

SÉRIE G 4WD
MOTONIVELADORA



620G / 670G / 770G



*DECIDA COMO
O TRABALHO SERÁ FEITO*





NOVOS CAMINHOS PARA
**MELHORES
RESULTADOS.**



ASSUMA O CONTROLE COM MAIS OPÇÕES

Inspiradas na contribuição de clientes como você, as Motoniveladoras John Deere Série G remodeladas incluem uma série de opções inovadoras.

A menor e mais econômica 620G, que proporciona potência e até 10% de economia de combustível em relação aos irmãos maiores. Nós lhe damos o poder de escolha para combinar com sua aplicação. Então você pode escolher **Trabalhar Seu Mundo.**



PREÇO JUSTO

DESEMPENHO MELHORADO, MAIS OPÇÕES, MENOR CUSTO.

Com equilíbrio excepcional, especificações de desempenho aprimoradas e capacidade máxima ampliada, as motoniveladoras da série G ajudam você a fazer o seu melhor - seja você um grande empreiteiro, trabalhando para um município ou administrando uma equipe de nivelamento de terras.

Mais potência e torque

Com maior potência de motor, torque e tração de lâmina produzem potência abundante e alta capacidade de manejo, entrega mais força de desagregação ao solo, facilmente atravessando pontos difíceis ou enfrentando colinas íngremes.

A potência exata para o seu trabalho

As motoniveladoras da série G fornecem a quantidade exata de potência, para as suas necessidades. A potência e o torque são otimizados para cada marcha engatada maximizando o desempenho, independentemente da sua aplicação.

Economize combustível com o modo Eco

Quando engatado, o modo Eco reduz a rotação do motor em engrenagens de 1 a 5, otimizando o consumo de combustível e reduzindo os custos operacionais em até 10%.



PERFORMANCE DE NIVELAMENTO ***EM OUTRO PADRÃO DE EXIGÊNCIA***

Nossas motoniveladoras conquistaram uma reputação de controle excepcional e precisão de nivelamento sem muito esforço extra.

Inspirados por pensamentos e idéias de vocês, nossos clientes, nossos mais recentes modelos da série G levam sua reputação comprovada para um outro nível. Os modelos existentes possuem maior desempenho, juntamente com uma série de recursos comprovados para ajudá-lo a aumentar a produtividade e maximizar o tempo de atividade, enquanto reduz os custos operacionais diários.



QUANDO VOCÊ PERGUNTA, NÓS ESCUTAMOS: A MOTONIVELADORA 620G.

Nosso 620G com preços muito competitivos oferece a empreiteiros e pequenos municípios a motoniveladora que eles têm pedido, com a potência certa e economia de combustível de até 10 por cento em relação aos nossos modelos maiores. É equipado com muitos dos mesmos recursos encontrados em seus irmãos maiores, incluindo um pacote de resfriamento superior e acessibilidade para serviço no nível do solo.



LIBERDADE DE ESCOLHA

SEM LEVANTAR UM DEDO.

Nossos modelos G oferecem controles convencionais operados por alavaca.
E com base no feedback do cliente, todos os modelos mantêm um volante de direção.
A escolha é sua.



ESCOLHA DOS CONTROLES:

– ALAVANCA
CONVENCIONAL
(MODELOS G)

– VOLANTE DE DIREÇÃO
(PADRÃO EM TODOS
OS MODELOS)





**VISIBILIDADE
EXPANSIVA**



COLÍRIO PARA OS OLHOS

**MAIS VISIBILIDADE
SIGNIFICA MAIS
PRODUTIVIDADE.**

Visão excepcional

A visibilidade sem obstruções, com ampla visão em torno do produto, desde a dianteira até a traseira e também atrás da lâmina. Você pode até mesmo ver a área abaixo do eixo dianteiro, para aumentar a percepção dos obstáculos que se aproximam.

Guarde suas coisas

Um amplo espaço de armazenamento inclui vários compartimentos superiores, além de um local para bebidas, telefones celulares e outros acessórios.

Iluminando o caminho

A iluminação de cortesia permanece ligada após o desligamento da máquina e, em seguida, se desliga automaticamente, tornando mais seguro sair da cabine depois de escurecer, enquanto se economiza energia da bateria.

Freio de estacionamento de fácil acesso

O módulo da chave selada fornece controle por botão de pressão das funções vitais da máquina, agora incluindo também o freio de estacionamento, para acesso mais conveniente e operação mais fácil.

O monitor LCD de alta visibilidade simplifica o acesso para dados vitais

O monitor LCD de alta qualidade fornece acesso intuitivo aos dados vitais da máquina exibidos através de ícones e menus simples e fáceis de navegar através dos botões.



REDUZA AS PARADAS AO MÍNIMO

**TANTO PARA FAZER,
EM TÃO POUCO TEMPO**

O tempo em atividade não é tudo. É a única coisa. É por isso que as motoniveladoras da série G são repletas de vantagens e aprimoramento da durabilidade que ajudam a fornecer anos de serviço sem problemas.



**VENTILADOR
REVERSÍVEL
(OPCIONAL)**



Pacote de arrefecimento fácil de limpar e muito robusto

O pacote de arrefecimento elimina os resfriadores empilhados. Combinado com o ventilador basculante articulado, o acesso ao núcleo é rápido e a limpeza é fácil.

Desligamento automático reduz o uso de combustível e desgaste

O desligamento automático desliga o motor após um período de marcha lenta determinado pelo operador. Economiza combustível e reduz o desgaste do motor, da transmissão e dos componentes hidráulicos.

Economia de combustível, opção de ventilador reversível de refrigeração sob demanda

Ventilador acionado hidraulicamente com velocidade variável, funciona apenas quando for necessário, para manter as coisas refrigeradas. Ajuda a economizar energia e combustível, reduzindo o ruído. Ventilador reversível opcional para o modelo 620G, facilita a limpeza rápida do núcleo em aplicações com alto nível de detritos.

Multiuso para seus múltiplos propósitos

Os eixos dianteiros e traseiros redesenhados para o serviço pesado, combinados com o aumento do peso operacional máximo, permitem maior versatilidade e melhor tração das lâminas para a utilização de acessórios no local de trabalho.

Obtenha informações valiosas com
JOHN DEERE WORKSIGHT™

O conjunto de tecnologias de construção John Deere WorkSight oferece **Soluções de Produtividade** para ajudá-lo a realizar mais e com mais eficiência. A assinatura da telemática JDLink™ de cinco anos basicamente fornece localização da máquina, dados de utilização e alertas para ajudá-lo a maximizar a produtividade e a eficiência. Outras soluções de produtividade incluem opções de gerenciamento de nível e pesagem da carga útil.

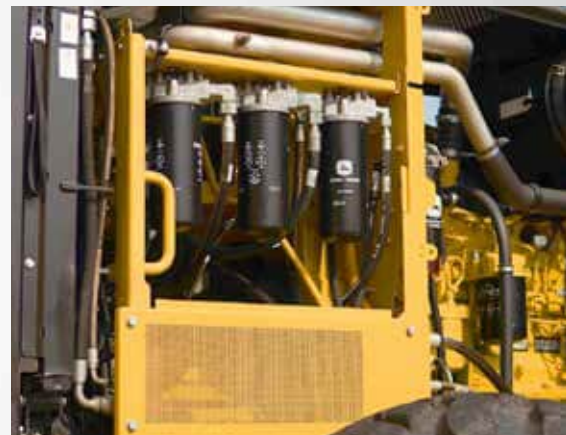
Para maximizar o tempo de atividade e reduzir os custos, a telemática JDLink também habilita O **John Deere Connected Support™**. O Centro de Monitoramento de Integridade de Máquinas da John Deere analisa dados de milhares de máquinas conectadas, identifica tendências e desenvolve ações para evitar paradas da máquina chamado de Alertas Especializados. Os concessionários usam os Alertas de Especialistas para abordar proativamente as condições que, de outra forma, provavelmente levariam ao tempo de inatividade. O seu concessionário também pode monitorar a integridade da máquina e aproveitar o diagnóstico remoto e a capacidade de programação para diagnosticar mais problemas e até atualizar o software da máquina sem precisar se deslocar até local de trabalho.



Acesso rápido e simples ao nível do solo

Todos os pontos de serviço diários, estão agrupados no lado esquerdo para acesso rápido e conveniente ao nível do solo.

No lado direito, o pessoal de manutenção apreciará o fácil acesso ao banco de filtros hidráulicos, de transmissão, diferencial e do motor.



EXECUTE COM FACILIDADE.



620G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	620G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 6,8L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	6.8L (414 cu. in.)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	112 kW (150 hp)		
Engrenagem 2	123 kW (165 hp)		
Engrenagem 3	130 kW (175 hp)		
Engrenagem 4	134 kW (180 hp)		
Engrenagem 5	142 kW (190 hp)		
Engrenagem 6	146 kW (195 hp)		
Engrenagem 7	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 8	149 kW (200 hp)		
Torque Líquido de Pico	915 Nm (682 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	37%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento			
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro			
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais			
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais			
Freios	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm³ (5,5 pol.³)		

620G

ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina

Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas

Faixa da Lâmina

Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas	
Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus

Puxada da Lâmina

No Peso Operacional Máximo

14 091 kg (31,066 lb.)

Elétrica

Centro de gravidade e módulo da chave selada

EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II

Tensão

24 volts

Número de Baterias

2

Capacidade da Bateria

950 CCA

Capacidade Reserva

190 min.

Taxa Amperagem/Hora

110 A/h

Capacidade do alternador

Básico

100 amps

Opcional

130 amps

Luzes

Luzes de condução; Faróis de halogênio - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e

luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED

Chassi principal

Tipo

Construção Soldada

Largura (mínimo)

307 mm (12,1 pol.)

Altura (mínimo)

307 mm (12,1 pol.)

Espessura

Lado

16 mm (0,63 pol.)

Chapa Superior e Inferior

23 mm (0,89 pol.)

Módulo

Seção Vertical Mínima

1445 cm³ (88 pol.³)

Seção Vertical Média até a Sela

2245 cm³ (137 pol.³)

Chassi (barra de tração)

Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla

Círculo

Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento

Círculo padrão

Diâmetro do Círculo

1524 mm (60 pol.)

Rotação

360 graus

Superfície

Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida

Conexão pinhão / engrenagem anelar

Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção

Acionamento

Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava

positiva

Opcional

Embreagem de deslizamento

Mudança Lateral do Círculo (direita e

esquerda)

787 mm (31 pol.)

Placa de Moldura

Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina

inclusi inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido

Comprimento da Base

3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)

Altura (medida ao longo do arco, incluindo a

aresta de corte)

610 mm (24 pol.)

Espessura

22 mm (0,88 pol.)

Aresta de Corte	620G
Borda de aço endurecida Dura-Max™	
Espessura	16 mm (0,62 pol.)
Largura	152 mm (6 pol.)
Escarificadores	
	<i>Dianteiro</i>
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)
Haste	
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	
Ligações paralelas, pinos mecânicos e bóia hidráulica	
Levante	
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)
Faixa	988 mm (38,9 pol.)
Escarificador Traseiro	
	<i>Escarificador</i>
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)
Força	
Penetração	—
Capacidade Levante	—
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Posto do Operador	
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)	
Pneus/Rodas	
	<i>13x24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82 pol.)
Largura Total	2,49 m (98 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	557 mm (21,9 pol.)
Servicibilidade	
Capacidade de Recarga	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Tanque de Combustível	303 L (80 galão)
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—
Sistema de Arrefecimento	44,0 L (11,6 galão)
Óleo do Motor com Filtro	26,0 L (6,9 galão)
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)
Carcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)
Pesos Operacionais	
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés. x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{5}{8}$ pol.), Pneus diagonais 14-24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Dianteiro	4222 kg (9.308 lb)*
Traseiro	10 681 kg (23.548 lb.)*
Total	14 904 kg (32.857 lb.)*
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento	
Dianteiro	5096 kg (11.235 lb)
Traseiro	12 439 kg (27.423 lb.)
Total	17 535 kg (38.658 lb.)
Peso Operacional Máximo	22 680 kg (50.000 lb.)
<i>*Com pneus 13-24 Diagonais L2.</i>	

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

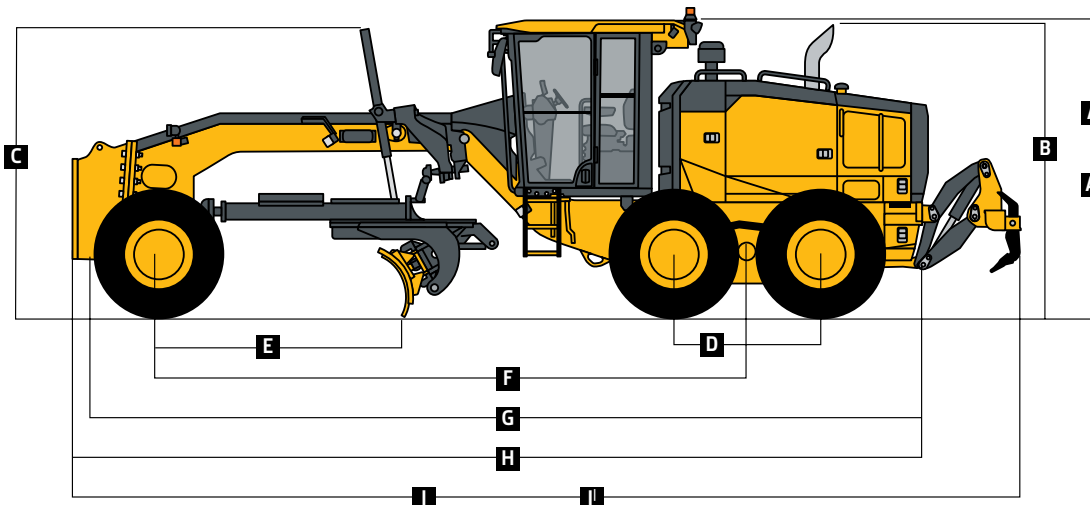
620G

Pesos Opcionais	620G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida	
Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés. x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Embregem com Acionamento Circular	
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra, 3 Hastes, Sem Escarificador	1052 kg (2.319 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Bloco de Pressão, Frontal	907 kg (2.000 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)

Pesos Opcionais (continuação)	620G
Pneus	
13,00-24, 12 PR G2	-79 kg (-174 lb)
14,00-24, 12 PR G2	0 kg (0 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	114 kg (252 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	220 kg (486 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	261 kg (576 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	272 kg (600 lb)
17,5-R25, Radial, G2/L2 Neve	316 kg (696 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	362 kg (798 lb)
Aro Peça única	
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	180 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	267 kg (588 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	13 kg (28 lb)
Serviço Rápido	4 kg (9 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	11 kg (24 lb)
Direção Secundária	14 kg (31 lb)
Suporte da Luz Giratória	26 kg (58 lb)
Extintor de Incêndio	8 kg (18 lb)
Pacotes de Iluminação	14,5 kg (32 lb)
10 Luzes de Halogênneo	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênneo	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)

Dimensões da Máquina	Dimensões da Máquina (continuação)
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A1 Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
I1 Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)

Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 16.





670G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	620G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	9,0L (548 pol. ³)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	134 kW (180 hp)		
Engrenagem 2	142 kW (190 hp)		
Engrenagem 3	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 4	153 kW (205 hp)		
Engrenagem 5	157 kW (210 hp)		
Engrenagem 6	164 kW (220 hp)		
Engrenagem 7	168 kW (225 hp)		
Engrenagem 8	172 kW (230 hp)		
Torque Líquido de Pico	1196 Nm (892 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	56%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento			
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro			
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais			
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais			
Freios	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm ³ (5,5 pol. ³)		



ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina	
Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas	
Faixa da Lâmina	
Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas	
Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus
Puxada da Lâmina	
No Peso Operacional Máximo	15 501 kg (34.173 lb.)
Elétrica	
Centro de gravidade e módulo da chave selada	EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II
Tensão	24 volts
Número de Baterias	2
Capacidade da Bateria	1.400 CCA
Capacidade Reserva	440 min.
Taxa Amperagem/Hora	224 A/h
Capacidade do alternador	
Básico	100 amps
Opcional	130 amps
Luzes	
Luzes de condução; Faróis de halogênio - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED	
Chassi principal	
Tipo	Construção Soldada
Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Espessura	
Lado	16 mm (0,63 pol.)
Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)
Módulo	
Seção Vertical Mínima	1445 cm ³ (88 pol. ³)
Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)
Chassi (barra de tração)	
Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla	
Círculo	
Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento	
Círculo padrão	
Diâmetro do Círculo	1524 mm (60 pol.)
Rotação	360 graus
Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida
Conexão pinhão / engrenagem anelar	Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção
Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava positiva
Embreagem de deslizamento	Opcional
Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)	787 mm (31 pol.)
Placa de Moldura	
Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido	
Comprimento da Base	3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)
Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)	610 mm (24 pol.)
Espessura	22 mm (0,88 pol.)

Aresta de Corte	670G
Borda de aço endurecida Dura-Max™	
Espessura	16 mm (0,62 pol.)
Largura	152 mm (6 pol.)
Escarificadores	
	<i>Dianteiro</i>
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)
Haste	
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	
Ligaçāo paralela, pinos mecānicos e bóia hidráulica	
Levante	
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)
Faixa	988 mm (38,9 pol.)
Escarificador Traseiro	
	<i>Escarificador</i>
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)
Força	
Penetração	9526 kg (21,000 lb.)
Capacidade Levante	12 580 kg (27,734 lb.)
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Posto do Operador	
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)	
Pneus/Rodas	
	<i>14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82,0 pol.)
Largura Total	2,49 m (98,0 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	587 mm (23,1 pol.)
Servicibilidade	
Capacidade de Recarga	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Tanque de Combustível	416,5 L (110 galão)
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—
Sistema de Arrefecimento	48,5 L (12,8 galão)
Óleo do Motor com Filtro	28,0 L (7,4 galão)
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)
Cárcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)
Pesos Operacionais	
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés. x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x ½ pol.), Pneus diagonais 14-24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Dianteiro	4203 kg (9.265 lb.)
Traseiro	11 327 kg (24.972 lb.)
Total	15 530 kg (34.237 lb.)
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento	
Dianteiro	5488 kg (12.100 lb.)
Traseiro	13 063 kg (28.800 lb.)
Total	18 552 kg (40.900 lb.)
Peso Operacional Máximo	24 948 kg (55.000 lb.)

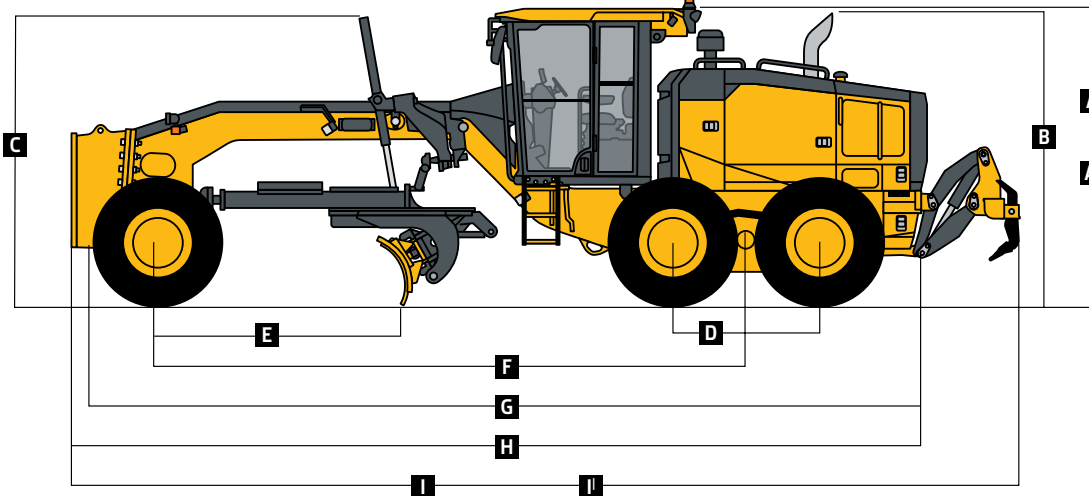
Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

670G

Pesos Opcionais	670G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés. x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	180 kg (396 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	251 kg (554 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 19-mm ($\frac{1}{4}$ pol.)	261 kg (575 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Para usar com placas de moldura 686-mm (27 pol.)	120 kg (265 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Caixa de Engrenagens de Acionamento Circular de Dupla Entrada para Serviços Pesados	14 kg (31 lb)
Embreagem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Hastes da Serra e Dentes (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Dimensões da Máquina	
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A' Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)

Pesos Opcionais (continuação)	670G
Levante Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Bloco de Pressão, Frontal	1338 kg (2.950 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)
Pneus	
14,00-24, 12 PR G2	0 kg (0 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	114 kg (252 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	220 kg (486 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	261 kg (576 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	272 kg (600 lb)
17,5-R25, Radial, G2/L2 Neve	316 kg (696 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	362 kg (798 lb)
Aro Peça única	
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	180 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	267 kg (588 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis	13 kg (28 lb)
Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	4 kg (9 lb)
Serviço Rápido	11 kg (24 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	14 kg (31 lb)
Direção Secundária	26 kg (58 lb)
Suporte da Luz Giratória	8 kg (18 lb)
Extintor de Incêndio	14,5 kg (32 lb)
Pacotes de Iluminação	
10 Luzes de Halogênio	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênio	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina (continuação)	
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
II Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)

Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 20.





770G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	770G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	9,0L (548 pol. ³)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 2	157 kW (210 hp)		
Engrenagem 3	164 kW (220 hp)		
Engrenagem 4	168 kW (225 hp)		
Engrenagem 5	172 kW (230 hp)		
Engrenagem 6	179 kW (240 hp)		
Engrenagem 7	183 kW (245 hp)		
Engrenagem 8	187 kW (250 hp)		
Torque Líquido de Pico	1288 Nm (961 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	55%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Transmissão			
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro	Fabricação soldada serviço pesado		
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais	Espiral chanfrada; acionamento hidráulico, embreagem pode ser aplicada em movimento; Bloqueio do diferencial manual ou automático		
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado		
Freios	Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm ³ (5,5 pol. ³)		

770G

ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina

770G

Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas

Faixa da Lâmina

Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus

Puxada da Lâmina

No Peso Operacional Máximo

15 501 kg (34.173 lb.)

Elétrica

Centro de gravidade e módulo da chave selada

EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II

Tensão

24 volts

Número de Baterias

2

Capacidade da Bateria

1.400 CCA

Capacidade Reserva

440 min.

Taxa Amperagem/Hora

224 A/h

Capacidade do alternador

Básico	100 amps
Opcional	130 amps

Luzes

Luzes de condução; Faróis de halogênio - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED

Chassi principal

Tipo	Construção Soldada
Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Espessura	
Lado	16 mm (0,63 pol.)
Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)
Módulo	
Seção Vertical Mínima	1770 cm ³ (108 pol. ³)
Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)

Chassi (barra de tração)

Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla

Círculo

Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento

Círculo padrão

Diâmetro do Círculo

1524 mm (60 pol.)

Rotação

360 graus

Superfície

Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida

Conexão pinhão / engrenagem anelar

Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção

Acionamento

Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava

Embreagem de deslizamento

positiva

Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)

Opcional

787 mm (31 pol.)

Placa de Moldura

Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido

Comprimento da Base

3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)

Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)

610 mm (24 pol.)

Espessura

22 mm (0,88 pol.)

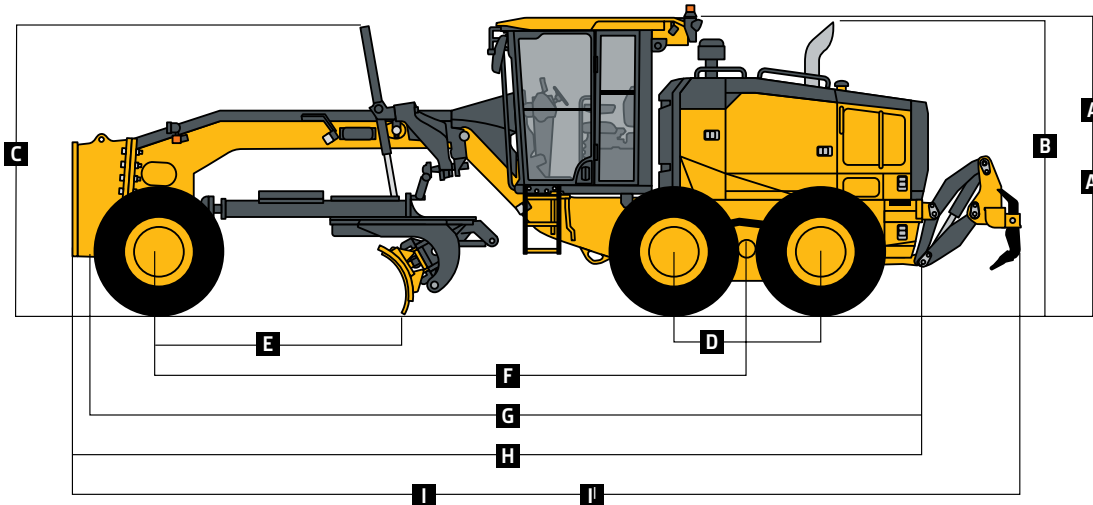
Aresta de Corte					
Borda de aço endurecida Dura-Max™			770G		
Espessura			16 mm (0,62 pol.)		
Largura			152 mm (6 pol.)		
Escarificadores					
Tipo		<i>Dianteiro</i>	<i>Montagem Intermediária</i>		
Largura de Corte		Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica	Articulação radial, com pinos NeverGrease™; tipo V com posições manuais de 3 passos e flutuação hidráulica		
Número de Hastes/Dentes		1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)	1,19 m (46,7 pol.) (3 pés 11 pol.)		
Levante Acima do Solo		5 (capacidade máxima 9)	11		
Profundidade Máxima		589 mm (23,2 pol.)	335 mm (13,2 pol.)		
Haste		335 mm (13,2 pol.)	325 mm (12,8 pol.)		
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)	117 mm (4,6 pol.)			
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)			
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)					
Ligação paralela, pinos mecânicos e bóia hidráulica					
Levante					
Acima do solo (topo do tubo)		1864 mm (73,4 pol.)			
Faixa		988 mm (38,9 pol.)			
Escarificador Traseiro					
Escarificador					
Largura de Corte		2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)			
Número de Hastes/Dentes		Padrão sem (capacidade máxima 9)			
Levante Acima do Solo		810 mm (31,9 pol.)			
Profundidade Máxima		323 mm (12,7 pol.)			
Força					
Penetração		9616 kg (21,200 lb.)			
Capacidade Levante		12 730 kg (28,066 lb.)			
Tamanho da Haste		25 x 76 mm (1 x 3 pol.)			
Posto do Operador					
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)					
Pneus/Rodas					
Superfície de Rolamento da Roda		14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)	17,5R25 no Aro 356-mm (14 pol.)		
Largura Total		2,08 m (82,0 pol.)	2,16 m (85,0 pol.)		
Distância do Solo (eixo dianteiro)		2,49 m (98,0 pol.)	2,64 m (104,0 pol.)		
		587 mm (23,1 pol.)	587 mm (23,1 pol.)		
		550/65R25 no Aro 432-mm (17 pol.)			
		2,21 m (87,0 pol.)			
		2,82 m (111,0 pol.)			
		612 mm (24,1 pol.)			
Servicibilidade					
Capacidade de Recarga					
Tanque de Combustível		EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II			
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)		416,5 L (110 galão)			
Sistema de Arrefecimento		—			
Óleo do Motor com Filtro		48,5 L (12,8 galão)			
Fluido da Transmissão		28,0 L (7,4 galão)			
Carcaça Diferencial		28,4 L (7,5 galão)			
Caixas Tandem (cada)		38,0 L (10 galão)			
Caixa de Engrenagens Circular		74,0 L (19,5 galão)			
Reservatório Hidráulico		5,7 L (1,5 galão)			
		53,0 L (14 galão)			
Pesos Operacionais					
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{5}{8}$ pol.), Pneus 14R24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb.)					
Dianteiro		EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II			
Traseiro		4330 kg (9.545 lb.)			
Total		11 451 kg (25.245 lb.)			
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento		15 780 kg (34.790 lb.)			
Dianteiro		5625 kg (12.400 lb.)			
Traseiro		13 186 kg (29.070 lb.)			
Total		18 810 kg (41.470 lb.)			
Peso Operacional Máximo		24 948 kg (55.000 lb.)			

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

770G

Pesos Opcionais	770G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida	
Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	180 kg (396 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 19-mm ($\frac{1}{4}$ pol.)	251 kg (554 lb)
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Para usar com placas de moldura 686-mm (27 pol.)	120 kg (265 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Caixa de Engrenagens de Acionamento Circular de Dupla Entrada para Serviços Pesados	14 kg (31 lb)
Embreamgem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Hastes da Serra e Dentes (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Dimensões da Máquina	
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A' Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)

Pesos Opcionais (continuação)	770G
Bloco de Pressão, Frontal	1338 kg (2.950 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)
Pneus	
14,00-24, 12 PR G2	-220,4 kg (-486 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	-106 kg (-234 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	0 kg (0 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	40,8 kg (90 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	51,7 kg (114 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	95,3 kg (210 lb)
550/65R25 XLD70 G3/L3 Radial, Uso Geral	141,5 kg (312 lb)
Aro Peça única	495,3 kg (1.092 lb)
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65,3 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	179,6 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	266,7 kg (588 lb)
432 mm x 635 mm (17 pol. x 25 pol.)	321,1 kg (708 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	13 kg (28 lb)
Serviço Rápido	4 kg (9 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	11 kg (24 lb)
Direção Secundária	14 kg (31 lb)
Suporte da Luz Giratória	26 kg (58 lb)
Extintor de Incêndio	8 kg (18 lb)
Pacotes de Iluminação	14,5 kg (32 lb)
10 Luzes de Halogênneo	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênneo	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina (continuação)	
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
II Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)
Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 24.	



Equipamento Adicional

Chave: ● Standard ▲ Opcional ou Especial Consulte o seu concessionário John Deere para mais informações.

620 670 770 Posto do Operador

● ● ●	Cabine ROPS/FOPS de baixo perfil, com ar condicionado quente e frio (ROPS ISO 3471 / FOPS SAE 3449 Nível II)
▲ ▲ ▲	Cabine ROPS/FOPS de baixo perfil utilizando vidro laminado
▲ ▲ ▲	com janelas inferiores fixas dianteiras e laterais
▲ ▲ ▲	Abertura das janelas frontal e lateral (padrão com Grade Pro)
● ● ●	Partida sem chave com vários modos de segurança
● ● ●	Assento de tecido com suspensão a ar, com braços e encosto para a cabeça
▲ ▲ ▲	Premium aquecido, couro/tecido, com suspensão a ar, com braços e encosto para a cabeça (padrão com Grade Pro)
● ● ●	Módulo da chave selada com indicadores de função
● ● ●	Desembacador elétrico da janela traseira
● ● ●	Lavadores de pára-brisa dianteiros superiores com limpadores intermitentes
▲ ● ●	Lavadores de pára-brisa traseiros superiores com limpadores intermitentes
▲ ▲ ▲	Lavadores e limpadores intermitentes dianteiros inferiores
▲ ▲ ▲	Pré-purificador de cabine motorizado
▲ ▲ ▲	Pedal de desaceleração
▲ ▲ ▲	Luz giratória ajustável (para baixo, direita ou esquerda) com suporte
● ● ●	Cabine preparada para luz giratória, rádio e circuito auxiliar
● ● ●	Para-sol do para-brisa
▲ ▲ ▲	Para-sol retrátil traseiro
● ● ●	Espelhos retrovisores, exteriores (2) (SAE J985)
▲ ▲ ▲	Espelhos exteriores aquecidos (2) (SAE J985)
▲ ▲ ▲	Extintor de Incêndio
▲ ▲ ▲	Câmera traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine (em alguns mercados)
▲ ▲ ▲	Combinação de câmera frontal / traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine
● ● ●	Cinto de segurança retrátil, 76 mm (3 pol.) (SAE 386)
▲ ▲ ▲	Rádio AM/FM com banda auxiliar e meteorológica (WB)
▲ ▲ ▲	Rádio AM/FM com Bluetooth®, banda auxiliar e meteorológica (WB), e preparado para XM Satellite Radio™
● ● ●	Controle de cruzeiro ativado por botão

Elétrica

● ● ●	Alternador 100A (Tier 3/estágio IIIA e Tier 2/estágio II)
● ● ●	Alternador 130A (FT4/estágio V [opcional para Tier 3/estágio IIIA e Tier 2/estágio II])
▲ ▲ ▲	Alternador 200A (FT4/estágio V)
● ● ●	Baterias (2), 1.400 CCA com capacidade reserva 440-min.
▲ ● ●	Luz de serviço do compartimento do motor do lado esquerdo
▲ ▲ ▲	Luz de serviço do compartimento do motor do lado direito
● ● ●	Luzes de transporte (4 halogêneos)
▲ ▲ ▲	Luzes de nivelamento (10 halogêneos)
▲ ▲ ▲	Luzes de nivelamento Deluxe (18 luzes de halogêneos)
▲ ▲ ▲	Luzes de nivelamento Premium (18 luzes de LED)
▲ ▲	Barra de luz alta de neve frontal
● ● ●	Monitor LCD colorido de diagnóstico multifuncional/multilíngua
● ● ●	Alarme de aviso de marcha ré (SAE J994)
● ● ●	Luzes de freio e pisca em LED

Placa de Moldura

● ● ●	Placa pré-tensionada, de alta resistência, resistente ao desgaste:
▲ ▲	3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.)
▲ ▲	3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x 1 pol.)
▲ ▲ ▲	4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.)
▲ ▲	4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.)
	4,88 m x 686 mm x 25 mm (16 pés x 27 pol. x 1 pol.)
● ● ●	Placa de moldura com parafuso de ajuste de troca rápida e insertos de desgaste para serviço extremo
▲ ▲ ▲	Extensão esquerda ou direita de 610-mm (24 pol.) para placa de moldura de 610-mm (24 pol.)
▲ ▲ ▲	Extensão esquerda ou direita de 610-mm (24 pol.) para placa de moldura de 686-mm (27 pol.)
▲ ▲ ▲	Pontas de sobreposição reversíveis

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

A potência líquida do motor é com equipamento padrão, incluindo filtro de ar, sistema de exaustão, alternador e ventilador de resfriamento, nas condições de teste especificadas por ISO9249.

Não é necessário reduzir até 3.050 m (10.000 pés) de altitude. Especificações e design sujeitos a alterações sem aviso prévio. Onde aplicável, as especificações estão de acordo com os padrões da SAE. Exceto onde indicado de outra forma, essas especificações são baseadas em um equipamento padrão; com pneus diagonais 14,0 x 610-mm (24 pol.) 12 PR G2, placa de moldura de alta resistência 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 622G, 672G, and 772G; e com pneus radiais 17,5 R 635-mm (25 pol.) L2, placas de molduras de alta resistência 4,27-m x 688-mm x 25-mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 872G. Os pesos incluem lubrificantes, refrigerantes, tanques de combustível cheios e operadores de 79 kg (175 lb).

Equipamento Adicional (*continuação*)

Chave: ● Standard ▲ Opcional ou Especial Consulte o seu concessionário John Deere para mais informações.

Veículo Completo		
● ● ●	Sistema de comunicação sem fio JDLink™ (disponível em países específicos; consulte o seu concessionário para detalhes)	
● ● ●	Enchimento de combustível e fluido de exaustão diesel (DEF) no nível do solo	
▲ ● ●	Portas de amostragem para óleo do motor e líquido de arrefecimento, óleo hidráulico e fluidos do eixo e da transmissão	
● ● ●	Bloqueio anti-vandalismo para: Portas da cabine / Porta superior de acesso ao tanque do radiador / Tanque de compensação do líquido de arrefecimento do motor / Tampa do reservatório hidráulico / Interruptor de desconexão da bateria / Interruptor principal elétrico do nível do solo / Tampa do tanque de combustível / Caixa de ferramentas	
● ● ●	Drenos ambientais com mangueiras para motor, transmissão hidráulica, fluido do diferencial e líquido de arrefecimento do motor	
▲ ● ●	Ventilador de reversão de refrigeração sob demanda acionado hidraulicamente	
● ● ●	Bancada de fácil acesso ao filtro de rotação para hidráulica, de transmissão, e fluidos do eixo	
● ● ●	Pré-purificador do ejetor rotativo do motor	
● ● ●	Bloqueio do diferencial automático	
▲ ● ●	Filtro de ar serviço pesado (FT4/estágio V)	
● ● ●	Unidade de acionamento do círculo de entrada	
▲ ● ●	Unidade de acionamento do círculo de entrada com embreagem deslizante	
▲ ● ●	Dupla unidade de acionamento do círculo de entrada sem embreagem deslizante, para serviço pesado	
▲ ● ●	Dupla unidade de acionamento do círculo de entrada com embreagem deslizante, para serviço pesado	
▲ ● ●	Transmissão de mudança automática	
▲ ● ●	Sistema de absorção de impacto da lâmina	
▲ ● ●	Pára-lamas dianteiro e/ou traseiro	
▲ ● ●	Bancada de serviço rápido para transmissões, hidráulica, óleo do motor e troca de líquido de arrefecimento do motor	
▲ ● ●	Direção Secundária	
▲ ● ●	Pacote de Absorção de Som (Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	
▲ ● ●	Calços de roda	

620	670	770	Acessórios Dianteiros
▲	▲	▲	Bloco de pressão frontal
▲	▲	▲	Escarificador dianteiro tipo V com posição de flutuação, 5 hastas
▲	▲	▲	Escarificador intermediário com posição de flutuação, 11 hastas
▲	▲	▲	Grupo de levantamento dianteiro em estilo Balderson com posição de flutuação
▲	▲	▲	Lâminas niveladoras montadas na dianteira
Acessórios Traseiros			
● ● ●			Proteção completa do fundo com painel de acesso e proteções laterais para proteção do veículo traseiro
▲	▲	▲	Combinação serra/escarificador de montagem traseira com engate e pino traseiro, 3 hastas de serra
▲	▲	▲	Contrapeso traseiro com engate traseiro e pino
▲	▲	▲	Engate traseiro e pino
▲	▲	▲	Hastes escarificadoras extras (9) com dentes para serra/escarificador traseiro
▲	▲	▲	Hastes de serra extras (2) com dentes para serra/escarificador traseiro

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

A potência líquida do motor é com equipamento padrão, incluindo filtro de ar, sistema de exaustão, alternador e ventilador de resfriamento, nas condições de teste especificadas por ISO9249. Não é necessário reduzir até 3.050 m (10.000 pés) de altitude. Especificações e design sujeitos a alterações sem aviso prévio. Onde aplicável, as especificações estão de acordo com os padrões da SAE. Excepto onde indicado de outra forma, essas especificações são baseadas em um equipamento padrão; com pneus diagonais 14,0 x 610-mm (24 pol.) 12 PR G2, placa de moldura de alta resistência 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. X 1/2 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 622G, 672G, and 772G; e com pneus radiais 17,5 R 635-mm (25 pol.) L2, placas de molduras de alta resistência 4,27-m x 688-mm x 25-mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 872G. Os pesos incluem lubrificantes, refrigerantes, tanques de combustível cheios e operadores de 79 kg (175 lb).



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 00059
Julho/2022



JohnDeere.com.br/Construcao



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 00059
Outubro/2020



JohnDeere.com.br/Construcao

SÉRIE G 4WD
MOTONIVELADORA



JOHN DEERE

620G / 670G / 770G



*DECIDA COMO
O TRABALHO SERÁ FEITO*





NOVOS CAMINHOS PARA
**MELHORES
RESULTADOS.**



ASSUMA O CONTROLE COM MAIS OPÇÕES

Inspiradas na contribuição de clientes como você, as Motoniveladoras John Deere Série G remodeladas incluem uma série de opções inovadoras.

A menor e mais econômica 620G, que proporciona potência e até 10% de economia de combustível em relação aos irmãos maiores. Nós lhe damos o poder de escolha para combinar com sua aplicação. Então você pode escolher **Trabalhar Seu Mundo.**



PREÇO JUSTO

DESEMPENHO MELHORADO, MAIS OPÇÕES, MENOR CUSTO.

Com equilíbrio excepcional, especificações de desempenho aprimoradas e capacidade máxima ampliada, as motoniveladoras da série G ajudam você a fazer o seu melhor - seja você um grande empreiteiro, trabalhando para um município ou administrando uma equipe de nivelamento de terras.

Mais potência e torque

Com maior potência de motor, torque e tração de lâmina produzem potência abundante e alta capacidade de manejo, entrega mais força de desagregação ao solo, facilmente atravessando pontos difíceis ou enfrentando colinas íngremes.

A potência exata para o seu trabalho

As motoniveladoras da série G fornecem a quantidade exata de potência, para as suas necessidades. A potência e o torque são otimizados para cada marcha engatada maximizando o desempenho, independentemente da sua aplicação.

Economize combustível com o modo Eco

Quando engatado, o modo Eco reduz a rotação do motor em engrenagens de 1 a 5, otimizando o consumo de combustível e reduzindo os custos operacionais em até 10%.



PERFORMANCE DE NIVELAMENTO ***EM OUTRO PADRÃO DE EXIGÊNCIA***

Nossas motoniveladoras conquistaram uma reputação de controle excepcional e precisão de nivelamento sem muito esforço extra.

Inspirados por pensamentos e idéias de vocês, nossos clientes, nossos mais recentes modelos da série G levam sua reputação comprovada para um outro nível. Os modelos existentes possuem maior desempenho, juntamente com uma série de recursos comprovados para ajudá-lo a aumentar a produtividade e maximizar o tempo de atividade, enquanto reduz os custos operacionais diários.



QUANDO VOCÊ PERGUNTA, NÓS ESCUTAMOS: A MOTONIVELADORA 620G.

Nosso 620G com preços muito competitivos oferece a empreiteiros e pequenos municípios a motoniveladora que eles têm pedido, com a potência certa e economia de combustível de até 10 por cento em relação aos nossos modelos maiores. É equipado com muitos dos mesmos recursos encontrados em seus irmãos maiores, incluindo um pacote de resfriamento superior e acessibilidade para serviço no nível do solo.



LIBERDADE DE ESCOLHA

SEM LEVANTAR UM DEDO.

Nossos modelos G oferecem controles convencionais operados por alavaca.
E com base no feedback do cliente, todos os modelos mantêm um volante de direção.
A escolha é sua.



ESCOLHA DOS CONTROLES:

– ALAVANCA
CONVENCIONAL
(MODELOS G)

– VOLANTE DE DIREÇÃO
(PADRÃO EM TODOS
OS MODELOS)





**VISIBILIDADE
EXPANSIVA**



COLÍRIO PARA OS OLHOS

**MAIS VISIBILIDADE
SIGNIFICA MAIS
PRODUTIVIDADE.**

Visão excepcional

A visibilidade sem obstruções, com ampla visão em torno do produto, desde a dianteira até a traseira e também atrás da lâmina. Você pode até mesmo ver a área abaixo do eixo dianteiro, para aumentar a percepção dos obstáculos que se aproximam.

Guarde suas coisas

Um amplo espaço de armazenamento inclui vários compartimentos superiores, além de um local para bebidas, telefones celulares e outros acessórios.

Iluminando o caminho

A iluminação de cortesia permanece ligada após o desligamento da máquina e, em seguida, se desliga automaticamente, tornando mais seguro sair da cabine depois de escurecer, enquanto se economiza energia da bateria.

Freio de estacionamento de fácil acesso

O módulo da chave selada fornece controle por botão de pressão das funções vitais da máquina, agora incluindo também o freio de estacionamento, para acesso mais conveniente e operação mais fácil.

O monitor LCD de alta visibilidade simplifica o acesso para dados vitais

O monitor LCD de alta qualidade fornece acesso intuitivo aos dados vitais da máquina exibidos através de ícones e menus simples e fáceis de navegar através dos botões.



REDUZA AS PARADAS AO MÍNIMO

**TANTO PARA FAZER,
EM TÃO POUCO TEMPO**

O tempo em atividade não é tudo. É a única coisa. É por isso que as motoniveladoras da série G são repletas de vantagens e aprimoramento da durabilidade que ajudam a fornecer anos de serviço sem problemas.



**VENTILADOR
REVERSÍVEL
(OPCIONAL)**



Pacote de arrefecimento fácil de limpar e muito robusto

O pacote de arrefecimento elimina os resfriadores empilhados. Combinado com o ventilador basculante articulado, o acesso ao núcleo é rápido e a limpeza é fácil.

Desligamento automático reduz o uso de combustível e desgaste

O desligamento automático desliga o motor após um período de marcha lenta determinado pelo operador. Economiza combustível e reduz o desgaste do motor, da transmissão e dos componentes hidráulicos.

Economia de combustível, opção de ventilador reversível de refrigeração sob demanda

Ventilador acionado hidraulicamente com velocidade variável, funciona apenas quando for necessário, para manter as coisas refrigeradas. Ajuda a economizar energia e combustível, reduzindo o ruído. Ventilador reversível opcional para o modelo 620G, facilita a limpeza rápida do núcleo em aplicações com alto nível de detritos.

Multiuso para seus múltiplos propósitos

Os eixos dianteiros e traseiros redesenhados para o serviço pesado, combinados com o aumento do peso operacional máximo, permitem maior versatilidade e melhor tração das lâminas para a utilização de acessórios no local de trabalho.

Obtenha informações valiosas com
JOHN DEERE WORKSIGHT™

O conjunto de tecnologias de construção John Deere WorkSight oferece **Soluções de Produtividade** para ajudá-lo a realizar mais e com mais eficiência. A assinatura da telemática JDLink™ de cinco anos basicamente fornece localização da máquina, dados de utilização e alertas para ajudá-lo a maximizar a produtividade e a eficiência. Outras soluções de produtividade incluem opções de gerenciamento de nível e pesagem da carga útil.

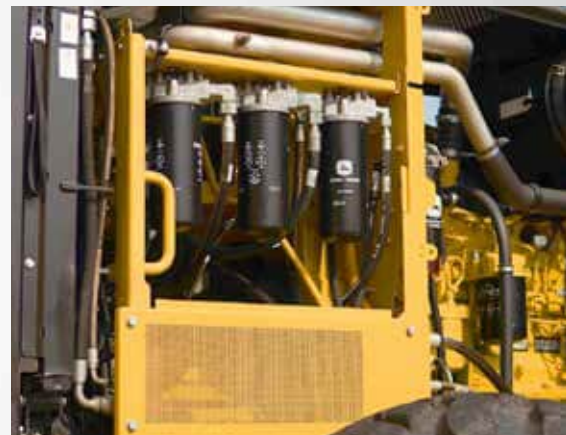
Para maximizar o tempo de atividade e reduzir os custos, a telemática JDLink também habilita O **John Deere Connected Support™**. O Centro de Monitoramento de Integridade de Máquinas da John Deere analisa dados de milhares de máquinas conectadas, identifica tendências e desenvolve ações para evitar paradas da máquina chamado de Alertas Especializados. Os concessionários usam os Alertas de Especialistas para abordar proativamente as condições que, de outra forma, provavelmente levariam ao tempo de inatividade. O seu concessionário também pode monitorar a integridade da máquina e aproveitar o diagnóstico remoto e a capacidade de programação para diagnosticar mais problemas e até atualizar o software da máquina sem precisar se deslocar até local de trabalho.



Acesso rápido e simples ao nível do solo

Todos os pontos de serviço diários, estão agrupados no lado esquerdo para acesso rápido e conveniente ao nível do solo.

No lado direito, o pessoal de manutenção apreciará o fácil acesso ao banco de filtros hidráulicos, de transmissão, diferencial e do motor.



EXECUTE COM FACILIDADE.



620G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	620G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 6,8L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	6.8L (414 cu. in.)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	112 kW (150 hp)		
Engrenagem 2	123 kW (165 hp)		
Engrenagem 3	130 kW (175 hp)		
Engrenagem 4	134 kW (180 hp)		
Engrenagem 5	142 kW (190 hp)		
Engrenagem 6	146 kW (195 hp)		
Engrenagem 7	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 8	149 kW (200 hp)		
Torque Líquido de Pico	915 Nm (682 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	37%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro	Fabricação soldada serviço pesado		
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais	Espiral chanfrada; acionamento hidráulico, embreagem pode ser aplicada em movimento; Bloqueio do diferencial manual ou automático		
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado		
Freios	Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm³ (5,5 pol.³)		

620G

ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina	620G
Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas	
Faixa da Lâmina	
Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus
Puxada da Lâmina	
No Peso Operacional Máximo	14 091 kg (31,066 lb.)
Elétrica	
Centro de gravidade e módulo da chave selada	EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II
Tensão	24 volts
Número de Baterias	2
Capacidade da Bateria	950 CCA
Capacidade Reserva	190 min.
Taxa Amperagem/Hora	110 A/h
Capacidade do alternador	
Básico	100 amps
Opcional	130 amps
Luzes	Luzes de condução; Faróis de halogéneo - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED
Chassi principal	
Tipo	Construção Soldada
Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Espessura	
Lado	16 mm (0,63 pol.)
Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)
Módulo	
Seção Vertical Mínima	1445 cm ³ (88 pol. ³)
Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)
Chassi (barra de tração)	
Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla	
Círculo	
Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento	
Círculo padrão	
Diâmetro do Círculo	1524 mm (60 pol.)
Rotação	360 graus
Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida
Conexão pinhão / engrenagem anelar	Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção
Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava positiva
Embreagem de deslizamento	Opcional
Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)	787 mm (31 pol.)
Placa de Moldura	
Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido	
Comprimento da Base	3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)
Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)	610 mm (24 pol.)
Espessura	22 mm (0,88 pol.)

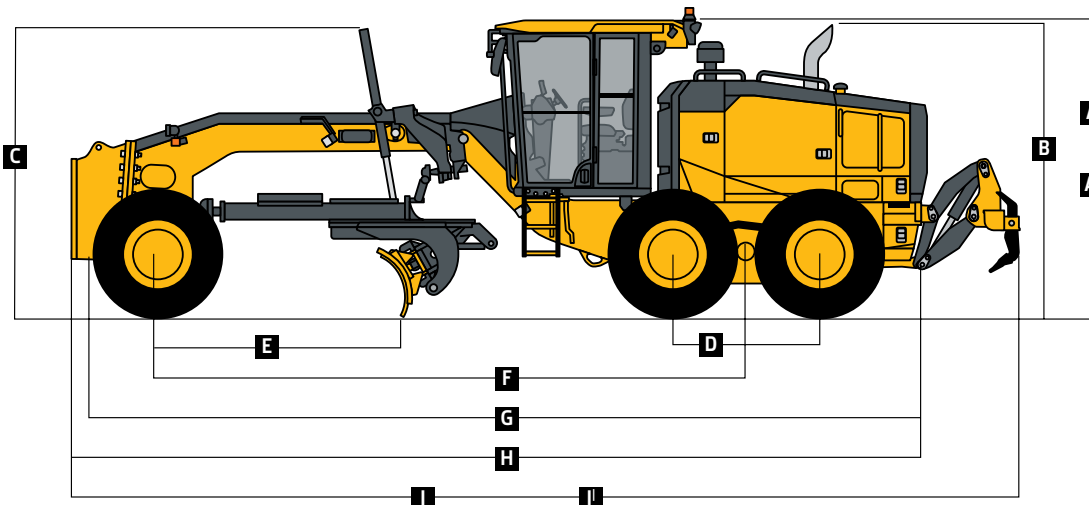
Aresta de Corte			
Borda de aço endurecida Dura-Max™	620G		
Espessura	16 mm (0,62 pol.)		
Largura	152 mm (6 pol.)		
Escarificadores			
	<i>Dianteiro</i>	<i>Montagem Intermediária</i>	
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica	Articulação radial, com pinos NeverGrease™; tipo V com posições manuais de 3 passos e flutuação hidráulica	
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)	1,19 m (46,7 pol.) (3 pés 11 pol.)	
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)	11	
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)	335 mm (13,2 pol.)	
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)	325 mm (12,8 pol.)	
Haste			
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)	117 mm (4,6 pol.)	
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)			
Ligação paralela, pinos mecânicos e bóia hidráulica			
Levante			
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)		
Faixa	988 mm (38,9 pol.)		
Escarificador Traseiro			
	<i>Escarificador</i>		
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)		
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)		
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)		
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)		
Força			
Penetração	—		
Capacidade Levante	—		
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)		
Posto do Operador			
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)			
Pneus/Rodas			
	13x24 no Aro 254-mm (10 pol.)	14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)	17,5R25 no Aro 356-mm (14 pol.)
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82 pol.)	2,08 m (82,0 pol.)	2,16 m (85,0 pol.)
Largura Total	2,49 m (98 pol.)	2,49 m (98,0 pol.)	2,64 m (104,0 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	557 mm (21,9 pol.)	587 mm (23,1 pol.)	587 mm (23,1 pol.)
Servicibilidade			
Capacidade de Recarga	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>		
Tanque de Combustível	303 L (80 galão)		
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—		
Sistema de Arrefecimento	44,0 L (11,6 galão)		
Óleo do Motor com Filtro	26,0 L (6,9 galão)		
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)		
Carcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)		
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)		
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)		
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)		
Pesos Operacionais			
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés. x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{5}{8}$ pol.), Pneus diagonais 14-24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>		
Dianteiro	4222 kg (9.308 lb)		
Traseiro	10 681 kg (23.548 lb.)*		
Total	14 904 kg (32.857 lb.)*		
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento			
Dianteiro	5096 kg (11.235 lb)		
Traseiro	12 439 kg (27.423 lb.)		
Total	17 535 kg (38.658 lb.)		
Peso Operacional Máximo	22 680 kg (50.000 lb.)		
*Com pneus 13-24 Diagonais L2.			

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

620G

Pesos Opcionais	620G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Embreagem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra, 3 Hastes, Sem Escarificador	1052 kg (2.319 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Bloco de Pressão, Frontal	907 kg (2.000 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)

Pesos Opcionais (continuação)	620G
Pneus	
13,00-24, 12 PR G2	-79 kg (-174 lb)
14,00-24, 12 PR G2	0 kg (0 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	114 kg (252 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	220 kg (486 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	261 kg (576 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	272 kg (600 lb)
17,5-R25, Radial, G2/L2 Neve	316 kg (696 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	362 kg (798 lb)
Aro Peça única	
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	180 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	267 kg (588 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas	
Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	
13 kg (28 lb)	
4 kg (9 lb)	
11 kg (24 lb)	
Serviço Rápido	
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	14 kg (31 lb)
Direção Secundária	26 kg (58 lb)
Suporte da Luz Giratória	8 kg (18 lb)
Extintor de Incêndio	14,5 kg (32 lb)
Pacotes de Iluminação	
10 Luzes de Halogênneo	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênneo	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina	Dimensões da Máquina (continuação)
A Altura até o Topo da Cabine	F Distância Entre Eixos
A1 Altura Total até o Topo da Cabine	G Comprimento Total
B Altura até o Topo do Escapamento	H Comprimento Total com Escarificador
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra
D Espaçamento de Eixo Tandem	II Comprimento Total com Escarificador e Serra
E Base da Lâmina	
	Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 16.





670G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	670G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	9,0L (548 pol. ³)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	134 kW (180 hp)		
Engrenagem 2	142 kW (190 hp)		
Engrenagem 3	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 4	153 kW (205 hp)		
Engrenagem 5	157 kW (210 hp)		
Engrenagem 6	164 kW (220 hp)		
Engrenagem 7	168 kW (225 hp)		
Engrenagem 8	172 kW (230 hp)		
Torque Líquido de Pico	1196 Nm (892 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	56%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro	Fabricação soldada serviço pesado		
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais	Espiral chanfrada; acionamento hidráulico, embreagem pode ser aplicada em movimento; Bloqueio do diferencial manual ou automático		
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado		
Freios	Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm ³ (5,5 pol. ³)		



ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina	
Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas	670G
Taixa da Lâmina	
Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus
Puxada da Lâmina	
No Peso Operacional Máximo	15 501 kg (34.173 lb.)
Elétrica	
Centro de gravidade e módulo da chave selada	EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II
Tensão	24 volts
Número de Baterias	2
Capacidade da Bateria	1.400 CCA
Capacidade Reserva	440 min.
Taxa Amperagem/Hora	224 A/h
Capacidade do alternador	
Básico	100 amps
Opcional	130 amps
Luzes	
Luzes de condução; Faróis de halogéneo - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED	
Chassi principal	
Tipo	Construção Soldada
Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Espessura	
Lado	16 mm (0,63 pol.)
Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)
Módulo	
Seção Vertical Mínima	1445 cm ³ (88 pol. ³)
Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)
Chassi (barra de tração)	
Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla	
Círculo	
Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento	
<i>Círculo padrão</i>	
Diâmetro do Círculo	1524 mm (60 pol.)
Rotação	360 graus
Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida
Conexão pinhão / engrenagem anelar	Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção
Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava positiva
Embreagem de deslizamento	Opcional
Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)	787 mm (31 pol.)
Placa de Moldura	
Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido	
Comprimento da Base	3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)
Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)	610 mm (24 pol.)
Espessura	22 mm (0,88 pol.)

Aresta de Corte	670G
Borda de aço endurecida Dura-Max™	
Espessura	16 mm (0,62 pol.)
Largura	152 mm (6 pol.)
Escarificadores	
	<i>Diantero</i>
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)
Haste	
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
<i>Montagem Intermediária</i>	
	Articulação radial, com pinos NeverGrease™; tipo V com posições manuais de 3 passos e flutuação hidráulica
	1,19 m (46,7 pol.) (3 pés 11 pol.)
11	
335 mm (13,2 pol.)	
325 mm (12,8 pol.)	
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	
Ligações paralelas, pinos mecânicos e bôia hidráulica	
Levante	
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)
Faixa	988 mm (38,9 pol.)
Escarificador Traseiro	
	<i>Escarificador</i>
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)
Força	
Penetração	—
Capacidade Levante	—
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Posto do Operador	
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)	
Pneus/Rodas	
	<i>14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82,0 pol.)
Largura Total	2,49 m (98,0 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	587 mm (23,1 pol.)
<i>17,5R25 no Aro 356-mm (14 pol.)</i>	
2,16 m (85,0 pol.)	
2,64 m (104,0 pol.)	
587 mm (23,1 pol.)	
Serviabilidade	
Capacidade de Recarga	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Tanque de Combustível	416,5 L (110 galão)
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—
Sistema de Arrefecimento	48,5 L (12,8 galão)
Óleo do Motor com Filtro	28,0 L (7,4 galão)
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)
Carcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)
Pesos Operacionais	
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés. x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x ¾ pol.), Pneus diagonais 14-24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb.)	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Diantero	4203 kg (9.265 lb.)
Traseiro	11 327 kg (24.972 lb.)
Total	15 530 kg (34.237 lb.)
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento	
Diantero	5488 kg (12.100 lb.)
Traseiro	13 063 kg (28.800 lb.)
Total	18 552 kg (40.900 lb.)
Peso Operacional Máximo	24 948 kg (55.000 lb.)

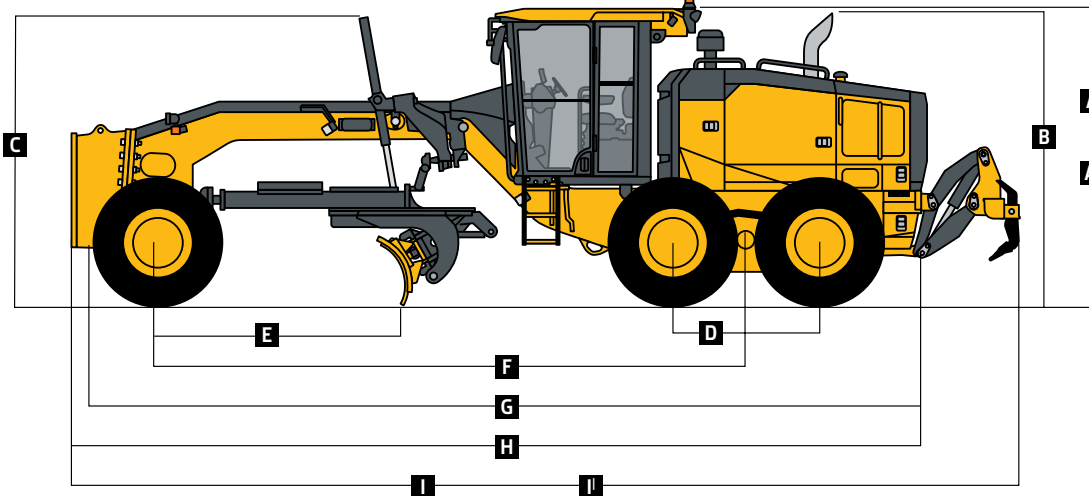
Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

670G

Pesos Opcionais	670G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	180 kg (396 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	251 kg (554 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Para usar com placas de moldura 686-mm (27 pol.)	120 kg (265 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Caixa de Engrenagens de Acionamento Circular de Dupla Entrada para Serviços Pesados	14 kg (31 lb)
Embreamgem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Hastes da Serra e Dentes (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Dimensões da Máquina	
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A' Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)

Pesos Opcionais (continuação)	670G
Levante Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Bloco de Pressão, Frontal	1338 kg (2.950 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)
Pneus	
14,00-24, 12 PR G2	0 kg (0 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	114 kg (252 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	220 kg (486 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	261 kg (576 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	272 kg (600 lb)
17,5-R25, Radial, G2/L2 Neve	316 kg (696 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	362 kg (798 lb)
Aro Peça única	
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	180 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	267 kg (588 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis	13 kg (28 lb)
Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	4 kg (9 lb)
Serviço Rápido	11 kg (24 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	14 kg (31 lb)
Direção Secundária	26 kg (58 lb)
Suporte da Luz Giratória	8 kg (18 lb)
Extintor de Incêndio	14,5 kg (32 lb)
Pacotes de Iluminação	
10 Luzes de Halogênio	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênio	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina (continuação)	
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
I' Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)

Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 20.





770G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	770G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	9,0L (548 pol. ³)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 2	157 kW (210 hp)		
Engrenagem 3	164 kW (220 hp)		
Engrenagem 4	168 kW (225 hp)		
Engrenagem 5	172 kW (230 hp)		
Engrenagem 6	179 kW (240 hp)		
Engrenagem 7	183 kW (245 hp)		
Engrenagem 8	187 kW (250 hp)		
Torque Líquido de Pico	1288 Nm (961 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	55%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro	Fabricação soldada serviço pesado		
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais	Espiral chanfrada; acionamento hidráulico, embreagem pode ser aplicada em movimento; Bloqueio do diferencial manual ou automático		
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado		
Freios	Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm ³ (5,5 pol. ³)		

770G

ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina		770G
Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas		
Faixa da Lâmina		
Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)	
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)	
Ponto de Contato Com o Solo		
Frente	42 graus	
Atrás	5 graus	
Extensão da Cobertura das Rodas Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)	
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus	
Puxada da Lâmina		
No Peso Operacional Máximo	15 501 kg (34.173 lb.)	
Elétrica		
Centro de gravidade e módulo da chave selada	EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II	
Tensão	24 volts	
Número de Baterias	2	
Capacidade da Bateria	1.400 CCA	
Capacidade Reserva	440 min.	
Taxa Amperagem/Hora	224 A/h	
Capacidade do alternador		
Básico	100 amps	
Opcional	130 amps	
Luzes		Luzes de condução; Faróis de halogéneo - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED
Chassi principal		
Tipo	Construção Soldada	
Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)	
Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)	
Espessura		
Lado	16 mm (0,63 pol.)	
Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)	
Módulo		
Seção Vertical Mínima	1770 cm ³ (108 pol. ³)	
Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)	
Chassi (barra de tração)		
Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla		
Círculo		
Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento		
<i>Círculo padrão</i>		
Diâmetro do Círculo	1524 mm (60 pol.)	
Rotação	360 graus	
Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida	
Conexão pinhão / engrenagem anelar	Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção	
Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava positiva	
Embreagem de deslizamento	Opcional	
Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)	787 mm (31 pol.)	
Placa de Moldura		
Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido		
Comprimento da Base	3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)	
Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)	610 mm (24 pol.)	
Espessura	22 mm (0,88 pol.)	

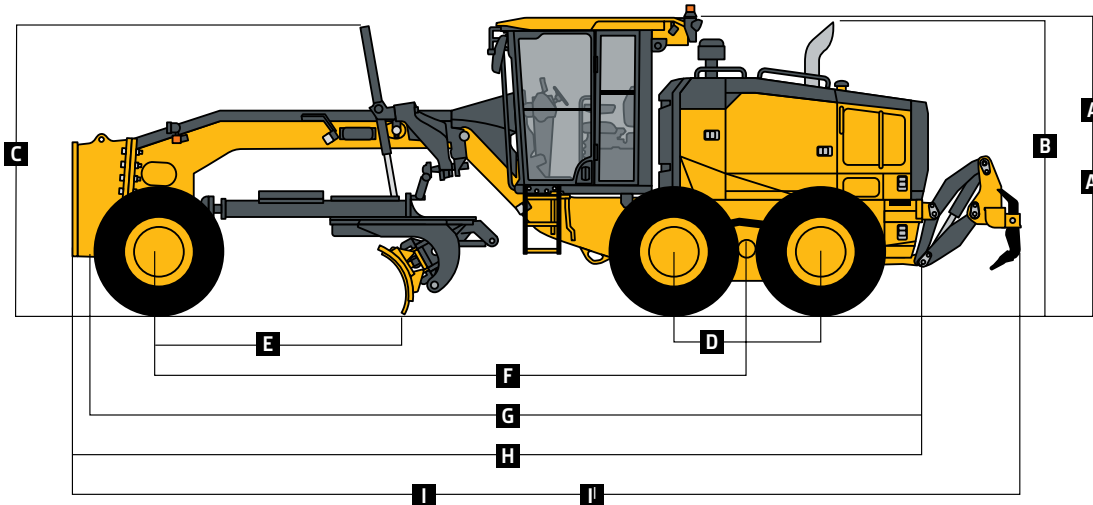
Aresta de Corte			
Borda de aço endurecida Dura-Max™	770G		
Espessura	16 mm (0,62 pol.)		
Largura	152 mm (6 pol.)		
Escarificadores			
	<i>Dianteiro</i>	<i>Montagem Intermediária</i>	
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica	Articulação radial, com pinos NeverGrease™; tipo V com posições manuais de 3 passos e flutuação hidráulica	
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)	1,19 m (46,7 pol.) (3 pés 11 pol.)	
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)	11	
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)	335 mm (13,2 pol.)	
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)	325 mm (12,8 pol.)	
Haste			
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)	117 mm (4,6 pol.)	
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)			
Ligação paralela, pinos mecânicos e bóia hidráulica			
Levante			
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)		
Faixa	988 mm (38,9 pol.)		
Escarificador Traseiro			
	<i>Escarificador</i>		
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)		
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)		
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)		
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)		
Força			
Penetração	—		
Capacidade Levante	—		
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)		
Posto do Operador			
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)			
Pneus/Rodas			
	<i>14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>	<i>17,5R25 no Aro 356-mm (14 pol.)</i>	<i>550/65R25 no Aro 432-mm (17 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82,0 pol.)	2,16 m (85,0 pol.)	2,21 m (87,0 pol.)
Largura Total	2,49 m (98,0 pol.)	2,64 m (104,0 pol.)	2,82 m (111,0 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	587 mm (23,1 pol.)	587 mm (23,1 pol.)	612 mm (24,1 pol.)
Servicibilidade			
Capacidade de Recarga			
Tanque de Combustível	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>		
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	416,5 L (110 galão)		
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—		
Sistema de Arrefecimento	48,5 L (12,8 galão)		
Óleo do Motor com Filtro	28,0 L (7,4 galão)		
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)		
Carcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)		
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)		
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)		
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)		
Pesos Operacionais			
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x 5/8 pol.), Pneus 14R24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)			
Dianteiro	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>		
Traseiro	4330 kg (9.545 lb.)		
Total	11 451 kg (25.245 lb.)		
Total	15 780 kg (34.790 lb.)		
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento			
Dianteiro	5625 kg (12.400 lb)		
Traseiro	13 186 kg (29.070 lb.)		
Total	18 810 kg (41.470 lb.)		
Peso Operacional Máximo	24 948 kg (55.000 lb.)		

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

770G

Pesos Opcionais	770G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida	
Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	180 kg (396 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 19-mm ($\frac{1}{4}$ pol.)	251 kg (554 lb)
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Para usar com placas de moldura 686-mm (27 pol.)	120 kg (265 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Caixa de Engrenagens de Acionamento Circular de Dupla Entrada para Serviços Pesados	14 kg (31 lb)
Embreamgem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Hastes da Serra e Dentes (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Dimensões da Máquina	
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A' Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)

Pesos Opcionais (continuação)	770G
Bloco de Pressão, Frontal	1338 kg (2.950 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)
Pneus	
14,00-24, 12 PR G2	-220,4 kg (-486 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	-106 kg (-234 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	0 kg (0 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	40,8 kg (90 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	51,7 kg (114 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	95,3 kg (210 lb)
550/65R25 XLD70 G3/L3 Radial, Uso Geral	141,5 kg (312 lb)
Aro Peça única	495,3 kg (1.092 lb)
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65,3 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	179,6 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	266,7 kg (588 lb)
432 mm x 635 mm (17 pol. x 25 pol.)	321,1 kg (708 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	13 kg (28 lb)
Serviço Rápido	4 kg (9 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	11 kg (24 lb)
Direção Secundária	14 kg (31 lb)
Suporte da Luz Giratória	26 kg (58 lb)
Extintor de Incêndio	8 kg (18 lb)
Pacotes de Iluminação	14,5 kg (32 lb)
10 Luzes de Halogênneo	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênneo	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina (continuação)	
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
II Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)
Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 24.	



Equipamento Adicional

Chave: ● Standard ▲ Opcional ou Especial Consulte o seu concessionário John Deere para mais informações.

620 670 770 Posto do Operador

● ● ●	Cabine ROPS/FOPS de baixo perfil, com ar condicionado quente e frio (ROPS ISO 3471 / FOPS SAE 3449 Nível II)
▲ ▲ ▲	Cabine ROPS/FOPS de baixo perfil utilizando vidro laminado
▲ ▲ ▲	com janelas inferiores fixas dianteiras e laterais
▲ ▲ ▲	Abertura das janelas frontal e lateral (padrão com Grade Pro)
● ● ●	Partida sem chave com vários modos de segurança
● ● ●	Assento de tecido com suspensão a ar, com braços e encosto para a cabeça
▲ ▲ ▲	Premium aquecido, couro/tecido, com suspensão a ar, com braços e encosto para a cabeça (padrão com Grade Pro)
● ● ●	Módulo da chave selada com indicadores de função
● ● ●	Desembaçador elétrico da janela traseira
● ● ●	Lavadores de pára-brisa dianteiros superiores com limpadores intermitentes
▲ ● ●	Lavadores de pára-brisa traseiros superiores com limpadores intermitentes
▲ ▲ ▲	Lavadores e limpadores intermitentes dianteiros inferiores
▲ ▲ ▲	Pré-purificador de cabine motorizado
▲ ▲ ▲	Pedal de desaceleração
▲ ▲ ▲	Luz giratória ajustável (para baixo, direita ou esquerda) com suporte
● ● ●	Cabine preparada para luz giratória, rádio e circuito auxiliar
● ● ●	Para-sol do para-brisa
▲ ▲ ▲	Para-sol retrátil traseiro
● ● ●	Espelhos retrovisores, exteriores (2) (SAE J985)
▲ ▲ ▲	Espelhos exteriores aquecidos (2) (SAE J985)
▲ ▲ ▲	Extintor de Incêndio
▲ ▲ ▲	Câmera traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine (em alguns mercados)
▲ ▲ ▲	Combinação de câmera frontal / traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine
● ● ●	Cinto de segurança retrátil, 76 mm (3 pol.) (SAE 386)
▲ ▲ ▲	Rádio AM/FM com banda auxiliar e meteorológica (WB)
▲ ▲ ▲	Rádio AM/FM com Bluetooth®, banda auxiliar e meteorológica (WB), e preparado para XM Satellite Radio™
● ● ●	Controle de cruzeiro ativado por botão

Elétrica

● ● ●	Alternador 100A (Tier 3/estágio IIIA e Tier 2/estágio II)
● ● ●	Alternador 130A (FT4/estágio V [opcional para Tier 3/estágio IIIA e Tier 2/estágio II])
▲ ▲ ▲	Alternador 200A (FT4/estágio V)
● ● ●	Baterias (2), 1.400 CCA com capacidade reserva 440-min.
▲ ● ●	Luz de serviço do compartimento do motor do lado esquerdo
▲ ▲ ▲	Luz de serviço do compartimento do motor do lado direito
● ● ●	Luzes de transporte (4 halogêneos)
▲ ▲ ▲	Luzes de nivelamento (10 halogêneos)
▲ ▲ ▲	Luzes de nivelamento Deluxe (18 luzes de halogêneos)
▲ ▲ ▲	Luzes de nivelamento Premium (18 luzes de LED)
▲ ▲ ▲	Barra de luz alta de neve frontal
● ● ●	Monitor LCD colorido de diagnóstico multifuncional/multilíngua
● ● ●	Alarme de aviso de marcha ré (SAE J994)
● ● ●	Luzes de freio e pisca em LED

Placa de Moldura

● ● ●	Placa pré-tensionada, de alta resistência, resistente ao desgaste:
▲ ▲ ▲	3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.)
▲ ▲ ▲	3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x 1 pol.)
▲ ▲ ▲	4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.)
▲ ▲ ▲	4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.)
▲ ▲ ▲	4,88 m x 686 mm x 25 mm (16 pés x 27 pol. x 1 pol.)
● ● ●	Placa de moldura com parafuso de ajuste de troca rápida e inserts de desgaste para serviço extremo
▲ ▲ ▲	Extensão esquerda ou direita de 610-mm (24 pol.) para placa de moldura de 610-mm (24 pol.)
▲ ▲ ▲	Extensão esquerda ou direita de 610-mm (24 pol.) para placa de moldura de 686-mm (27 pol.)
▲ ▲ ▲	Pontas de sobreposição reversíveis

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

A potência líquida do motor é com equipamento padrão, incluindo filtro de ar, sistema de exaustão, alternador e ventilador de resfriamento, nas condições de teste especificadas por ISO9249.

Não é necessário reduzir até 3.050 m (10.000 pés) de altitude. Especificações e design sujeitos a alterações sem aviso prévio. Onde aplicável, as especificações estão de acordo com os padrões da SAE. Exceto onde indicado de outra forma, essas especificações são baseadas em um equipamento padrão; com pneus diagonais 14,0 x 610-mm (24 pol.) 12 PR G2, placa de moldura de alta resistência 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. X $\frac{1}{8}$ pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 622G, 672G, and 772G; e com pneus radiais 17,5 R 635-mm (25 pol.) L2, placas de molduras de alta resistência 4,27-m x 688-mm x 25-mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 872G. Os pesos incluem lubrificantes, refrigerantes, tanques de combustível cheios e operadores de 79 kg (175 lb).

Equipamento Adicional (continuação)

Chave: ● Standard ▲ Opcional ou Especial Consulte o seu concessionário John Deere para mais informações.

Veículo Completo		
● ● ● Sistema de comunicação sem fio JDLink™ (disponível em países específicos; consulte o seu concessionário para detalhes)		
● ● ● Enchimento de combustível e fluido de exaustão diesel (DEF) no nível do solo		
● ● ● Portas de amostragem para óleo do motor e líquido de arrefecimento, óleo hidráulico e fluidos do eixo e da transmissão		
▲ ● ● Bloqueio anti-vandalismo para: Portas da cabine / Porta superior de acesso ao tanque do radiador / Tanque de compensação do líquido de arrefecimento do motor / Tampa do reservatório hidráulico / Interruptor de desconexão da bateria / Interruptor principal elétrico do nível do solo / Tampa do tanque de combustível / Caixa de ferramentas		
● ● ● Drenos ambientais com mangueiras para motor, transmissão hidráulica, fluido do diferencial e líquido de arrefecimento do motor		
▲ ● ● Ventilador de reversão de refrigeração sob demanda acionado hidraulicamente		
● ● ● Bancada de fácil acesso ao filtro de rotação para hidráulica, de transmissão, e fluidos do eixo		
● ● ● Pré-purificador do ejetor rotativo do motor		
● ● ● Bloqueio do diferencial automático		
▲ ● ● Filtro de ar serviço pesado (FT4/estágio V)		
● ● ● Unidade de acionamento do círculo de entrada		
● ● ● Unidade de acionamento do círculo de entrada com embreagem deslizante		
● ● ● Dupla unidade de acionamento do círculo de entrada sem embreagem deslizante, para serviço pesado		
● ● ● Dupla unidade de acionamento do círculo de entrada com embreagem deslizante, para serviço pesado		
▲ ● ● Transmissão de mudança automática		
▲ ● ● Sistema de absorção de impacto da lâmina		
▲ ● ● Pára-lamas dianteiro e/ou traseiro		
● ● ● Bancada de serviço rápido para transmissões, hidráulica, óleo do motor e troca de líquido de arrefecimento do motor		
▲ ● ● Direção Secundária		
● ● ● Pacote de Absorção de Som (Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)		
▲ ● ● Calços de roda		

620 670 770 Acessórios Dianteiros		
▲ ▲ ▲	Bloco de pressão frontal	
▲ ▲ ▲	Escarificador dianteiro tipo V com posição de flutuação, 5 hastas	
▲ ▲ ▲	Escarificador intermediário com posição de flutuação, 11 hastas	
▲ ▲ ▲	Grupo de levantamento dianteiro em estilo Balderson com posição de flutuação	
▲ ▲ ▲	Lâminas niveladoras montadas na dianteira	
Acessórios Traseiros		
● ● ●	Proteção completa do fundo com painel de acesso e proteções laterais para proteção do veículo traseiro	
▲ ▲ ▲	Combinação serra/escarificador de montagem traseira com engate e pino traseiro, 3 hastas de serra	
▲ ▲ ▲	Contrapeso traseiro com engate traseiro e pino	
▲ ▲ ▲	Engate traseiro e pino	
▲ ▲ ▲	Hastes escarificadoras extras (9) com dentes para serra/escarificador traseiro	
▲ ▲	Hastes de serra extras (2) com dentes para serra/escarificador traseiro	

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

A potência líquida do motor é com equipamento padrão, incluindo filtro de ar, sistema de exaustão, alternador e ventilador de resfriamento, nas condições de teste especificadas por ISO9249. Não é necessário reduzir até 3.050 m (10.000 pés) de altitude. Especificações e design sujeitos a alterações sem aviso prévio. Onde aplicável, as especificações estão de acordo com os padrões da SAE. Excepto onde indicado de outra forma, essas especificações são baseadas em um equipamento padrão; com pneus diagonais 14,0 x 610-mm (24 pol.) 12 PR G2, placa de moldura de alta resistência 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. X 1/2 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 622G, 672G, and 772G; e com pneus radiais 17,5 R 635-mm (25 pol.) L2, placas de molduras de alta resistência 4,27-m x 688-mm x 25-mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 872G. Os pesos incluem lubrificantes, refrigerantes, tanques de combustível cheios e operadores de 79 kg (175 lb).



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 00059
Outubro/2020



JohnDeere.com.br/Construcao





NOVOS CAMINHOS PARA
**MELHORES
RESULTADOS.**



ASSUMA O CONTROLE COM MAIS OPÇÕES

Inspiradas na contribuição de clientes como você, as Motoniveladoras John Deere Série G remodeladas incluem uma série de opções inovadoras.

A menor e mais econômica 620G, que proporciona potência e até 10% de economia de combustível em relação aos irmãos maiores. Nós lhe damos o poder de escolha para combinar com sua aplicação. Então você pode escolher **Trabalhar Seu Mundo.**



PREÇO JUSTO

DESEMPENHO MELHORADO, MAIS OPÇÕES, MENOR CUSTO.

Com equilíbrio excepcional, especificações de desempenho aprimoradas e capacidade máxima ampliada, as motoniveladoras da série G ajudam você a fazer o seu melhor - seja você um grande empreiteiro, trabalhando para um município ou administrando uma equipe de nivelamento de terras.

Mais potência e torque

Com maior potência de motor, torque e tração de lâmina produzem potência abundante e alta capacidade de manejo, entrega mais força de desagregação ao solo, facilmente atravessando pontos difíceis ou enfrentando colinas íngremes.

A potência exata para o seu trabalho

As motoniveladoras da série G fornecem a quantidade exata de potência, para as suas necessidades. A potência e o torque são otimizados para cada marcha engatada maximizando o desempenho, independentemente da sua aplicação.

Economize combustível com o modo Eco

Quando engatado, o modo Eco reduz a rotação do motor em engrenagens de 1 a 5, otimizando o consumo de combustível e reduzindo os custos operacionais em até 10%.



PERFORMANCE DE NIVELAMENTO ***EM OUTRO PADRÃO DE EXIGÊNCIA***

Nossas motoniveladoras conquistaram uma reputação de controle excepcional e precisão de nivelamento sem muito esforço extra.

Inspirados por pensamentos e idéias de vocês, nossos clientes, nossos mais recentes modelos da série G levam sua reputação comprovada para um outro nível. Os modelos existentes possuem maior desempenho, juntamente com uma série de recursos comprovados para ajudá-lo a aumentar a produtividade e maximizar o tempo de atividade, enquanto reduz os custos operacionais diários.



QUANDO VOCÊ PERGUNTA, NÓS ESCUTAMOS: A MOTONIVELADORA 620G.

Nosso 620G com preços muito competitivos oferece a empreiteiros e pequenos municípios a motoniveladora que eles têm pedido, com a potência certa e economia de combustível de até 10 por cento em relação aos nossos modelos maiores. É equipado com muitos dos mesmos recursos encontrados em seus irmãos maiores, incluindo um pacote de resfriamento superior e acessibilidade para serviço no nível do solo.



LIBERDADE DE ESCOLHA

SEM LEVANTAR UM DEDO.

Nossos modelos G oferecem controles convencionais operados por alavanca.
E com base no feedback do cliente, todos os modelos mantêm um volante de direção.
A escolha é sua.



ESCOLHA DOS CONTROLES:

– ALAVANCA
CONVENCIONAL
(MODELOS G)

– VOLANTE DE DIREÇÃO
(PADRÃO EM TODOS
OS MODELOS)





**VISIBILIDADE
EXPANSIVA**



COLÍRIO PARA OS OLHOS

**MAIS VISIBILIDADE
SIGNIFICA MAIS
PRODUTIVIDADE.**

Visão excepcional

A visibilidade sem obstruções, com ampla visão em torno do produto, desde a dianteira até a traseira e também atrás da lâmina. Você pode até mesmo ver a área abaixo do eixo dianteiro, para aumentar a percepção dos obstáculos que se aproximam.

Guarde suas coisas

Um amplo espaço de armazenamento inclui vários compartimentos superiores, além de um local para bebidas, telefones celulares e outros acessórios.

Iluminando o caminho

A iluminação de cortesia permanece ligada após o desligamento da máquina e, em seguida, se desliga automaticamente, tornando mais seguro sair da cabine depois de escurecer, enquanto se economiza energia da bateria.

Freio de estacionamento de fácil acesso

O módulo da chave selada fornece controle por botão de pressão das funções vitais da máquina, agora incluindo também o freio de estacionamento, para acesso mais conveniente e operação mais fácil.

O monitor LCD de alta visibilidade simplifica o acesso para dados vitais

O monitor LCD de alta qualidade fornece acesso intuitivo aos dados vitais da máquina exibidos através de ícones e menus simples e fáceis de navegar através dos botões.



REDUZA AS PARADAS AO MÍNIMO

**TANTO PARA FAZER,
EM TÃO POUCO TEMPO**

O tempo em atividade não é tudo. É a única coisa. É por isso que as motoniveladoras da série G são repletas de vantagens e aprimoramento da durabilidade que ajudam a fornecer anos de serviço sem problemas.



**VENTILADOR
REVERSÍVEL
(OPCIONAL)**



Pacote de arrefecimento fácil de limpar e muito robusto

O pacote de arrefecimento elimina os resfriadores empilhados. Combinado com o ventilador basculante articulado, o acesso ao núcleo é rápido e a limpeza é fácil.

Desligamento automático reduz o uso de combustível e desgaste

O desligamento automático desliga o motor após um período de marcha lenta determinado pelo operador. Economiza combustível e reduz o desgaste do motor, da transmissão e dos componentes hidráulicos.

Economia de combustível, opção de ventilador reversível de refrigeração sob demanda

Ventilador acionado hidraulicamente com velocidade variável, funciona apenas quando for necessário, para manter as coisas refrigeradas. Ajuda a economizar energia e combustível, reduzindo o ruído. Ventilador reversível opcional para o modelo 620G, facilita a limpeza rápida do núcleo em aplicações com alto nível de detritos.

Multiuso para seus múltiplos propósitos

Os eixos dianteiros e traseiros redesenhados para o serviço pesado, combinados com o aumento do peso operacional máximo, permitem maior versatilidade e melhor tração das lâminas para a utilização de acessórios no local de trabalho.

Obtenha informações valiosas com
JOHN DEERE WORKSIGHT™

O conjunto de tecnologias de construção John Deere WorkSight oferece **Soluções de Produtividade** para ajudá-lo a realizar mais e com mais eficiência. A assinatura da telemática JDLink™ de cinco anos basicamente fornece localização da máquina, dados de utilização e alertas para ajudá-lo a maximizar a produtividade e a eficiência. Outras soluções de produtividade incluem opções de gerenciamento de nível e pesagem da carga útil.

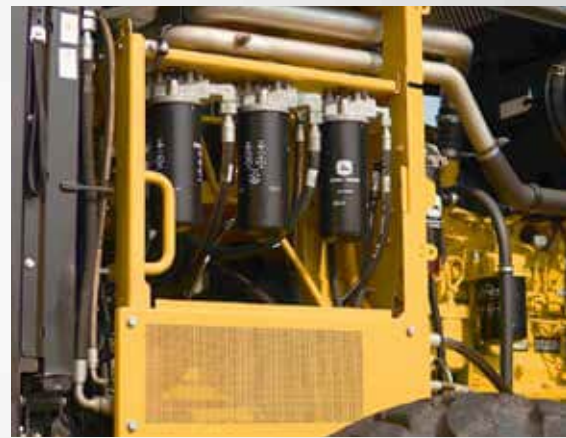
Para maximizar o tempo de atividade e reduzir os custos, a telemática JDLink também habilita O **John Deere Connected Support™**. O Centro de Monitoramento de Integridade de Máquinas da John Deere analisa dados de milhares de máquinas conectadas, identifica tendências e desenvolve ações para evitar paradas da máquina chamado de Alertas Especializados. Os concessionários usam os Alertas de Especialistas para abordar proativamente as condições que, de outra forma, provavelmente levariam ao tempo de inatividade. O seu concessionário também pode monitorar a integridade da máquina e aproveitar o diagnóstico remoto e a capacidade de programação para diagnosticar mais problemas e até atualizar o software da máquina sem precisar se deslocar até local de trabalho.



Acesso rápido e simples ao nível do solo

Todos os pontos de serviço diários, estão agrupados no lado esquerdo para acesso rápido e conveniente ao nível do solo.

No lado direito, o pessoal de manutenção apreciará o fácil acesso ao banco de filtros hidráulicos, de transmissão, diferencial e do motor.



EXECUTE COM FACILIDADE.



620G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	620G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 6,8L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	6.8L (414 cu. in.)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	112 kW (150 hp)		
Engrenagem 2	123 kW (165 hp)		
Engrenagem 3	130 kW (175 hp)		
Engrenagem 4	134 kW (180 hp)		
Engrenagem 5	142 kW (190 hp)		
Engrenagem 6	146 kW (195 hp)		
Engrenagem 7	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 8	149 kW (200 hp)		
Torque Líquido de Pico	915 Nm (682 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	37%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento			
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro			
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais			
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais			
Freios	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm³ (5,5 pol.³)		

620G

ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina

Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas

Faixa da Lâmina

Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas	
Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus

Puxada da Lâmina

No Peso Operacional Máximo

14 091 kg (31,066 lb.)

Elétrica

Centro de gravidade e módulo da chave selada

EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II

Tensão

24 volts

Número de Baterias

2

Capacidade da Bateria

950 CCA

Capacidade Reserva

190 min.

Taxa Amperagem/Hora

110 A/h

Capacidade do alternador

Básico

100 amps

Opcional

130 amps

Luzes

Luzes de condução; Faróis de halogênio - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED

Chassi principal

Tipo

Construção Soldada

Largura (mínimo)

307 mm (12,1 pol.)

Altura (mínimo)

307 mm (12,1 pol.)

Espessura

Lado

16 mm (0,63 pol.)

Chapa Superior e Inferior

23 mm (0,89 pol.)

Módulo

Seção Vertical Mínima

1445 cm³ (88 pol.³)

Seção Vertical Média até a Sela

2245 cm³ (137 pol.³)

Chassi (barra de tração)

Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla

Círculo

Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento

Círculo padrão

Diâmetro do Círculo

1524 mm (60 pol.)

Rotação

360 graus

Superfície

Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida

Conexão pinhão / engrenagem anelar

Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção

Acionamento

Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava

positiva

Opcional

Embreagem de deslizamento

Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)

787 mm (31 pol.)

Placa de Moldura

Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina

inclusi inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido

Comprimento da Base

3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)

Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)

610 mm (24 pol.)

Espessura

22 mm (0,88 pol.)

Aresta de Corte	620G
Borda de aço endurecida Dura-Max™	
Espessura	16 mm (0,62 pol.)
Largura	152 mm (6 pol.)
Escarificadores	
	<i>Dianteiro</i>
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)
Haste	
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	
Ligações paralelas, pinos mecânicos e bóia hidráulica	
Levante	
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)
Faixa	988 mm (38,9 pol.)
Escarificador Traseiro	
	<i>Escarificador</i>
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)
Força	
Penetração	—
Capacidade Levante	—
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Posto do Operador	
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)	
Pneus/Rodas	
	<i>13x24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82 pol.)
Largura Total	2,49 m (98 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	557 mm (21,9 pol.)
Servicibilidade	
Capacidade de Recarga	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Tanque de Combustível	303 L (80 galão)
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—
Sistema de Arrefecimento	44,0 L (11,6 galão)
Óleo do Motor com Filtro	26,0 L (6,9 galão)
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)
Carcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)
Pesos Operacionais	
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés. x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{5}{8}$ pol.), Pneus diagonais 14-24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Dianteiro	4222 kg (9.308 lb)*
Traseiro	10 681 kg (23.548 lb.)*
Total	14 904 kg (32.857 lb.)*
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento	
Dianteiro	5096 kg (11.235 lb)
Traseiro	12 439 kg (27.423 lb.)
Total	17 535 kg (38.658 lb.)
Peso Operacional Máximo	22 680 kg (50.000 lb.)
<i>*Com pneus 13-24 Diagonais L2.</i>	

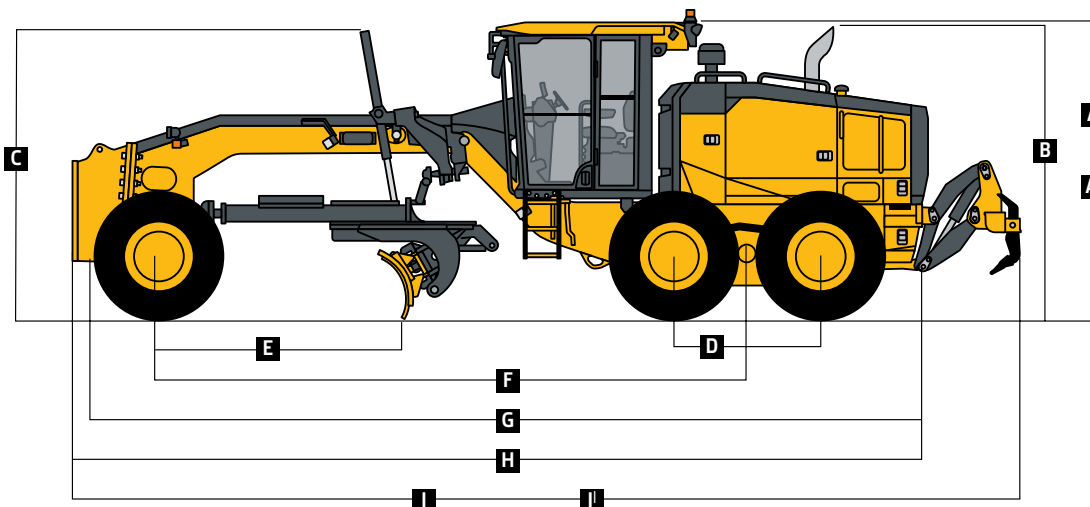
Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

620G

Pesos Opcionais	620G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida	
Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés. x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Embregem com Acionamento Circular	
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra, 3 Hastes, Sem Escarificador	1052 kg (2.319 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Bloco de Pressão, Frontal	907 kg (2.000 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)

Pesos Opcionais (continuação)	620G
Pneus	
13,00-24, 12 PR G2	-79 kg (-174 lb)
14,00-24, 12 PR G2	0 kg (0 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	114 kg (252 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	220 kg (486 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	261 kg (576 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	272 kg (600 lb)
17,5-R25, Radial, G2/L2 Neve	316 kg (696 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	362 kg (798 lb)
Aro Peça única	
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	180 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	267 kg (588 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	13 kg (28 lb)
Serviço Rápido	4 kg (9 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	11 kg (24 lb)
Direção Secundária	14 kg (31 lb)
Suporte da Luz Giratória	26 kg (58 lb)
Extintor de Incêndio	8 kg (18 lb)
Pacotes de Iluminação	14,5 kg (32 lb)
10 Luzes de Halogênneo	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênneo	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)

Dimensões da Máquina	Dimensões da Máquina (continuação)
A Altura até o Topo da Cabine	F Distância Entre Eixos
A1 Altura Total até o Topo da Cabine	G Comprimento Total
B Altura até o Topo do Escapamento	H Comprimento Total com Escarificador
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra
D Espaçamento de Eixo Tandem	J Comprimento Total com Escarificador e Serra
E Base da Lâmina	Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 16.





670G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	620G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	9,0L (548 pol. ³)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	134 kW (180 hp)		
Engrenagem 2	142 kW (190 hp)		
Engrenagem 3	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 4	153 kW (205 hp)		
Engrenagem 5	157 kW (210 hp)		
Engrenagem 6	164 kW (220 hp)		
Engrenagem 7	168 kW (225 hp)		
Engrenagem 8	172 kW (230 hp)		
Torque Líquido de Pico	1196 Nm (892 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	56%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força			
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento			
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro			
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais			
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais			
Freios	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm ³ (5,5 pol. ³)		



ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina	
Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas	
Faixa da Lâmina	
Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas	
Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus
Puxada da Lâmina	
No Peso Operacional Máximo	15 501 kg (34.173 lb.)
Elétrica	
Centro de gravidade e módulo da chave selada	EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II
Tensão	24 volts
Número de Baterias	2
Capacidade da Bateria	1.400 CCA
Capacidade Reserva	440 min.
Taxa Amperagem/Hora	224 A/h
Capacidade do alternador	
Básico	100 amps
Opcional	130 amps
Luzes	
Luzes de condução; Faróis de halogênio - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED	
Chassi principal	
Tipo	Construção Soldada
Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
Espessura	
Lado	16 mm (0,63 pol.)
Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)
Módulo	
Seção Vertical Mínima	1445 cm ³ (88 pol. ³)
Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)
Chassi (barra de tração)	
Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla	
Círculo	
Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento	
Círculo padrão	
Diâmetro do Círculo	1524 mm (60 pol.)
Rotação	360 graus
Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida
Conexão pinhão / engrenagem anelar	Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção
Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava positiva
Embreagem de deslizamento	Opcional
Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)	787 mm (31 pol.)
Placa de Moldura	
Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido	
Comprimento da Base	3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)
Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)	610 mm (24 pol.)
Espessura	22 mm (0,88 pol.)

Aresta de Corte	670G
Borda de aço endurecida Dura-Max™	
Espessura	16 mm (0,62 pol.)
Largura	152 mm (6 pol.)
Escarificadores	
	<i>Dianteiro</i>
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)
Haste	
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	
Ligaçāo paralela, pinos mecānicos e bóia hidráulica	
Levante	
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)
Faixa	988 mm (38,9 pol.)
Escarificador Traseiro	
	<i>Escarificador</i>
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)
Força	
Penetração	—
Capacidade Levante	—
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)
Posto do Operador	
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)	
Pneus/Rodas	
	<i>14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82,0 pol.)
Largura Total	2,49 m (98,0 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	587 mm (23,1 pol.)
Servicibilidade	
Capacidade de Recarga	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Tanque de Combustível	416,5 L (110 galão)
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—
Sistema de Arrefecimento	48,5 L (12,8 galão)
Óleo do Motor com Filtro	28,0 L (7,4 galão)
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)
Cárcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)
Pesos Operacionais	
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés. x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x ½ pol.), Pneus diagonais 14-24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>
Dianteiro	4203 kg (9.265 lb)
Traseiro	11 327 kg (24.972 lb.)
Total	15 530 kg (34.237 lb.)
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento	
Dianteiro	5488 kg (12.100 lb)
Traseiro	13 063 kg (28.800 lb.)
Total	18 552 kg (40.900 lb.)
Peso Operacional Máximo	24 948 kg (55.000 lb.)

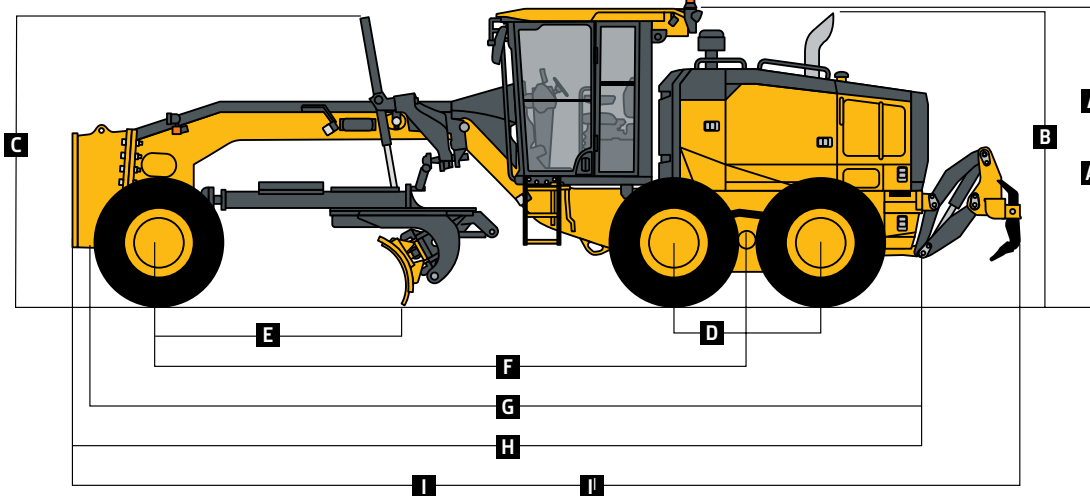
Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

670G

Pesos Opcionais	670G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés. x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	180 kg (396 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	251 kg (554 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{4}$ pol.) e equipamento 19-mm ($\frac{1}{4}$ pol.)	261 kg (575 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	
Para usar com placas de moldura 610-mm (24 pol.)	116 kg (255 lb)
Para usar com placas de moldura 686-mm (27 pol.)	120 kg (265 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Caixa de Engrenagens de Acionamento Circular de Dupla Entrada para Serviços Pesados	14 kg (31 lb)
Embreagem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Hastes da Serra e Dentes (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Dimensões da Máquina	
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A' Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)

Pesos Opcionais (continuação)	670G
Levante Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Bloco de Pressão, Frontal	1338 kg (2.950 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)
Pneus	
14,00-24, 12 PR G2	0 kg (0 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	114 kg (252 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	220 kg (486 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	261 kg (576 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	272 kg (600 lb)
17,5-R25, Radial, G2/L2 Neve	316 kg (696 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	362 kg (798 lb)
Aro Peça única	
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	180 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	267 kg (588 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis	13 kg (28 lb)
Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	4 kg (9 lb)
Serviço Rápido	11 kg (24 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	14 kg (31 lb)
Direção Secundária	26 kg (58 lb)
Suporte da Luz Giratória	8 kg (18 lb)
Extintor de Incêndio	14,5 kg (32 lb)
Pacotes de Iluminação	
10 Luzes de Halogênio	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênio	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina (continuação)	
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
I' Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)

Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 20.





770G

ESPECIFICAÇÕES

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Motor	770G		
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0L		
Padrão de Emissão Não Rodoviário	EPA Tier 3/EU Stage IIIA (MAR-I)		
Cilindros	6		
Cilindrada	9,0L (548 pol. ³)		
Potência Líquida do Motor			
Engrenagem 1	149 kW (200 hp)		
Engrenagem 2	157 kW (210 hp)		
Engrenagem 3	164 kW (220 hp)		
Engrenagem 4	168 kW (225 hp)		
Engrenagem 5	172 kW (230 hp)		
Engrenagem 6	179 kW (240 hp)		
Engrenagem 7	183 kW (245 hp)		
Engrenagem 8	187 kW (250 hp)		
Torque Líquido de Pico	1288 Nm (961 lb.-ft.)		
Elevação de Torque Líquido	55%		
Aspiração	Turbocompressor, ar de carga resfriado		
Lubrificação	Filtro de rotação de fluxo total e resfriador integral		
Filtro de Ar com Indicador de Restrição	Elemento duplo, seco		
Arrefecimento			
Líquido de Arrefecimento do Motor, Maior Vida Útil, Classificação	-37 °C (-34 deg. F)		
Trem de Força	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, mudança de movimento modulado, deslocamento baseado em eventos (EBS), pedal de avanço; reservatório de transmissão independente com sistema separado de filtração e resfriamento com 117 L/min. (31 gpm) bomba de engrenagens		
Transmissão			
Engrenagens			
Frente	8		
Ré	8		
Velocidade Máxima de Deslocamento	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	Sem patinação em 2.180 rpm, pneus 14,0-R24	
Engrenagem 1	4,0 km/h (2,5 mph)	Engrenagem 5	16,4 km/h (10,2 mph)
Engrenagem 2	5,6 km/h (3,5 mph)	Engrenagem 6	23,2 km/h (14,4 mph)
Engrenagem 3	7,7 km/h (4,8 mph)	Engrenagem 7	32,3 km/h (20,1 mph)
Engrenagem 4	10,9 km/h (6,8 mph)	Engrenagem 8	45,5 km/h (28,3 mph)
Eixo dianteiro	Fabricação soldada serviço pesado		
Oscilação (total)	32 graus		
Ângulo mínimo da roda (cada direção)	20 graus		
Diferenciais	Espiral chanfrada; acionamento hidráulico, embreagem pode ser aplicada em movimento; Bloqueio do diferencial manual ou automático		
Direção(todos os modelos incluem volante)	Articulação do quadro de força totalmente hidráulico para manobrabilidade e produtividade; direção lateral reduz o desvio lateral; posição tandem em terreno firme e aumento da estabilidade no declive lateral;		
Raio de giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 pol.) (23 pés 8 pol.)		
Articulação (ambas direita e esquerda)	22 graus		
Redutores Finais	Planetário selado montado resfriado no interior, óleo filtrado		
Freios	Controlados por pedal, acionados hidráulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem		
Freios Primário e Secundário	Atuado hidráulicamente, interior do pivô em tandem, auto ajustável, vedado em óleo refrigerado e filtrado, múltiplos discos (ISO 3450)		
Freio de Estacionamento	Mola automática, liberação hidráulica, óleo refrigerado, auto ajuste (ISO 3450)		
Hidráulicos			
Tipo	Centro fechado, sensor de carga com compensação de pressão (PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)		
Pressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2.750 psi)		
Bomba de deslocamento	90 cm ³ (5,5 pol. ³)		

770G

ESPECIFICAÇÕES



Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

Função da Lâmina

770G

Hidráulico, posição da alavanca do controle da função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutuação; 7 posições discretas

Faixa da Lâmina

Levante Acima do Solo	490 mm (19,3 pol.)
Mudança Lateral da Lâmina (direita ou esquerda)	683 mm (26,9 pol.)
Ponto de Contato Com o Solo	
Frente	42 graus
Atrás	5 graus
Extensão da Cobertura das Rodas	2083 mm (82,0 pol.) (6 pés 10 pol.)
Externas (moldura reta, direita ou esquerda)	
Ângulo de Corte do Banco (direito ou esquerdo)	90 graus

Puxada da Lâmina

No Peso Operacional Máximo	15 501 kg (34.173 lb.)
----------------------------	------------------------

Elétrica

Centro de gravidade e módulo da chave selada	EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II
--	---

Tensão	24 volts
--------	----------

Número de Baterias	2
--------------------	---

Capacidade da Bateria	1.400 CCA
-----------------------	-----------

Capacidade Reserva	440 min.
--------------------	----------

Taxa Amperagem/Hora	224 A/h
---------------------	---------

Capacidade do alternador	
--------------------------	--

Básico	100 amps
--------	----------

Opcional	130 amps
----------	----------

Luzes	Luzes de condução; Faróis de halogênio - 2 de alta e 2 de baixa freqüência; Piscas dianteiros e traseiros de LED e luzes de marcação; Luzes de aviso de freio e perigo de LED
-------	---

Chassi principal

Tipo	Construção Soldada
------	--------------------

Largura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
------------------	--------------------

Altura (mínimo)	307 mm (12,1 pol.)
-----------------	--------------------

Espessura

Lado	16 mm (0,63 pol.)
------	-------------------

Chapa Superior e Inferior	23 mm (0,89 pol.)
---------------------------	-------------------

Módulo

Seção Vertical Mínima	1770 cm ³ (108 pol. ³)
-----------------------	---

Seção Vertical Média até a Sela	2245 cm ³ (137 pol. ³)
---------------------------------	---

Chassi (barra de tração)

Construção de caixa soldada usinada para nivelamento e conexão de pivô de esfera e soquete dupla

Círculo

Construção soldada, tratada termicamente e usinada para nivelamento

Círculo padrão

Diâmetro do Círculo	1524 mm (60 pol.)
---------------------	-------------------

Rotação	360 graus
---------	-----------

Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida
------------	---

Conexão pinhão / engrenagem anelar	Folga entre dentes ajustável e aberta para manutenção
------------------------------------	---

Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem sem fim com trava positiva
-------------	--

Embreagem de deslizamento	Opcional
---------------------------	----------

Mudança Lateral do Círculo (direita e esquerda)	787 mm (31 pol.)
---	------------------

Placa de Moldura

Alta resistência, pré-tensionado para maior resistência; aço resistente ao desgaste, alto teor de carbono e pontas reversíveis; o sistema de desgaste lateral da lâmina inclui inserções de desgaste substituíveis de troca rápida e sistema de parafuso de ajuste rápido

Comprimento da Base	3,66 m (144 pol.) (12 pés 0 pol.)
---------------------	-----------------------------------

Altura (medida ao longo do arco, incluindo a aresta de corte)	610 mm (24 pol.)
---	------------------

Espessura	22 mm (0,88 pol.)
-----------	-------------------

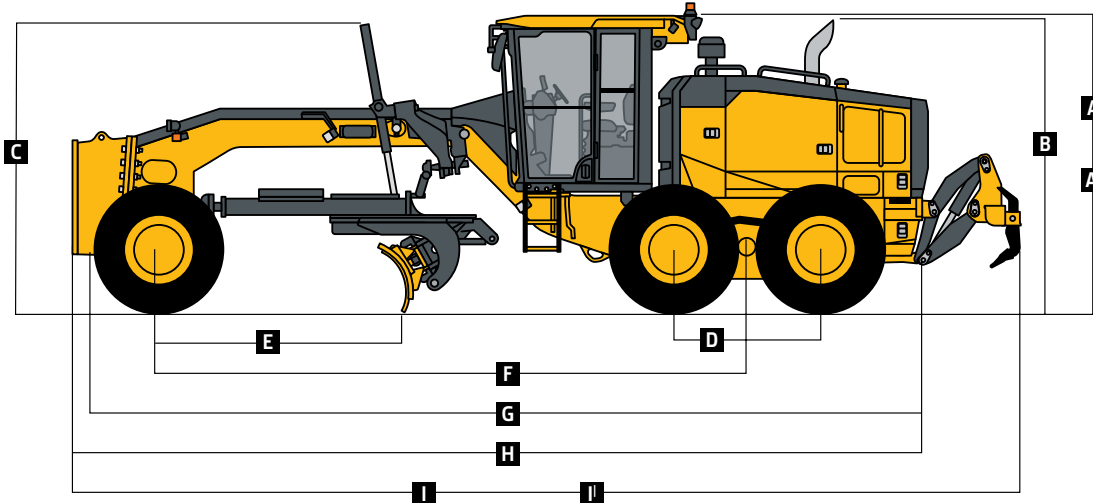
Aresta de Corte			
Borda de aço endurecida Dura-Max™	770G		
Espessura	16 mm (0,62 pol.)		
Largura	152 mm (6 pol.)		
Escarificadores			
	<i>Dianteiro</i>	<i>Montagem Intermediária</i>	
Tipo	Barra de ferramentas tipo V com posições de 2 passos e flutuação hidráulica	Articulação radial, com pinos NeverGrease™; tipo V com posições manuais de 3 passos e flutuação hidráulica	
Largura de Corte	1,20 m (48 pol.) (4 pés 0 pol.)	1,19 m (46,7 pol.) (3 pés 11 pol.)	
Número de Hastes/Dentes	5 (capacidade máxima 9)	11	
Levante Acima do Solo	589 mm (23,2 pol.)	335 mm (13,2 pol.)	
Profundidade Máxima	335 mm (13,2 pol.)	325 mm (12,8 pol.)	
Haste			
Espaçamento	146 mm (5,75 pol.)	117 mm (4,6 pol.)	
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)	
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)			
Ligação paralela, pinos mecânicos e bóia hidráulica			
Levante			
Acima do solo (topo do tubo)	1864 mm (73,4 pol.)		
Faixa	988 mm (38,9 pol.)		
Escarificador Traseiro			
	<i>Escarificador</i>		
Largura de Corte	2,18 m (86 pol.) (7 pés 2 pol.)		
Número de Hastes/Dentes	Padrão sem (capacidade máxima 9)		
Levante Acima do Solo	810 mm (31,9 pol.)		
Profundidade Máxima	323 mm (12,7 pol.)		
Força			
Penetração	—		
Capacidade Levante	—		
Tamanho da Haste	25 x 76 mm (1 x 3 pol.)		
Posto do Operador			
Cabine de perfil baixo com ROPS (ISO 3471-2008) e FOPS (ISO 3449-2005)			
Pneus/Rodas			
	<i>14R24 no Aro 254-mm (10 pol.)</i>	<i>17,5R25 no Aro 356-mm (14 pol.)</i>	<i>550/65R25 no Aro 432-mm (17 pol.)</i>
Superfície de Rolamento da Roda	2,08 m (82,0 pol.)	2,16 m (85,0 pol.)	2,21 m (87,0 pol.)
Largura Total	2,49 m (98,0 pol.)	2,64 m (104,0 pol.)	2,82 m (111,0 pol.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	587 mm (23,1 pol.)	587 mm (23,1 pol.)	612 mm (24,1 pol.)
Servicibilidade			
Capacidade de Recarga			
Tanque de Combustível	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>		
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	416,5 L (110 galão)		
Tanque de fluido de exaustão de diesel (DEF)	—		
Sistema de Arrefecimento	48,5 L (12,8 galão)		
Óleo do Motor com Filtro	28,0 L (7,4 galão)		
Fluido da Transmissão	28,4 L (7,5 galão)		
Carcaça Diferencial	38,0 L (10 galão)		
Caixas Tandem (cada)	74,0 L (19,5 galão)		
Caixa de Engrenagens Circular	5,7 L (1,5 galão)		
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 galão)		
Pesos Operacionais			
Com Tanque de Combustível Cheio, Placa de Moldura 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. x 0,88 pol.) com Aresta de Corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x 5/8 pol.), Pneus 14R24 L2, e Operador com 79-kg (175 lb)			
Dianteiro	<i>EPA Tier 3/EU Estágio IIIA e EPA Tier 2/EU Estágio II</i>		
Traseiro	4330 kg (9.545 lb.)		
Total	11 451 kg (25.245 lb.)		
Total	15 780 kg (34.790 lb.)		
Peso operacional típico com bloco de pressão frontal, serra/escarificador traseiro e outro equipamento			
Dianteiro	5625 kg (12.400 lb)		
Traseiro	13 186 kg (29.070 lb.)		
Total	18 810 kg (41.470 lb.)		
Peso Operacional Máximo	24 948 kg (55.000 lb.)		

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

770G

Pesos Opcionais	770G
Placa de Moldura com Aresta de Corte Endurecida	
Dura-Max™	
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	0 kg (0 lb)
3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com borda de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{3}{4}$ in.) e equipamento de 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	45 kg (99 lb)
3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	180 kg (396 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 152-mm x 16-mm (6 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	105 kg (231 lb)
4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 16-mm ($\frac{1}{8}$ pol.)	157,4 kg (347 lb)
4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) com aresta de corte 203-mm x 19-mm (8 pol. x $\frac{1}{8}$ pol.) e equipamento 19-mm ($\frac{1}{4}$ pol.)	251 kg (554 lb)
Extensão, 610 mm (2 pés) (direito ou esquerdo)	120 kg (265 lb)
Pontas Revestidas, Reversível (um par)	
Para Aresta de Corte 152-mm (6 pol.)	19,5 kg (43 lb)
Para Aresta de Corte 203-mm (8 pol.)	23 kg (51 lb)
Caixa de Engrenagens de Acionamento Circular de Dupla Entrada para Serviços Pesados	14 kg (31 lb)
Embreamgem com Acionamento Circular	9 kg (20 lb)
Círculo	
Padrão	0 kg (0 lb)
Sistema de Absorção de Impacto da Placa de Moldura	43 kg (95 lb)
Serra/Escarificador, Traseira Montada com Engate e Hastes (3)	1139 kg (2.510 lb)
Hastes do Escarificador com Dentes (9 por serra/escarificador traseiro)	68 kg (150 lb)
Hastes da Serra e Dentes (2)	63 kg (139 lb)
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1.603 lb)
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb)
Dimensões da Máquina	
A Altura até o Topo da Cabine	3,18 m (10 pés 5 pol.)
A1 Altura Total até o Topo da Cabine	3,40 m (11 pés 2 pol.)
B Altura até o Topo do Escapamento	3,10 m (10 pés 2 pol.)
C Altura até o Topo dos Cilindros de Elevação da Lâmina	3,05 m (10 pés 0 pol.)
D Espaçamento de Eixo Tandem	1,54 m (5 pés 1 pol.)
E Base da Lâmina	2,57 m (8 pés 5 pol.)

Pesos Opcionais (continuação)	770G
Bloco de Pressão, Frontal	1338 kg (2.950 lb)
Escarificador	
Montagem Frontal com Dentes (5)	831 kg (1.833 lb)
Montagem Intermediária com Dentes (11)	1481 kg (3.265 lb)
Grupo de levantamento frontal (estilo Balderson)	763 kg (1.682 lb)
Pneus	
14,00-24, 12 PR G2	-220,4 kg (-486 lb)
17,5-25, 12 PR G2/L2	-106 kg (-234 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Uso Geral	0 kg (0 lb)
14,00-R24, Radial, G2/L2 Neve	40,8 kg (90 lb)
17,5-R25, Radial, L2 Uso Geral	51,7 kg (114 lb)
17,5-R25, Radial, G3/L3 Uso Geral	95,3 kg (210 lb)
550/65R25 XLD70 G3/L3 Radial, Uso Geral	141,5 kg (312 lb)
Aro Peça única	495,3 kg (1.092 lb)
229 mm x 610 mm (9 pol. x 24 pol.)	0 kg (0 lb)
330 mm x 635 mm (13 pol. x 25 pol.)	65,3 kg (144 lb)
Aro Multi-Peça	
254 mm x 610 mm (10 pol. x 24 pol.)	179,6 kg (396 lb)
356 mm x 635 mm (14 pol. x 25 pol.)	266,7 kg (588 lb)
432 mm x 635 mm (17 pol. x 25 pol.)	321,1 kg (708 lb)
Para-lamas	
Dianteiro	99 kg (218 lb)
Traseiro	141 kg (310 lb)
Cabine Baixa com Abertura Frontal e Janelas Laterais	14,5 kg (32 lb)
Suspensão a Ar Premium, Assento Aquecido com Apoio do Braço e Encosto de Cabeça Ajustáveis Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	13 kg (28 lb)
Serviço Rápido	4 kg (9 lb)
Pacote de Absorção de Som (somente máquinas equipadas com motores Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)	11 kg (24 lb)
Direção Secundária	14 kg (31 lb)
Suporte da Luz Giratória	26 kg (58 lb)
Extintor de Incêndio	8 kg (18 lb)
Pacotes de Iluminação	14,5 kg (32 lb)
10 Luzes de Halogênneo	4,5 kg (10 lb)
18 Luzes de Halogênneo	8 kg (18 lb)
18 Luzes de LED	7 kg (16 lb)
Barra de Luz Frente Alta para Arar a Neve	20 kg (44 lb)
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico Auxiliar	7 kg (15 lb)
Hidráulica Para Equipamento Montado na Dianteira	9 kg (19 lb)
Dimensões da Máquina (continuação)	
F Distância Entre Eixos	6,16 m (20 pés 3 pol.)
G Comprimento Total	8,89 m (29 pés 2 pol.)
H Comprimento Total com Escarificador	9,69 m (31 pés 9 pol.)
I Comprimento Total com Bloco de Pressão e Serra	9,99 m (32 pés 9 pol.)
II Comprimento Total com Escarificador e Serra	10,59 m (34 pés 9 pol.)
Para a Largura Total, consulte Pneus/Rodas na página 24.	



Equipamento Adicional

Chave: Standard Opcional ou Especial Consulte o seu concessionário John Deere para mais informações.

620 670 770 Posto do Operador

Cabine ROPS/FOPS de baixo perfil, com ar condicionado quente e frio (ROPS ISO 3471 / FOPS SAE 3449 Nível II)
 Cabine ROPS/FOPS de baixo perfil utilizando vidro laminado
 com janelas inferiores fixas dianteiras e laterais
 Abertura das janelas frontal e lateral (padrão com Grade Pro)
 Partida sem chave com vários modos de segurança
 Assento de tecido com suspensão a ar, com braços e encosto para a cabeça
 Premium aquecido, couro/tecido, com suspensão a ar, com braços e encosto para a cabeça (padrão com Grade Pro)
 Módulo da chave selada com indicadores de função
 Desembaçador elétrico da janela traseira
 Lavadores de pára-brisa dianteiros superiores com limpadores intermitentes
 Lavadores de pára-brisa traseiros superiores com limpadores intermitentes
 Lavadores e limpadores intermitentes dianteiros inferiores
 Pré-purificador de cabine motorizado
 Pedal de desaceleração
 Luz giratória ajustável (para baixo, direita ou esquerda) com suporte
 Cabine preparada para luz giratória, rádio e circuito auxiliar
 Para-sol do para-brisa
 Para-sol retrátil traseiro
 Espelhos retrovisores, exteriores (2) (SAE J985)
 Espelhos exteriores aquecidos (2) (SAE J985)
 Extintor de Incêndio
 Câmera traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine (em alguns mercados)
 Combinação de câmera frontal / traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine
 Cinto de segurança retrátil, 76 mm (3 pol.) (SAE 386)
 Rádio AM/FM com banda auxiliar e meteorológica (WB)
 Rádio AM/FM com Bluetooth®, banda auxiliar e meteorológica (WB), e preparado para XM Satellite Radio™
 Controle de cruzeiro ativado por botão

620 670 770 Elétrica

Alternador 100A (Tier 3/estágio IIIA e Tier 2/estágio II)
 Alternador 130A (FT4/estágio V [opcional para Tier 3/estágio IIIA e Tier 2/estágio II])
 Alternador 200A (FT4/estágio V)
 Baterias (2), 1.400 CCA com capacidade reserva 440-min.
 Luz de serviço do compartimento do motor do lado esquerdo
 Luz de serviço do compartimento do motor do lado direito
 Luzes de transporte (4 halogêneos)
 Luzes de nivelamento (10 halogêneos)
 Luzes de nivelamento Deluxe (18 luzes de halogêneos)
 Luzes de nivelamento Premium (18 luzes de LED)
 Barra de luz alta de neve frontal
 Monitor LCD colorido de diagnóstico multifuncional/multilíngua
 Alarme de aviso de marcha ré (SAE J994)
 Luzes de freio e pisca em LED

Placa de Moldura

Placa pré-tensionada, de alta resistência, resistente ao desgaste:

3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 pés x 24 pol. x $\frac{7}{8}$ pol.)
 3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 pés x 27 pol. x 1 pol.)
 4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 pés x 24 pol. x $\frac{7}{8}$ pol.)
 4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.)
 4,88 m x 686 mm x 25 mm (16 pés x 27 pol. x 1 pol.)
 Placa de moldura com parafuso de ajuste de troca rápida e inserts de desgaste para serviço extremo
 Extensão esquerda ou direita de 610-mm (24 pol.) para placa de moldura de 610-mm (24 pol.)
 Extensão esquerda ou direita de 610-mm (24 pol.) para placa de moldura de 686-mm (27 pol.)
 Pontas de sobreposição reversíveis

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

A potência líquida do motor é com equipamento padrão, incluindo filtro de ar, sistema de exaustão, alternador e ventilador de resfriamento, nas condições de teste especificadas por ISO9249.

Não é necessário reduzir até 3.050 m [10.000 pés] de altitude. Especificações e design sujeitos a alterações sem aviso prévio. Onde aplicável, as especificações estão de acordo com os padrões da SAE. Exceto onde indicado de outra forma, essas especificações são baseadas em um equipamento padrão; com pneus diagonais 14,0 x 610-mm (24 pol.) L2 PR G2, placa de moldura de alta resistência 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. X $\frac{7}{8}$ pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 622G, 672G, and 772G; e com pneus radiais 17,5 R 635-mm (25 pol.) L2, placas de molduras de alta resistência 4,27-m x 688-mm x 25-mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 872G. Os pesos incluem lubrificantes, refrigerantes, tanques de combustível cheios e operadores de 79 kg (175 lb).

Equipamento Adicional (*continuação*)

Chave: Standard Opcional ou Especial Consulte o seu concessionário John Deere para mais informações.

620 670 770 Veículo Completo

- Sistema de comunicação sem fio JDLink™ (disponível em países específicos; consulte o seu concessionário para detalhes)
- Enchimento de combustível e fluido de exaustão diesel (DEF) no nível do solo
- Portas de amostragem para óleo do motor e líquido de arrefecimento, óleo hidráulico e fluidos do eixo e da transmissão
- Bloqueio anti-vandalismo para: Portas da cabine / Porta superior de acesso ao tanque do radiador / Tanque de compensação do líquido de arrefecimento do motor / Tampa do reservatório hidráulico / Interruptor de desconexão da bateria / Interruptor principal elétrico do nível do solo / Tampa do tanque de combustível / Caixa de ferramentas
- Drenos ambientais com mangueiras para motor, transmissão hidráulica, fluido do diferencial e líquido de arrefecimento do motor
- Ventilador de reversão de refrigeração sob demanda acionado hidraulicamente
- Bancada de fácil acesso ao filtro de rotação para hidráulica, de transmissão, e fluidos do eixo
- Pré-purificador do ejetor rotativo do motor
- Bloqueio do diferencial automático
- Filtro de ar serviço pesado (FT4/estágio V)
- Unidade de acionamento do círculo de entrada
- Unidade de acionamento do círculo de entrada com embreagem deslizante
- Dupla unidade de acionamento do círculo de entrada sem embreagem deslizante, para serviço pesado
- Dupla unidade de acionamento do círculo de entrada com embreagem deslizante, para serviço pesado
- Transmissão de mudança automática
- Sistema de absorção de impacto da lâmina
- Pára-lamas dianteiro e/ou traseiro
- Bancada de serviço rápido para transmissões, hidráulica, óleo do motor e troca de líquido de arrefecimento do motor
- Direção Secundária
- Pacote de Absorção de Som (Tier 3/Estágio IIIA e Tier 2/Estágio II)
- Calços de roda

620 670 770 Acessórios Dianteiros

- Bloco de pressão frontal
 - Escarificador dianteiro tipo V com posição de flutuação, 5 hastas
 - Escarificador intermediário com posição de flutuação, 11 hastas
 - Grupo de levantamento dianteiro em estilo Balderson com posição de flutuação
 - Lâminas niveladoras montadas na dianteira
- ## Acessórios Traseiros
- Proteção completa do fundo com painel de acesso e proteções laterais para proteção do veículo traseiro
 - Combinação serra/escarificador de montagem traseira com engate e pino traseiro, 3 hastas de serra
 - Contrapeso traseiro com engate traseiro e pino
 - Engate traseiro e pino
 - Hastes escarificadoras extras (9) com dentes para serra/escarificador traseiro
 - Hastes de serra extras (2) com dentes para serra/escarificador traseiro

Embora sejam fornecidas informações gerais, fotos e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções e acessórios do produto NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem exigir modificações ou acréscimos para cumprir a legislação desses países.

A potência líquida do motor é com equipamento padrão, incluindo filtro de ar, sistema de exaustão, alternador e ventilador de resfriamento, nas condições de teste especificadas por ISO9249.

Não é necessário reduzir até 3.050 m (10.000 pés) de altitude. Especificações e design sujeitos a alterações sem aviso prévio. Onde aplicável, as especificações estão de acordo com os padrões da SAE. Exceto onde indicado de outra forma, essas especificações são baseadas em um equipamento padrão; com pneus diagonais 14,0 x 610-mm (24 pol.) 12 PR G2, placa de moldura de alta resistência 3,66-m x 610-mm x 22-mm (12 pés x 24 pol. X 1/2 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 622G, 672G, and 772G; e com pneus radiais 17,5 R 635-mm (25 pol.) L2, placas de molduras de alta resistência 4,27-m x 688-mm x 25-mm (14 pés x 27 pol. x 1 pol.), com aresta de corte de aço endurecido Dura-Max® 16-mm x 152-mm (0,63 pol. x 6 pol.) para 872G. Os pesos incluem lubrificantes, refrigerantes, tanques de combustível cheios e operadores de 79 kg (175 lb).



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 00059
Outubro/2020



JohnDeere.com.br/Construcao