Levantamento da lâmina	480mm
Alcance lateral máx. (esquerda/ direita)	2100/2050mm
Deslocamento lateral	Direito: 700mm Esquerdo: 700mm
Ângulo de inclinação máx. (esquerda/ direita)	$\pm 90^\circ$
Força de tração da lâmina	100kN / 10.197kg
Força de penetração da lâmina	90kN / 9.177kg
	40° frente
Tombamento hidráulico	5° trás

**GPS, sistema de gerenciamento de frotas, monitoramento de controle falhas, manutenção, revisão e localização via satélite, com os recursos: I. Monitoramento e controle da localização da máquina. II. Toque de recolher. III. Relatórios gerenciais de horas de funcionamento/ horas ociosas. IV. Alerta sobre código de falhas (como pressão e temperatura fora dos limites de trabalho). V. Programação das manutenções;



**IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio, com escarificador (Ripper) traseiro, contrapeso dianteiro e operador de 75 Kg. Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais. Consulte-nos em www.shantuidobrasil.com.br

SHANTUI

BRASIL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SG19-C6 PLUS

860

Sistema Hidráulico	
Pistão variável centro fechado	
Protetor de sobrecarga	
Pressão de alívio para equipamentos de trabalho	Pistão 24Mpa / 240 bar
Pressão de alívio para direção	17.5MPa / 175 bar
Pressão de alívio para freios	10MPa / 100 bar
Vazão da bomba	165 L/min
Capacidade	
Tanque de combustível	360L
Tipo de combustível	Diesel
Tanque de óleo hidráulico	85L
Cárter do motor	18L
Líquido de arrefecimento do motor	30L

Dimensões (mm)		
A	Comprimento total padrão	9700
A	Comprimento total com ripper traseiro	10.620
A	Comprimento total com lâmina frontal	10.380
A	Comprimento total com lâmina dianteira e ripper traseiro	11.140
B	Comprimento do eixo dianteiro até meio tandem	6560
C	Comprimento entre eixos tandem	1540
D	Altura da cabine	3358
E	Passo	2155
F	Largura dos pneus externos	2600
G	Largura da lâmina	3660 / 3965
H	Distância mínima ao solo	375

Load Sensing

A motoniveladora Shantui modelo SG19-C 6x4 2025 é equipada de fábrica com sistema hidráulico sensível à carga (Load Sensing) com bombas de pistão com deslocamento variável que ajusta automaticamente a vazão do sistema hidráulico de acordo com a demanda requerida pelo trabalho que a máquina está realizando, entregando apenas a energia hidráulica necessária para a tarefa de acordo com fator de carga aplicado, independentemente da rotação do motor. Esse sistema torna a motoniveladora SHANTUI mais eficiente e econômica, além de entregar comandos com respostas mais rápidas.

Outros acessórios de fornecimento padrão Shantui

Chave geral no sistema elétrico

Painel com indicador de seta, velocímetro, medidor temperatura do fluido de arrefecimento do motor, medidor da temperatura do óleo da transmissão, medidor do nível de combustível, horímetro, visor LCD com código e diagnóstico de falha.

2 faróis dianteiros, 2 faróis de trabalho, 2 faróis de trabalho na estrutura frontal, 2 faróis na posição dianteira, 2 faróis na traseira da cabine, espelho retrovisor externo e interno na cabine.

Sistema de arrefecimento com inversão de rotação e GPS/Telemetria.**



**IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio, com escarificador (Ripper) traseiro, contrapeso dianteiro e operador de 75 Kg. Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais. Consulte-nos em www.shantuidobrasil.com.br

SHANTUI

➤ BRASIL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

SG19-C6 PLUS

861

Sistema elétrico

Bateria	2X12V, 105Ah
Alternador	28V, 70A
Motor de partida	24V, 6kW

Peso operacional

17.500kg

Escarificador / RIPER

Profundidade máx. de penetração	425mm
Hastes / dentes	5 grandes e 9 pequenos
Espaçamento do suporte da haste	520mm
Largura de trabalho	2080mm
Força de penetração do RIPPER	95kN / 9.687kg

**RIPPER traseiro com contrapeso dianteiro, bloco de pressão e placa de empuxo

Cabine

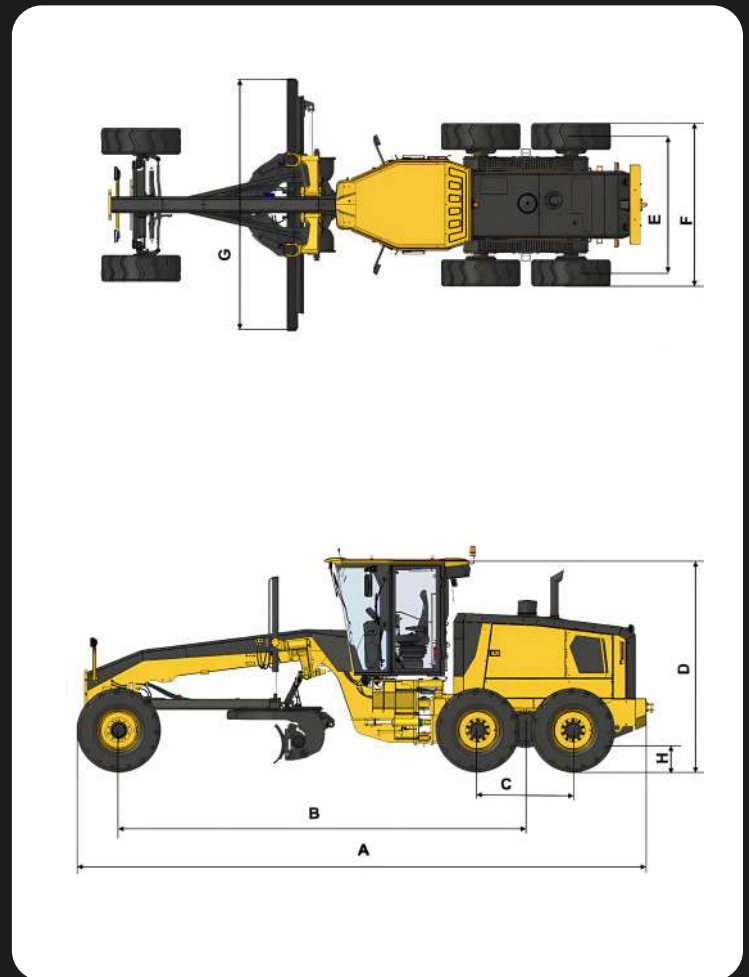
Cabine fechada com proteção solar (película), com certificação ROPS/ FOPS, com ar condicionado, porta com abertura total em ambos os lados e com travamento.

Itens de Segurança e Conforto

Equipamentos obrigatórios exigidos pelo CONTRAN: Alarme sonoro de deslocamento, buzina e sirene de ré, giroflex cor laranja, silencioso, ar-condicionado, assento do operador ergonômico com suspensão a ar ajustável com apoio para os braços, cinto de segurança, Rádio AM/FM/USB na cabine, espelhos retrovisores e luzes de trabalho noturno e sinalização. Câmera de ré original de fábrica com visualização no painel touchscreen.

Horímetro, marcador de temperatura, rotação, indicador de combustível, interruptor principal de bateria e pressão de óleo do motor. Luzes de aviso: carga da bateria, freio, pressão de óleo do motor, filtro de ar e filtro hidráulico.

Sistema de monitoramento e gerenciamento de frotas - GPS/ Telemetria via satélite original de fábrica marca Shantui



**IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio, com escarificador (Ripper) traseiro, contrapeso dianteiro e operador de 75 Kg. Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais. Consulte-nos em www.shantuidobrasil.com.br

SHANTUI

➤ BRASIL

Concessionárias Autorizadas Shantui

Segue abaixo a rede de Concessionárias Autorizadas Shantui, todas autorizadas a vender equipamentos novos, peças genuínas, assistência técnica, manutenção e garantia:

YAMADIESEL

EQUIPAMENTOS

Matriz Campo Largo - PR
Rodovia BR-277 Km 113 - (Sentido Curitiba)
Rondinha, Campo Largo - PR.
(41) 3555-3723

Filial Curitiba - PR
(41) 3555-3723

Caxias do Sul - RS
(54) 3196-6647

Filial Cambé/Londrina - PR
(43) 3154-0400

Joinville - SC
(47) 3511-6279

Filial Cascavel - PR
(45) 3097-6433

Chapecó - SC
(49) 3190-0084

Peças

(47) 9 9715-0194 | pecas@shantui-br.com
(45) 9 9118-0019 | pecas@yamadiesel.com.br



Shantui Brazil



@shantui.br

SHANTUI

» BRASIL

 República Federativa do Brasil	<p style="text-align: center;">CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 N°: 1559
--	--	---

Documento: Certificado.


Arquivo: D N°: E-272/2025

Carla Fátima Romanoski Probst traduziu, em razão do seu ofício, o documento acima mencionado e apresentado em 07 de Novembro de 2.025, cujo teor é o seguinte:

► [Página 1]

[logo] ilac-MRA	[logo] CNAS (Serviço Nacional de Acreditação da China)	[idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] TESTAGEM CNAS L0138	[carimbo cartório] [assinatura]
CERTIFICADO			[selo Funarpen]
N°: 2021021			[carimbo cartório][rubrica]
Empresa solicitante: Shantui Construction Machinery Co., Ltd. [nome da empresa]			
Tipo de máquina: Motoniveladora			[carimbo]
Modelo: Motoniveladora tipo SG com peso ≤ 19.400 kg			
Fabricante: Shantui Construction Machinery Co., Ltd. [nome da empresa]			
Tipo de estrutura de proteção: Estrutura de Proteção Contra Capotamento (ROPS) e Estrutura de Proteção Contra Queda de Objetos (FOPS)			
Modelo: 2256-56-01000			
Fabricante: Shantui Construction Machinery Co., Ltd. [nome da empresa]			
Normas aplicáveis: GB/T 17771-2010/ISO 3449:2005; GB/T 17922-2014/ISO 3471:2008			
Relatório de ensaio n°: GGJ02.2021.MY34.02.431			
Conclusão do ensaio: Os requisitos mínimos de desempenho foram atendidos neste teste para o modelo acima mencionado.			
Presidente: _____ [assinatura]			
Data de Emissão: _____ 09.11.2021			
[carimbo autenticação] [assinatura]			[carimbo]
Vehicle Testing Engineering Research Institute of China			
[Instituto de Pesquisa e Engenharia de Testes de Veículos da República Popular da China]			
Endereço: N° 55, Dongwai Street, Yanqing, Beijing, 102100, China			
Telefone: +86-10-69101140 Fax: +86-10-69101140			

Era o que continha o documento, que me foi apresentado em 07 de Novembro de 2.025. Dou fé.
 Para verificar assinatura digital, por favor acesse <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
 **CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST**
 Data: 11/11/2025 22:25:22-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DECLARAÇÃO

SHANDONG SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY IMPORT & EXPORT CO. LTD., empresa fundada segundo as leis da República Popular da China, com sede na Rodovia G327, nº 58, Cidade de Jining, Província de Shandong, China, neste ato representada por seu representante legal **Sr. Jia Yunpeng**, cidadão chinês, empresário, portador do passaporte nº **E97663642**, residente no 4º andar do Edifício de Escritórios Shantui, Rodovia G327, nº 58, Cidade de Jining, Província de Shandong, China, e endereço eletrônico **jiayunpeng@shantui.com**, na qualidade de representante autorizado da marca **SHANTUI** no Brasil, declara para os devidos fins que:

- Os equipamentos da marca **SHANTUI** atendem às normas de segurança e qualidade aplicáveis;
- Todos os equipamentos possuem **certificação de emissão de poluentes de gases MAR I TIER III**;
- Todos os equipamentos possuem **certificados ROPS e FOPS**.

Por ser verdade,

Firmamos o presente

YUNPENG

JIA:0761668586

2

Assinado de forma digital
por YUNPENG
JIA:07616685862
Dados: 2026.01.28 10:54:33
-03'00'

Sr. JIA YUNPENG – Diretor de vendas SHANDONG SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY IMPORT & EXPORT CO., LTD.

Visto número 01504





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS IBAMA

Número LC18038
LICENÇA PARA USO DA CONFIGURAÇÃO DE VEÍCULO OU MOTOR - LCVM
DECLARAÇÃO DE ATENDIMENTO - DA
Licença válida até 31 de dezembro de 2026

O INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA, Autarquia Federal de Regime Especial, vinculado ao Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima, CONCEDE esta Licença para a produção, importação ou comercialização do(s) veículo(s) conforme abaixo:

1 - INTERESSADO:

NOME: YAMADIESEL COMERCIO DE MAQUINAS LTDA
CPF/CNPJ: 22.087.311/0001-72
ENDEREÇO: RUA ALCIDES VALENTINO ZANELLA, RONDINHA
CAMPO LARGO, PR
CEP: 83.607-312

2 - CONFIGURAÇÃO DO VEÍCULO:

MARCA/MODELO VERSÃO:
I/MR SHANTUI/SG19-C6

COMBUSTÍVEIS:

Diesel

MOTORES:

WEICHAI/WP6G190E330

FASE DE ATENDIMENTO DO PROCONVE/PROMOT: MAR1

TRANSMISSÃO: Hidrostática

TIPO DO VEÍCULO: Máquina agrícola ou rodoviária

QUANTIDADE: 3 a 50 unidades

3 - CONDIÇÕES DE VALIDADE DESTA LICENÇA

1. manter fielmente as especificações de cada modelo;
2. submeter ao IBAMA qualquer alteração a ser introduzida no(s) veículo(s) ou motor(es) que possa(m) influir nos itens abrangidos neste processo;
3. prestar quaisquer esclarecimentos quando solicitados pelo IBAMA;
4. atender ao estabelecido nas Instruções Normativas Ibama no 25, de 07/11/02, e no 53, de 19/11/2004.

Esta Licença/Declaração somente terá validade para o(s) modelo(s) de veículo(s) relacionado(s) que não sofrer(em) alteração(ões) de projeto e ou componentes, constituindo-se em documento hábil, dentro de sua especificidade, para o atendimento à Legislação Nacional de Trânsito, de Comércio Exterior e Aduaneira.

A Licença/Declaração poderá ser suspensa ou cancelada caso ocorra:

- violação ou inadequação de quaisquer condicionantes ou normas legais;
- omissão ou falsa descrição de informações relevantes que subsidiaram a expedição da licença;
- superveniência de graves riscos ambientais e de saúde.

Brasília, 16 de janeiro de 2026.

Emissão Original: 28 de junho de 2025

Assinatura Digital:

9afaf457ecb008bf8edbcca9696502c7

 República Federativa do Brasil	<p align="center">CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 Nº: 1559
--	---	---

Documento: Certificado do Sistema de Gestão de Qualidade.

Arquivo: D Nº: E-267/2025

Carla Fátima Romanoski Probst traduziu, em razão do seu ofício, o documento acima mencionado e apresentado em 07 de Novembro de 2.025, cujo teor é o seguinte:

► [Página 1]

[logo]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]: 00624Q31268R9L			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]	[idioma chinês]	[idioma chinês]	[idioma chinês]
1	[idioma chinês]	[idioma chinês]	[idioma chinês]
2	[idioma chinês]	[idioma chinês]	[idioma chinês]
[idioma chinês]			
[idioma chinês] [carimbo] [idioma chinês]	[idioma chinês]	[idioma chinês] [assinatura] [idioma chinês]: 21 08 2024	[idioma chinês]
[logo] IAF Membro do Acordo Multilateral Internacional de Reconhecimento de Sistemas de Gestão	[logo] CNAS (Serviço Nacional de Acreditação da China)	[idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] SISTEMA DE GESTÃO CNAS C006-M	[idioma chinês] 6 100048

[Página 1] ◀

► [Página 2]

[logo]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]: 00624Q31268R9L			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]: 913700001659364136			
[idioma chinês]: [idioma chinês] . [idioma chinês] . [idioma chinês] <input checked="" type="checkbox"/> 327 58			
[idioma chinês]: [idioma chinês] . [idioma chinês] . [idioma chinês] <input checked="" type="checkbox"/> 327 58			
[idioma chinês]			
GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]			
[idioma chinês]: 21 08 2024 [idioma chinês] 03 09 2027			
[idioma chinês]: 06 08 2024 [idioma chinês] 09 08 2024			
[idioma chinês], [idioma chinês] www.qac.com.cn			

 <p>República Federativa do Brasil</p>	<p>CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 <p>Nº: 1559</p>
---	---	---

Documento: Certificado do Sistema de Gestão de Qualidade.

Arquivo: D Nº: E-267/2025

<p>[idioma chinês] www.cnca.gov.cn [idioma chinês] [idioma chinês] [carimbo] [idioma chinês]</p>	<p>[idioma chinês] [idioma chinês]: 21 08 2024</p>	<p>[assinatura]</p>	<p>[idioma chinês]</p>
<p>[QR Code] [idioma chinês] [idioma chinês]: 20 08 2026 [idioma chinês]: 20 08 2026</p>	<p>[logo] IAF Membro do Acordo Multilateral Internacional de Reconhecimento de Sistemas de Gestão</p>	<p>[logo] CNAS (Serviço Nacional de Acreditação da China)</p>	<p>[idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] SISTEMA DE GESTÃO CNAS C006-M [idioma chinês] 6 100048</p>

[Página 2] ◀

▶ [Página 3]

<p>[logo]</p>		
<p>Centro de Garantia da Qualidade da Associação Chinesa para a Qualidade CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE</p>		
		<p>Certificado nº 00624Q31268R9L</p>
<p>Certifica-se que o Sistema de Gestão da Qualidade de</p>		
<p>Shantui Construction Machinery Co., Ltd. [nome da empresa]</p>		
<p>Código de crédito social unificado: 913700001659364136</p>		
<p>Endereço registrado: Parque Industrial Internacional Shantui, nº 58, Rodovia G327, Cidade de Jining, Província de Shandong, China</p>		
<p>Endereço de auditoria: Parque Industrial Internacional Shantui, nº 58, Rodovia G327, Cidade de Jining, Província de Shandong, China</p>		
<p>está em conformidade com</p>		
<p>GB/T 19001-2016 / ISO 9001:2015</p>		
<p>Este certificado é válido para o seguinte escopo:</p>		
<p>tratores de esteira, encanadoras, tratores niveladores, máquinas de movimentação, carregadeiras de rodas, rolos compactadores, motoniveladoras, compactadores de aterro, pavimentadoras, fresadoras a frio, escavadeiras, recicladoras de asfalto a frio e o projeto, fabricação e serviço de outras peças de reposição para máquinas de construção.</p>		
<p>Informações sobre filiais: "Ver Apêndice"</p>		
<p>Período de validade deste certificado: de 21 de Agosto de 2024 a 03 de Setembro de 2027</p>		
<p>Período de recertificação: de 06 de Agosto de 2024 a 09 de Agosto de 2024</p>		
<p>As informações sobre a validade do certificado podem ser consultadas em:</p>		
<p>www.qac.com.cn e www.cnca.gov.cn</p>		
<p>Centro de Garantia da Qualidade da Associação Chinesa para a Qualidade [carimbo] (QAC)</p>	<p>Representante: [nome assinatura] Gerente Geral</p>	<p>Data de emissão: 21 de Agosto de 2024</p>
<p>[logo] IAF Membro do Acordo</p>	<p>[logo] CNAS (Serviço Nacional de</p>	<p>[idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês]</p>

 <p>República Federativa do Brasil</p>	<p>CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 <p>Nº: 1559</p>
---	--	---

Documento: Certificado do Sistema de Gestão de Qualidade.

Arquivo: D Nº: E-267/2025


<p>Multilateral Internacional de Reconhecimento de Sistemas de Gestão</p>	<p>Acreditação da China)</p>	<p>SISTEMA DE GESTÃO CNAS C006-M</p>
<p>Nº 6 Baistengeas Sanbegin, Maidon District, Pequim 199941, República Popular da China [endereço]</p>		

3/3

[Página 3] ◀

Era o que continha o documento, que me foi apresentado em 07 de Novembro de 2.025. Dou fé.

Para verificar assinatura digital, por favor acesse <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
 **CARLA FATIMA ROMANOSKI PROBST**
 Data: 11/11/2025 22:19:40-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>



 <p>República Federativa do Brasil</p>	<p>CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 <p>Nº: 1559</p>
---	---	---

Documento: Certificado de Sistemas de Gestão.

Arquivo: D Nº: E-274/2025

Carla Fátima Romanoski Probst traduziu, em razão do seu ofício, o documento acima mencionado e apresentado em 07 de Novembro de 2.025, cujo teor é o seguinte:

► [Página 1]

[logo]
[idioma chinês]
[idioma chinês]
[idioma chinês]: 02123E11121R6L
[idioma chinês]
[idioma chinês]
[idioma chinês]: 913700001659364136
[idioma chinês]: [idioma chinês] . [idioma chinês] . [idioma chinês] ☒ 327 | 58
[idioma chinês]
GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015
[idioma chinês]
[idioma chinês]
[idioma chinês]
[idioma chinês] (-1~-2)
[idioma chinês]: 06 | 11 | 2026
[idioma chinês]
[idioma chinês]
[idioma chinês] www.cnca.gov.cn [idioma chinês]
[idioma chinês] [idioma chinês] [assinatura]
[idioma chinês] 211
<http://www.ccci.com.cn>
[carimbo] [idioma chinês]: 26 | 10 | 2023
[logo] [idioma chinês]
IAF [logo] [idioma chinês]
Membro do Acordo Multilateral (Serviço Nacional de [idioma chinês]
Internacional de Reconhecimento de Sistemas de Gestão Acreditação da China) SISTEMA DE GESTÃO
de Sistemas de Gestão CNAS C021-M

[Página 1] ◀

► [Página 2]

[logo]
CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL
Registro nº 02123E11121R6L
Certifica-se que o sistema de gestão ambiental da
Shantui Construction Machinery Co., Ltd. [nome da empresa]
Código de crédito social unificado: 913700001659364136
Endereço registrado | Endereço Produção:
No. 58, No. 327 National Road, High-tech Development Zone, Jining City, Shandong., República Popular da China
está em conformidade com
GB/T 24001-2016 / ISO 14001:2015
Este certificado é válido para o seguinte escopo:

 <p>República Federativa do Brasil</p>	<p>CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 <p>Nº: 1559</p>
---	---	---

Documento: Certificado de Sistemas de Gestão.

Arquivo: D Nº: E-274/2025

Produção e atividades de gestão relacionadas a tratores de esteira, rolos compactadores, carregadeiras, máquinas de construção e peças.

A condição de certificação para a organização com múltiplos locais refere-se ao Subcertificado (-1~-2).

Este certificado é válido até 06 de Novembro de 2026.

O escopo que requer permissão administrativa deve estar em conformidade com a licença válida correspondente. No caso de a organização receber regularmente avaliações de supervisão, o certificado será considerado válido quando utilizado em conjunto com o Aviso de Manutenção de Uso de Certificados e Logotipos. As informações sobre o certificado podem ser consultadas no site oficial do CNCA (www.cnca.gov.cn)

Huaxia Certification Center, Inc.

[nome da empresa]

Gerente Geral:

[assinatura]

At: Taiji Commercial Building, No. 211
Beisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing,
República Popular da China
<http://www.ccci.com.cn>

Data de emissão: 26 de Outubro de 2023

[carimbo]

[logo]

IAF

Membro do Acordo Multilateral
Internacional de Reconhecimento
de Sistemas de Gestão

[logo]

CNAS

(Serviço Nacional de
Acreditação da China)

[idioma chinês]

[idioma chinês]

[idioma chinês]

SISTEMA DE GESTÃO

CNAS C021-M

[Página 2] ◀

▶ [Página 3]

<p>[logo] [idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês]: 02123S11101R2L [idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês]: 913700001659364136 [idioma chinês]: [idioma chinês] . [idioma chinês] . [idioma chinês] <input checked="" type="checkbox"/> 327 58 [idioma chinês] GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 [idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] (-1~-2) [idioma chinês]: 06 11 2026 [idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] www.cnca.gov.cn [idioma chinês] [idioma chinês] 211 [idioma chinês] [assinatura] http://www.ccci.com.cn [carimbo] [idioma chinês]: 26 10 2023</p>

 República Federativa do Brasil	<p align="center">CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST Tradutora Pública e Intérprete Comercial Matrícula Registro JUCEPAR nº 12/177-T Rua Itupava, nº 316 - 4º andar - Complemento nº 401 Bairro Alto da XV - 80045-140 Curitiba - Paraná - Brasil Telefone: (55 41) 3013-3900 (55 41) 99153-0999 - Móvel: (55 41) 99968-8626 hrprobst@terra.com.br</p>	 N°: 1559
---	---	---

Documento: Certificado de Sistemas de Gestão.

Arquivo: D N°: E-274/2025

[logo] IAF Membro do Acordo Multilateral Internacional de Reconhecimento de Sistemas de Gestão	[logo] CNAS (Serviço Nacional de Acreditação da China)	[idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] SISTEMA DE GESTÃO CNAS C021-M
--	---	---

3/3

[Página 3] ◀


▶ [Página 4]

<p align="center">[logo]</p>		
<p align="center">CERTIFICADO DO SISTEMA DE GESTÃO DE SAÚDE OCUPACIONAL E SEGURANÇA</p>		
<p align="right">Registro n° 02123S11101R2L</p>		
<p align="center">Certifica-se que o sistema de gestão ambiental da Shantui Construction Machinery Co., Ltd. [nome da empresa]</p>		
<p align="center">Código de crédito social unificado: 913700001659364136</p>		
<p align="center">Endereço registrado Endereço Produção: No. 58, No. 327 National Road, High-tech Development Zone, Jining City, Shandong., República Popular da China</p>		
<p align="center">está em conformidade com</p>		
<p align="center">GB/T 45001-2020 / ISO 45001:2018</p>		
<p align="center">Este certificado é válido para o seguinte escopo:</p>		
<p align="center">Produção e atividades de gestão relacionadas a tratores de esteira, rolos compactadores, carregadeiras, máquinas de construção e peças.</p>		
<p>A condição de certificação para a organização com múltiplos locais refere-se ao Subcertificado (-1~-2).</p>		
<p align="center">Este certificado é válido até 06 de Novembro de 2026.</p>		
<p>O escopo que requer permissão administrativa deve estar em conformidade com a licença válida correspondente. No caso de a organização receber regularmente avaliações de supervisão, o certificado será considerado válido quando utilizado em conjunto com o Aviso de Manutenção de Uso de Certificados e Logotipos. As informações sobre o certificado podem ser consultadas no site oficial do CNCA (www.cnca.gov.cn)</p>		
<p>Huaxia Certification Center, Inc. [nome da empresa] At: Taiji Commercial Building, No. 211 Beisihuan Zhonglu, Haidian District, Beijing, República Popular da China http://www.ccci.com.cn [carimbo]</p>	<p>Gerente Geral: [assinatura]</p> <p>Data de emissão: 26 de Outubro de 2023</p>	
[logo] IAF Membro do Acordo Multilateral Internacional de Reconhecimento de Sistemas de Gestão	[logo] CNAS (Serviço Nacional de Acreditação da China)	[idioma chinês] [idioma chinês] [idioma chinês] SISTEMA DE GESTÃO CNAS C021-M

[Página 4] ◀

Era o que continha o documento, que me foi apresentado em 07 de Novembro de 2025. Dou fé.

Para verificar assinatura digital, por favor acesse <https://validar.iti.gov.br>

Documento assinado digitalmente
 **CARLA FÁTIMA ROMANOSKI PROBST**
 Data: 11/11/2025 22:27:51-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

DECLARAÇÃO

SHANDONG SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY IMPORT & EXPORT CO., LTD., "SHANTUI" fundada segundo a lei da Republica Popular da China, com sede em G327 Highway, noQ58, Jining City, Shandong, CHINA, presente por seu representante legal Sr. Jia Yunpeng, chines, empresario, endereço o eletrônico: jiayunpeng@shantui.com, portador do passaporte chines nQ E97663642, sediado no 4Q andar do edificio de escrit6rios Shantui, Rodovia N.º.58 G327, cidade de Jining- Província de Shandong, China, **DECLARA**, para os devidos fins, que as marcas SHANTUI ¹ e WEICHAI ² pertecem ao mesmo grupo empresarial, conforme se comprova no website ofical do grupo, devidamente publicado à quem interessar possa verificar:

<https://www.shig.com.cn/index.html>

<https://www.shig.com.cn/aboutus/ov.html>

Por ser verdade, firmamos o presente.



Cartório
Bateias



Sr. JIA YUNPENG – Diretor de vendas
SHANDONG SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY IMPORT & EXPORT CO., LTD.
Passaporte: E97663642
Visto Brasileiro válido até 30/05/2027
Visto número 015041MR

¹ SHANTUI, marca global consolidada reconhecida como maior fabricante de tratores de esteira do mundo.

² WEICHAI, marca global consolidada reconhecida como um dos maiores fabricantes de motores do mundo.

Campo Largo/PR, 09 de maio de 2025



DECLARAÇÃO

SHANDONG SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY IMPORT & EXPORT CO. LTD., fundada Segundo a lei da República Popular da China, com sede em G327 Highway, nº58, Jining City, Shandong, CHINA, presente por seu representante legal Sr. Ma Liqiang, chinês, empresário, endereço eletrônico: maliqiang@shantui.com, portador do passaporte chinês nº EE4141498, sediado no 4º andar do edifício de escritórios Shantui, Rodovia N°. 58 G327, cidade de Jining- Província de Shandong, China, **DECLARA**, para os devidos fins, que a **YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, CNPJ/MF sob o número 22.087.311/000172, com sede matriz na cidade de Campo Largo/PR, situada na Rua Alcides Valentino Zanella Nº 540 - Bairro Rondinha - CEP 83607-312, e filiais em Curitiba, Cascavel, Maringá e Cambé, é **representante autorizada da marca SHANTUI** nos Estados do Paraná, São Paulo, Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Mato Grosso do Sul, estando autorizado a intermediar vendas e/ou comercializar tratores de esteiras e prestação de serviços e venda de peças, com oficinas próprias e autorizadas do fabricante, com estrutura e ferramental, com mecânicos e técnicos treinados na fábrica com conhecimento técnico e especializado incluindo para os motores, além de possuir amplo estoque de peças genuínas para reposição.

Por ser verdade,

Firmamos o presente




Sr. Ma Liqiang - Gerente de Vendas
 SHANDONG SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY IMPORT & EXPORT CO., LTD.
 Passaporte: EE4141498
 Visto Brasileiro válido até 25/10/2028
 Visto número 899996MR

Campo Largo/PR, 17 de abril de 2025

SERVIÇO DISTRITAL DE BATEIAS Rod. Raul Azevedo de Macedo - KM 4, 4620 - CEP 83606-482
 Bairro Fazendinha - CEP 83606-482 - Campo Largo - PR
 Adriana Borin F. Zorzeto - TABELIÃ FONE: (41) 3640-1361 - www.cartoriobateias.com.br

Selo de Fiscalização NºSFTN18GtDbFdzvVWJ74CF166g
 Consulte esse selo em <https://selo.funarpen.com.br/Consulta/>

Reconheço por VERDADEIRO a assinatura de LIQIANG MA Dou
 Fº F6806X99C-146366-91 - Emol: R\$12,07 (VRC 43,60) Funrejus: R\$3,02 Selo: R\$1,00
 FUNDEP: R\$0,60 ISSQN: R\$0,36 Total: R\$17,05
 Campo Largo-PR, 17 de abril de 2025
 Em Testemunho _____ da Verdade

Julia Jandira de Paula Grande Escrevente Substituta







YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO-PR

EDITAL DE PREGÃO Nº 14/2026

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.

DECLARAÇÃO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PRÓPRIA AUTORIZADA

A YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA, declara que a garantia e a assistência técnica serão realizadas conforme o presente edital, por nossa rede de concessionárias autorizadas pela fabricante SHANTUI no estado do Paraná, sendo matriz e filiais localizadas:

MATRIZ CAMPO LARGO/PR - ENDEREÇO RUA PADRE ALCIDES VALENTINO ZANELLA, Nº 540 – BAIRRO RONDINHA – CEP: 83.607-312 – CX POSTAL 856 – CAMPO LARGO – PR. (SAÍDA 113 – PISTA LATERAL DA BR 277 NA ALTURA DO KM 113 SENTIDO CURITIBA PRÓXIMO A IGREJA DO RONDINHA)

CNPJ Nº 22.087.311/0001-72

FONE: (41) 3555-3723 - WHATSAPP: (41) 9.9878-3416. E-MAIL: gerencia@yamadiesel.com.br

FILIAL CURITIBA (CONTORNO)- ENDEREÇO: RUA HELENA GRODZKI, 1724, BAIRRO UMBARÁ, CURITIBA/PR. CEP: 81.930-085. (SAÍDA 114- PISTA LATERAL DA BR-376 NO CONTORNO LESTE DE CURITIBA PRÓXIMO AO CD DO CONDOR).

CNPJ: 22.087.311/0006-87

TELEFONE: (41) 3411-8937 - WHATSAPP (41) 9 9777-0293. E-MAIL: filialcuritiba@yamadiesel.com.br

FILIAL CAMBÉ/LONDRINA- ENDEREÇO: ROBERTO ROMANELLI, 2351- BAIRRO JARDIM RIVIERA, CAMBÉ/PR. CEP: 86.187-015. (PISTA LATERAL DA RODOVIA CELSO GARCIA CID PR-445 NO SENTIDO SP).

CNPJ: 22.087.311/0005-04

TELEFONE (43) 3154-0400- WHATSAPP (43) 9 9867-0180. E-MAIL: cambe@yamadiesel.com.br

FILIAL CASCAVEL – ENDEREÇO RUA SOCIOLOGIA, Nº 51 – JD UNIVERSITÁRIO, CASCAVEL – PR. CEP: 85.819-250. (PISTA LATERAL DA BR 277, NA ALTURA DO KM 589, SENTIDO CURITIBA).

CNPJ Nº 22.087.311/0003-34

TELEFONE: (45) 3097-6433 – WHATSAPP (44) 9.8404-4592. E-MAIL: cascavel@yamadiesel.com.br

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

Campo Largo/PR, 17 de março de 2026

Atenciosamente,

CLEISON JUNIOR

TURECK:02738408940

Assinado de forma digital por

CLEISON JUNIOR

TURECK:02738408940

Dados: 2026.03.16 15:47:57 -03'00'

CLEISON JUNIOR TURECK

CPF 027.384.089-40- RG 3.633.272 SESP/SC

Representante legal

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ 22.087.311/0001-72

22.087.311/0001-72

YAMADIESEL COMÉRCIO
DE MÁQUINAS LTDA

Rua Alcides Valentino Zanella, nº 540

Rondinha - CEP 83.607-312

Campo Largo - PR

Concessionárias Autorizadas Shantui

Segue abaixo a rede de Concessionárias Autorizadas Shantui no Brasil, todas autorizadas a vender equipamentos novos, peças genuínas, assistência técnica, manutenção e garantia:

YAMADIESEL EQUIPAMENTOS

Matriz Campo Largo - PR
(41) 3555-3723.
(41) 9 9878-3416
gerencia@yamadiesel.com.br

Filial Curitiba - PR
(41) 3411-8937
(41) 9 9777-0293
filialcuritiba@yamadiesel.com.br

Filial Cascavel - PR
(45) 3097-6433.
cascavel@yamadiesel.com.br

Filial Cascavel 2 - PR
(45) 3097-6433
(45) 9 8404-4592
cascavel@yamadiesel.com.br

X BRASIL MÁQUINAS

Filial Caxias do Sul - RS
(54) 3196-6647
(54) 3698-9565
rs@shantui-br.com

Matriz Joinville - SC
(47) 3511-6279
sc@shantui-br.com

Filial Chapecó - SC
(49) 3190-0084
chapeco@shantui-br.com

Filial Campo Largo - PR
(41) 3798-9797
pr@shantui-br.com

Filial Cambé - PR
(43) 3154-0400



Shantui Brazil



@shantui.br

SHANTUI

» BRASIL

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO-PR

EDITAL DE PREGÃO Nº 14/2026

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.

DECLARAÇÃO DE RESPONSÁVEL TÉCNICO

A Empresa **YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, CNPJ sob o nº 22.087.311/0001-72 por intermédio de seu representante legal o Sr. **CLEISON JUNIOR TURECK**, portador da carteira de identidade nº RG 3.633.272 SESP/SC e do CPF nº 027.384.089-40, declara que o Sr. **CLODOALDO GOMES DA SILVA**, portador do RG: 9.337463-0 SSP/PR e inscrito no CPF: 050.690.589-67, possui qualificação e especialização MECÂNICA e será o responsável técnico pelos serviços prestados, para atendimento ao exigido no certame licitatório

Campo Largo/PR, 17 de março de 2026

Atenciosamente,

CLEISON JUNIOR
TURECK:02738408940Assinado de forma digital por
CLEISON JUNIOR
TURECK:02738408940
Dados: 2026.03.16 15:49:31 -03'00'**CLEISON JUNIOR TURECK**
CPF 027.384.089-40- RG 3.633.272 SESP/SC
Representante legal
YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA
CNPJ 22.087.311/0001-72

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br**RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E ESTRUTURA OPERACIONAL MÍNIMA DISPONÍVEL PARA ATENDIMENTO DAS DEMANDAS**

A Empresa **YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, CNPJ sob o nº 22.087.311/0001-72 por intermédio de seu representante legal o Sr. **CLEISON JUNIOR TURECK**, portador da carteira de identidade nº RG 3.633.272 SESP/SC e do CPF nº 027.384.089-40, declara que possui em seu estabelecimento os equipamentos disponíveis para atendimento ao exigido no certame licitatório.

APARELHOS E EQUIPAMENTOS

- CAIXAS DE FERRAMENTAS COMPLETAS PARA MECÂNICO;
- APARELHOS E ESTAÇÃO DE RECARCARGA PARA BATERIAS;
- MACACOS PARA MOTOR/TRANSMISSÃO;
- MEDIDORES DE TRANSMISSÃO/HIDRÁULICO;
- PNEUMÁTICA PARAFUSADEIRA;
- FURADEIRA DE COLUNA;
- FURADEIRA MÓVEL MAGNÉTICA;
- DISPOSITIVO PARA FIXAÇÃO DE MOTORES E TRANSMISSÕES (CAVALETE MÓVEL) COMPLETO;
- MAQUINA LAVADORA ALTA PRESSÃO QUENTE/FRIO DIESEL;
- CABINE DE LAVAÇÃO COBERTA MULTIFUNCIONAL;
- CAMERAS DE MONITORAMENTO PARA OPERAÇÕES COM SEGURANÇA
- MAQUINAS DE FILTRAGEM (DIÁLISE) PORTATIL A BATERIAS E ELETRICAS FIXAS;
- MAQUINA DE SOLGA MIG/TIG;
- SETOR DE SOLDA E CALDERARIA PARA MONTAGEM/DESMONTAGEM/REPAROS DE IMPLEMENTOS;
- ESTOQUE DE PEÇAS EM GERAL E EMERGENCIAL;
- SERVIÇOS DE CAMINHÃO PRANCHA, PARA TRANSPORTE CASO NÃO TENHA CONDIÇÕES DE CHEGAR ATÉ A OFICINA;
- EMPILHADEIRA ELETRICA PARA MOVIMENTAÇÃO E AUXILIO DE MONTAGEM OFICINA E ESTOQUE
- MECÂNICOS REGISTRADOS NA EMPRESA;
- BOXES COBERTOS;
- LITERATURA TÉCNICA (CATÁLOGOS E PEÇAS, MANUAIS DE SERVIÇOS, SCANNERS RELATIVOS AOS EQUIPAMENTOS, MOTORES E TRANSMISSÕES;
- FERRAMENTARIA E SALA PARA MONTAGEM E DESMONTAGEM DE MOTORES, TRANSMISSÕES E

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

COMPONENTES HIDRÁULICOS;

- DISPOSITIVO PARA MONTAGEM DE RETENTORES FRONTAIS/TRASEIROS E DEMAIS FERRAMENTAS

ESPECIAIS:

- TALHA MANUAL;

- DISPOSITIVOS DE MONTAGEM DE MANCAIS;

- DISPOSITIVO MECÂNICO PARA EXECUÇÃO ADEQUADA DAS DESMONTAGEM DO CONJUNTO DOS PISTÕES DO SISTEMA HIDRÁULICO;

- DISPOSITIVO MECÂNICO DE LEITURA ANALÓGICA OU DIGITAL, PARA A EXECUÇÃO ADEQUADA DE TESTE DE PRESSÃO DO SISTEMA HIDRÁULICO;

- CABINE (ESTUFA) PARA A EXECUÇÃO DE SERVIÇOS DE PINTURA;

- PRENSA HIDRÁULICA, UTILIZADA NA REMOÇÃO DOS CONJUNTOS DE TRANSMISSÃO, DIFERENCIAL;

- COMPRESSOR DE AR, SISTEMA DE CANALIZAÇÃO DE AR COMPRIMIDO Á OFICINA, LIMPEZA E SECAGEM DE REPAROS DE FREIOS E DEMAIS SEGMENTOS;

- GABARITOS;

- ANALISADOR DE PRESSÃO DE ÓLEO;

- ANALISADOR DE ARREFECIMENTO;

- LIXADEIRA ORBITAL;

- ESMERILHADEIRA;

- VEÍCULOS PARA OS SERVIÇOS DE NATUREZA EMERGENCIAL;

Sob as penas da Lei, declaro que as informações prestadas são verdadeiras.

Campo Largo/PR, 17 de março de 2026

Atenciosamente,

CLEISON JUNIOR

TURECK:02738408940

Assinado de forma digital por

CLEISON JUNIOR

TURECK:02738408940

Dados: 2026.03.16 15:50:13 -03'00'

CLEISON JUNIOR TURECK

CPF 027.384.089-40- RG 3.633.272 SESP/SC

Representante legal

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ 22.087.311/0001-72

22.087.311/0001-72

YAMADIESEL COMÉRCIO
DE MÁQUINAS LTDA

Rua Alcides Valentino Zanella, nº 540

Rondinha - CEP 83.607-312

Campo Largo - PR



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
 MINISTÉRIO DA INFRAESTRUTURA
 SECRETARIA NACIONAL DE TRANSITO



CARTEIRA NACIONAL DE HABILITAÇÃO / DRIVER LICENSE / PERMISO DE CONDUCCIÓN

2 e 1 NOME E SOBRENOME
 CLODOALDO GOMES DA SILVA

1ª HABILITAÇÃO
 10/11/2008

3 DATA, LOCAL E UF DE NASCIMENTO
 23/07/1984 SAO JOSE DOS PINHAIS/PR

4a DATA EMISSÃO
 04/09/2023

4b VALIDADE
 04/09/2033

ACC
 D

4c DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR / UF
 9337463-0 SESP PR

4d CPF
 050.690.589-67

5 Nº REGISTRO
 04496690638

9 CAT. HAB.
 AB



NACIONALIDADE
 BRASILEIRO

FILIAÇÃO
 MARIO PINTO DA SILVA
 NILDA MARIA GOMES SILVA

Clodoaldo Gomes da Silva

7 ASSINATURA DO PORTADOR

VALIDA EM TODO O TERRITÓRIO NACIONAL

2678148230

	9	10	11	12	9	10	11	12
ACC					D			
A			04/09/2033		D1			
A1					BE			
B			04/09/2033		CE			
B1					C1E			
C					DE			
C1					D1E			

12 OBSERVAÇÕES

LOCAL
 CURITIBA, PR

Adriano Marcos Furtado
 ADRIANO MARCOS FURTADO
 DIRETOR PRESIDENTE - PR

ASSINATURA DO EMISSOR

85117858081
 PR924135004

PROIBIDO PLASTIFICAR

2678148230



CONTRATO DE TRABALHO POR PRAZO INDETERMINADO

881

EMPREGADORA...: **YAMADIESEL COMERCIO DE MAQUINAS LTDA** CNPJ...: **22.087.311/0001-72**
ENDEREÇO.....: **Rua Alcides Valentino Zanella** NÚMERO.: **540** COMPLEMENTO:
BAIRRO.....: **Rondinha** CIDADE.: **Campo Largo** ESTADO: **PR**
EMPREGADO.....: **CLODOALDO GOMES DA SILVA** CTPS NR: **0787993** SERIE: **0010-** UF: **PR**
VIGÊNCIA.....: **DIAS PERIODO:** FUNÇÃO.: **MECANICO MAQUINAS**
REMUNERAÇÃO...: **R\$ 4.464,00** POR: **MÊS** HORAS SEMANAIS: **44,00** RAÇA/ETNIA: **BRANCA**
HORÁRIO.....: **Segunda-feira 08:00 às 12:00 / 13:00 às 18:00**
Terça-feira 08:00 às 12:00 / 13:00 às 18:00
Quarta-feira 08:00 às 12:00 / 13:00 às 18:00
Quinta-feira 08:00 às 12:00 / 13:00 às 18:00
Sexta-feira 08:00 às 12:00 / 13:00 às 17:00
DESCANSO SEMANAL Domingo, Sábado

1 - Fica o EMPREGADO admitido no quadro de funcionários da EMPREGADORA para exercer a função supra ou na qual demonstre melhor capacidade de adaptação, desde que compatível com sua condição pessoal, de acordo com a remuneração e horário de trabalho acima especificados.

2 - O local da prestação do serviço será o endereço da EMPREGADORA ou onde esta lhe designar, conforme Parágrafo 1º do Artigo 469, da C.L.T.

3 - Obriga-se também o EMPREGADO a prestar serviços em horas extraordinárias, sempre que lhe for determinado pela EMPREGADORA na forma prevista em lei. Na hipótese desta faculdade pela EMPREGADORA, o EMPREGADO receberá as horas extraordinárias com o acréscimo legal, salvo a ocorrência de compensação com a consequente redução da jornada de trabalho em outro dia.

4 - Aceita o EMPREGADO, expressamente, a condição de prestar serviços em qualquer dos turnos de trabalho, isto é, tanto durante o dia como a noite, desde que sem simultaneidade, observadas as prescrições legais reguladoras do assunto, quanto a remuneração.

5 - Em caso de danos causados pelo EMPREGADO, fica a EMPREGADORA autorizada a efetivar o desconto da importância correspondente ao prejuízo, o qual fará com fundamento no Parágrafo 1º do Artigo 462 da C.L.T.

6 - Aplicam-se a este contrato todas as normas em vigor, relativas aos contratos a prazo determinado, devendo sua rescisão antecipada, por justa causa, obedecer ao disposto nos artigos 482 e 483 da C.L.T., conforme o caso.

7 - Vencido o período experimental acima e pelo interesse das partes fica acordada a possibilidade de sua prorrogação por até 90 dias, e continuando o EMPREGADO a prestar serviços à EMPREGADORA, por tempo indeterminado, ficam prorrogadas todas as cláusulas aqui estabelecidas, enquanto não se rescindir o contrato de trabalho.

8 - E por estarem de pleno acordo, as partes contratantes assinam o presente Contrato de Experiência em duas vias, ficando a primeira em poder da EMPREGADORA, e a segunda com o EMPREGADO que dela dará o competente recibo.

CLargo, 17 de Setembro de 2024

Testemunha


Empregado ou Responsável

Testemunha


YAMADIESEL COMERCIO DE MAQUINAS LTDA

TERMO DE PRORROGAÇÃO

882

EMPREGADO...: **CLODOALDO GOMES DA SILVA**

Por mútuo acordo entre as partes, fica o presente Contrato de Experiência, que deveria vencer nesta data prorrogado até o dia ____/____/_____.

Campo Largo ____/____/_____

Testemunha



Empregado ou Responsável

Testemunha



YAMADIESEL COMERCIO DE MAQUINAS LTDA

JWL Assistência Especializada

CERTIFICA QUE

Clodoaldo Gomes Da Silva

Inscrito no CPF 50.690.589-67, concluiu o curso de elétrica básica módulo 1, com carga horária total de 8 horas no dia 13 de abril de 2024, em Campo Largo - Paraná.



Luis Fernando Jesus
INSTRUTOR



Paula Shileid
COORDENADORA PEDAGÓGICA

CONTEÚDOS:

- Teoria sobre a lei de ohm, grandezas elétricas (tensão, corrente, resistência)
- Teoria de circuitos simples e paralelo e tensão alternada e contínua
- Manuseio de multímetro, suas funções e cuidados
- Componentes simples e suas funções (relés, resistores, solenoides, interruptores, fontes de tensão e sensores)

JWL Assistência Especializada

CERTIFICA QUE

Clodoaldo Gomes Da Silva

Inscrito no cpf 50.690.589-67 , concluiu o curso de elétrica básica módulo 2, com carga horária total de 16 horas nos dias 28 e 29 de junho de 2024, em Campo Largo - Paraná.



Luis Fernando Jesus

INSTRUTOR



Paula Shileid

COORDENADORA PEDAGÓGICA

CONTEÚDOS:

- Simbologia
- Introdução a diagrama elétricos
- Funcionamento interno de componentes
- Construção de circuitos simples
- Diagnóstico sistema de carga e partida



Certificado

A XCMG Brasil Investimentos certifica que:

CLODOALDO GOMES DA SILVA

Portador do CPF 050.690.589-67, por sua participação no treinamento de **Manutenção de Escavadeiras XCMG realizado** na Cidade de Pouso Alegre- MG nos dias 27, 28 e 01 fevereiro e março de 2023 com carga horária de 24 horas.

Pouso Alegre, 01 de março de 2023.



Jonas Alves dos Santos
Instrutor



Marcos Santana
Gerente de Pós-vendas



CLODOALDO GOMES DA SILVA
Aluno

Conteúdo programático:

I) Conteúdo programático teórico:

1• Segurança ao trabalhar com equipamentos XCMG.

- Especificações Técnicas;
- Motor;
- Sistemas Mecânicos, Elétricos e Hidráulicos do Equipamento;

II) Conteúdo programático prático:

1. Prática de campo. (4 horas)

The background features a large, stylized 'XCMG' logo in a light blue color. The letters are bold and blocky, with a slight shadow effect. The logo is centered horizontally and vertically on the page.



Certificado

A XCMG Brasil Investimentos certifica que:

CLODOALDO GOMES DA SILVA

Portador do CPF 050.690.589-67, por sua participação no treinamento de **Manutenção de Carregadeiras XCMG** realizado na Cidade de Pouso Alegre- MG nos dias 02, 03 março de 2023 com carga horária de 16 horas.

Pouso Alegre, 03 de março de 2023.

Jonas Alves dos Santos
Instrutor

Marcos Santana
Gerente de Pós-vendas

CLODOALDO GOMES DA SILVA
Aluno

Conteúdo programático:

I) Conteúdo programático teórico:

1• Segurança ao trabalhar com equipamentos XCMG.

- Especificações Técnicas,
- Motor;
- Sistemas Mecânicos, Elétricos e Hidráulicos do Equipamento;

II) Conteúdo programático prático:

1. Prática de campo. (4 horas)

XCMG



XCMG

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO-PR

EDITAL DE PREGÃO Nº 14/2026

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.

DECLARAÇÃO DE FORNECIMENTO

O signatário da presente, o senhor **CLEISON JUNIOR TURECK**, representante legalmente constituído da proponente **YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, declara que, se vencedora do presente certame, fornecerá **GARANTIA CONFORME PRAZO PREVISTO EM EDITAL**, e após a garantia, por no mínimo 60 (Sessenta) meses, às expensas do CONTRATANTE, as alterações, substituições e reparos de toda e qualquer peça que apresente anomalia, vício ou defeito de fabricação, bem como, falhas ou imperfeições constatadas em suas características de operação, sob pena de aplicação da penalidade prevista no edital.

Por ser expressão de verdade, firmamos a presente.

Campo Largo/PR, 17 de março de 2026

Atenciosamente,

CLEISON JUNIOR
TURECK:0273840894
0

Assinado de forma digital por
CLEISON JUNIOR
TURECK:02738408940
Dados: 2026.03.16 15:48:16 -03'00'

Cleison Junior Tureck

CPF 027.384.089-40 - RG 3.633.272 SESP/SC

Representante legal

Yamadiesel Comércio de Máquinas LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

22.087.311/0001-72
**YAMADIESEL COMÉRCIO
DE MÁQUINAS LTDA**
Rua Alcides Valentino Zanella, nº 540
Rondinha - CEP 83.607-312
Campo Largo - PR

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ: 22.087.311/0001-72

I.E: 906.900.40-80

ENDEREÇO: Rua Alcides Valentino Zanella Nº540 - Bairro Rondinha - CEP 83.607-312 - Caixa Postal Nº856

CIDADE ESTADO: Campo Largo, PR

TELEFONE: (41) 3555-3723

EMAIL: licitacao@yamadiesel.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARMELEIRO-PR

EDITAL DE PREGÃO Nº 14/2026

MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO.

DECLARAÇÃO DE TREINAMENTO

O signatário da presente, o senhor **CLEISON JUNIOR TURECK**, representante legalmente constituído da proponente **YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA**, declara que, se vencedora do presente certame, realizará a entrega técnica sem ônus adicional ao contratante e a instrução de no máximo 8 (oito) operadores pelo período mínimo de 8 (oito) horas, em data a ser designada pelo contratante. Ao final do treinamento, será emitido certificado de participação aos operadores instruídos.

Campo Largo/PR, 17 de março de 2026

Atenciosamente,

CLEISON JUNIOR
TURECK:02738408940Assinado de forma digital por
CLEISON JUNIOR
TURECK:02738408940
Dados: 2026.03.16 15:49:52 -03'00'

CLEISON JUNIOR TURECK

CPF 027.384.089-40- RG 3.633.272 SESP/SC

Representante legal

YAMADIESEL COMÉRCIO DE MÁQUINAS LTDA

CNPJ 22.087.311/0001-72

22.087.311/0001-72

YAMADIESEL COMÉRCIO
DE MÁQUINAS LTDA

Rua Alcides Valentino Zanella, nº 540

Rondinha - CEP 83.607-312

Campo Largo - PR