







CARACTERÍSTICAS

Conduzido para precisão

Em modelos com tração nas seis rodas, o modo de precisão permite que o operador gerencie uma velocidade consistente através do interruptor em vez do pedal de avanço lento, maximizando a produtividade em todas as condições do solo. A tração nas seis rodas é ajustável imediatamente para atravessar locais de trabalho difíceis.

Potência que verifica e equilibra

O aumento da potência do motor, do torque e da tração da lâmina produz maior potência e capacidade de arraste comparada com as versões anteriores. As motoniveladoras John Deere são projetadas com a distribuição ideal de peso sobre cada eixo, para um equilíbrio excepcional e desempenho de nivelamento.

Liberdade de escolha

Nossas motoniveladoras versão P permitem que você escolha como o trabalho é realizado. Além da opção convencional de controle por alavancas, as motoniveladoras versão P disponibilizam a opção de controles elétro hidráulicos, com a opções de controles por Joystick e mini alavancas. E com base no feedback do cliente, todos os modelos ainda terão um volante.

Conte com o Cross-Slope

Padrão em máquinas com joystick ou mini alavancas, o Cross Slope mantém a inclinação da lâmina enquanto o operador controla o outro. O Cross Slope também pode ser operado no "modo manual" como um medidor de inclinação. Essa funcionalidade torna mais simples manter a inclinação ao reduzir a operação ao controle de um dos lados da lâmina.

O tempo de atividade é tudo

Todos os pontos de manutenção diária, incluindo o reabastecimento de combustível, estão agrupados no lado esquerdo da máquina para acesso conveniente no nível do solo. À direita, pontos de manutenção periódica, incluindo o óleo do motor, o sistema hidráulico, a transmissão, o diferencial e o banco de filtros de combustível, estão em fácil alcance. Os refriadores são empilhados e escamoteáveis, o que simplifica a limpeza do núcleo. O ventilador de velocidade variável acionado hidraulicamente funciona apenas tão rápido ou com a frequência necessária para conservar a potência e o combustível enquanto reduz o ruído.

Produtividade premium

Com um rolamento e um pinhão totalmente vedados, o Círculo Premium funciona de forma mais suave e silenciosa. E ao mesmo tempo, oferece 40% mais torque e 15% com mais velocidade do que o círculo padrão. O Círculo Premium elimina a necessidade de troca de insertos e ajustes do círculo, e melhora a precisão ao usar um sistema de controle de nivelamento. E intervalos de lubrificação de cada 500 horas tornam o Círculo Premium essencialmente livre de manutenção.

Imagine-se aqui

A visibilidade do operador é praticamente desobstruída, com a uma vista clara de ponta a ponta e de trás da lâmina. Você consegue ver até a área embaixo do eixo dianteiro, para ter mais consciência dos obstáculos à sua frente. O monitor de LCD de alta visibilidade fornece acesso intuitivo por botões a dados vitais da máquina exibidos por meio de ícones e menus simples e de fácil navegação.

Construção de precisão

O equipamento de construção John Deere possui conectividade vitalicia, sem a necessidade de assinaturas ou renovações anuais. Analise dados críticos da máquina, acompanhe a utilização, examine alertas de diagnóstico e muito mais no John Deere Operations Center™. O Centro de Operações também possibilita usar o **John Deere Connected Support**[™], que usa dados de milhares de máquinas conectadas para resolver proativamente os problemas antes que eles surjam. Seu concessionário também pode monitorar remotamente o funcionamento da máquina, diagnosticar problemas e até atualizar o software sem precisar ir ao local de trabalho.*

*A disponibilidade depende da região e do produto. As opções não estão disponíveis em todos os países.







COLOQUE A INTELIGÊNCIA EM AÇÃO

Com Pacotes de automação, que incluem Auto-Pass, Inversão da Lâmina e Auto-Shift PLUS exclusivos do setor, é fácil se diferenciar da concorrência. Nossas vantagens de automação estão disponíveis de fábrica quando a motoniveladora está equipada com controles eletrohidráulicos (EH) ou podem ser adicionadas à máquina no futuro:

- Disponível com qualquer configuração de controle, Auto-Shift PLUS permite que os operadores trabalhem sem usar o pedal de avanço lento.
- A Articulação Automática permite que o operador aumente a capacidade de manobra da direção e da articulação coordenadas enquanto usa somente a função de direção por joystick para dirigir e operar outras funções necessárias sem articular manualmente a máquina.
- A Prevenção de Danos à Máquina elimina o risco de danos à lâmina nas estruturas da máquina durante qualquer operação.
- Auto-Pass facilita a nivelação colocando automaticamente a lâmina no solo e ativando o sistema de controle de nivelamento (quando equipado) no início da passagem e, em seguida, elevando e redefinindo automaticamente a lâmina no final dela.
- Use a Inversão de Lâmina para espelhar automaticamente o círculo em um ângulo pré-definido.
- Prepare facilmente a máquina para transporte com as Pre-set. Armazene a lâmina e o escarificador, ligue as luzes, incluindo os perigos, e ative a Mudança Automática com um único botão pressionado.

ESPECIFICAÇÕES DA MOTONIVELADORA 772 P-TIER



Embora sejam fornecidas informações gerais, imagens e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções de produtos e implementos NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem precisar de modificações ou acréscimos para garantir a conformidade com os regulamentos locais desses países.

Motor	772 P-TIER				
Fabricante e Modelo	John Deere PowerTech™ Plus 9,0 L		John Deere PowerTe	ch™ 9,0 L	
Padrão de Emissão de Motores Não	Tier 3 da EPA/EU Stage IIIA (MAR-I)		Tier 2 da EPA/ EU Sta	age II	
Rodoviários	_				
Cilindros	6		6		
Cilindrada	9,0 L (548 cu. in.)		9,0 L (548 cu. in.)		
Potência Líquida do Motor					
Marcha 1	164 kW (220 hp)		164 kW (220 hp)		
Marcha 2	172 kW (230 hp)		172 kW (230 hp)		
Marcha 3	179 kW (240 hp)		179 kW (240 hp)		
Marcha 4	183 kW (245 hp)		183 kW (245 hp)		
Marcha 5	187 kW (250 hp)		187 kW (250 hp)		
Marcha 6	194 kW (260 hp)		194 kW (260 hp)		
Marcha 7	201 kW (270 hp)		201 kW (270 hp)		
Marcha 8	194 kW (260 hp)*		194 kW (260 hp)*		
Torque Líquido de Pico	1.300 Nm (959 lbft.)		1.300 Nm (959 lbft)	
Aumento de Torque Líquido	57%		57%		
Aspiração	Turboalimentado, com arrefecedor do ar	de carga	Turboalimentado, co	om arrefecedor do ar de carga	
Lubrificação	Filtro roscado de fluxo total e cooler inte			xo total e cooler integral	
Filtro de Ar com Indicador de Restrição			Elemento duplo, sec		
*6WD indisponível.					
Arrefecimento					
Líquido de Arrefecimento do Motor,	–37 ° C (−34 ° F)				
aumento da vida útil, avaliação	3, 2(31.1)				
Sistema de transmissão					
Tração nas Seis Rodas	Comando hidrostático automático dunlo:	aumenta o esforco de i	tração e o controle di	anteiro; inclui sistemas esquerdo e direito	
·	separados com bombas de deslocamento variável, motores de rodas com pistão axial e rodas livres em velocidade de transporte; controle de agressividade rotacional com 15 posições selecionáveis pelo operador e capacidade de avanço lento a 0 km/h; modo de precisão (impulsionado apenas pelas rodas dianteiras)				
Marchas	1-7 avanço e reversão				
Modo de Precisão	,				
Marchas	1-3 apenas de avanço				
Velocidades de Operação	0,4–8,0 km/h (0.25–5.0 mph)				
Bombas Hidrostáticas (2 cada)	60 cm ³ (3.7 cu. in.)				
Motores das Rodas	60 cm ³ (3.7 cu. in.)				
Redução Final	38,7:1				
Transmissão	Acionamento direto John Deere PowerShift Plus™, modulado para troca em movimento, Mudança Baseada em Evento (EBS), pedal de avanço lento; reservatório de transmissão independente com sistema de filtro e de resfriamento separado com bomba de engrenagem de 117 L/min (31 gpm)				
Marchas	5.				
Frente	8				
Ré	8				
Velocidades Máximas de Deslocamento	Sem patinação de pneu a 2.180 RPM, pneus 14,0-R24	Velocidades Máxima (continuação)	s de Deslocamento	Sem patinação de pneu a 2.180 RPM, pneus 14,0-R24	
Marcha 1	4,0 km/h (2.5 mph)	Marcha 5		16,4 km/h (10.2 mph)	
Marcha 2	5,6 km/h (3.5 mph)	Marcha 6		23,2 km/h (14.4 mph)	
Marcha 3	7,7 km/h (4.8 mph)	Marcha 7		32,3 km/h (20.1 mph)	
Marcha 4	10,9 km/h (6.8 mph)	Marcha 8		45,5 km/h (28.3 mph)	
Eixo Dianteiro	Fabricação com solda para trabalhos pesados				
Oscilação (total)	32 graus				
Ângulo de Inclinação da Roda (cada direção)	20 graus				
Diferenciais	Engrenagem espiral; embreagem hidráulica pode ser aplicada em movimento; bloqueio do diferencial manual ou automático				
Direção (todos os modelos incluem um volante)	Articulação totalmente hidráulica da estrutura para manobrabilidade e produtividade; a direção lateral reduz o deslocamento, posiciona as rodas duplas no chão firme e aumenta a estabilidade da inclinação lateral; Auto-articulação disponivel nos pacotes de automação				
Raio de Giro (direção dianteira e articulação)	7,21 m (284 in.) (23 ft. 8 in.)				
Articulação (à direita e à esquerda)	22 graus				
Comandos Finais	Planetário montado no interior, selado em óleo filtrado e resfriado				
Freios	Controlados por pedal, acionados hidraulicamente, múltiplos discos vedados sob pressão em óleo refrigerado e filtrado; ambos os sistemas independentes são eficazes em todas as 4 rodas tandem				
Freios Primários e Secundários	Hidráulicos, dentro do pivô em tandem, autoajustáveis, selados em óleo resfriado e filtrado, multidiscos (ISO 3450)				
Freio de Estacionamento	Aplicado automaticamente, liberado hidraulicamente, óleo refrigerado e auto ajustável (ISO 3450)				

772

ESPECIFICAÇÕES DA MOTONIVELADORA 772 P-TIER



Embora sejam fornecidas informações gerais, imagens e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções de produtos e implementos NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem precisar de modificações ou acréscimos para garantir a conformidade com os regulamentos locais desses países.

Sistema Hidráulico	772 P-TIER			
Гіро	Centro fechado, sensor de carga compensado por pressão	(PCLS), bomba de pistão de deslocamento variável		
Fluxo Máximo da Bomba	212 L/min. (56 gpm)			
ressão Máxima do Sistema	18.961 kPa (2,750 psi)			
Bomba de Deslocamento	90 cm³ (5.5 cu. in.)			
unção da Lâmina				
Hidráulico, posição da alavanca do controle da Alcance da Lâmina	ı função da lâmina padrão de fábrica; inclui posição de flutu	ıação; 7 posições		
Elevação Acima do Solo	490 mm (19.3 in.)			
Deslocamento Lateral da Lâmina (à esquerda				
ou à direita) Ponto de Contato com o Solo				
Frente	42 graus			
Atrás	5 graus			
Extensão da Cobertura das Rodas Externas				
(moldura reta, direita ou esquerda) Ângulo de Corte de Encosta (direita ou	90 graus			
esquerda)	3			
ração da Lâmina				
No Peso Operacional Máximo	22.453 kg (49,500 lb.)			
Sistema Elétrico				
Centro de carga sólido e módulo de interrupto	res vedado			
Tensão	24 V			
Número de Baterias	2			
Capacidade da Bateria	1,010 CCA			
Capacidade de Reserva	190 min.			
Faxa Amperagem/Hora	110 A/hora			
Capacidade do Alternador	THE PURISIC			
Básico	100 A			
Opcional	130 A			
Luzes	Faróis; 2 faróis de halogênio altos e 2 baixos; sinais direcio	nais de LED frontais e traseiros e luzes de marcação; luz		
Chassi	de LED para o freio e pisca-alerta			
Гіро	Construção de caixa soldada			
Largura (mínima)	307 mm (12.1 in.)			
Altura (mínima)	307 mm (12.1 in.)			
	307 IIIII (12.1 III.)			
Espessura	16 mm (0.63 in.)			
Lateral				
Chapa Superior e Inferior Módulo	23 mm (0.89 in.)			
Seção Vertical Mínima	1.770 cm³ (108 cu. in.)			
Seção Vertical Média até a Sela	2.245 cm ³ (137 cu. in.)			
Barra de Tração				
Construção de caixa soldada nivelada por usin	agem, com conexão de pino em rótula dupla			
Círculo				
Construção soldada, tratada termicamente, ni	velada por usinagem <i>Círculo Padrão</i>	Círculo Premium		
Diâmetro do Círculo	1.524 mm (60 in.)	1.524 mm (60 in.)		
Rotação	360 graus	360 graus		
Superfície	Insertos de desgaste de bronze ou nylon de troca rápida	Rolamento giratório do elemento do rolo vedado e		
·		lubrificado		
Conexão do Pinhão/Coroa	Folga entre dentes das engrenagens ajustável e aberta para facilidade de manutenção	Sem ajuste; totalmente vedada e lubrificada		
Acionamento	Motor hidráulico e engrenagem helicoidal com engate	Motor hidráulico e engrenagem helicoidal com engate		
Embreagem de Deslizamento	Opcional	Padrão		
Deslocamento Lateral do Círculo (à esquerda	787 mm (31 in.)	787 mm (31 in.)		
ou à direita)				

3,66 m (144 in.) (12 ft. 0 in.)

22 mm (0.88 in.)

Comprimento da Base

borda cortante)

Espessura

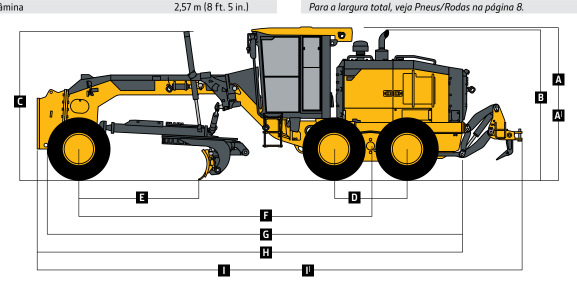
Altura (medida ao longo do arco, incluindo a 610 mm (24 in.)

772 P-TIER

Embora sejam fornecidas informações gerais, imagens e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções de produtos e implementos NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem precisar de modificações ou acréscimos para garantir a conformidade com os regulamentos locais desses países.

Borda Cortante	772 P-TIER			
Borda Dura-Max™ de aço endurecido				
Espessura	16 mm (0.62 in.)			
Largura	152 mm (6 in.)			
Escarificadores				
	Montagem intermediária			
Tipo	Articulação radial, com juntas de pino NeverGrease™; 3 posições de tombamento manual tipo V e flutuação hidráulica			
Largura de Corte	1,19 m (46.7 in.) (3 ft. 11 in.)			
Número de Hastes/Dentes	1,15 iii (40.7 iii.) (5 fc. ff iii.)]]			
Elevação Acima do Solo	335 mm (13.2 in.)			
Profundidade Máxima	325 mm (12.8 in.)			
Haste	323 mm (12.0 m.)			
Espaçamento	117 mm (4.6 in.)			
Tamanho	25 x 76 mm (1 x 3 in.)			
Grupo de Elevação Dianteira (estilo Balderso				
Articulação paralela, pinos mecânicos e flutua				
Elevação	çao maraunca			
Acima do Solo (parte superior do tubo)	1.864 mm (73.4 in.)			
Faixa	988 mm (38.9 in.)			
Escarificador/Escarificador Traseiro	יוווו טטני ווווון טטני ווווון			
	·Grazca flutuzcão bidráulica a angata ir	togrado		
Articulação paralela, com juntas de pino Neve	rGrease, flutuação nidraulica e engate ir <i>Escarificador</i>	itegrauo	Escarificador	
Largura do Corto	2,21 m (87.2 in.) (7 ft. 3 in.)		2.18 m (86 in.) (7 ft	7 in \
Largura de Corte Número de Hastes/Dentes			,	
	3 (capacidade máxima de 5)		810 mm (31.9 in.)	o (capacidade máxima de 9)
Elevação Acima do Solo	602 mm (23.7 in.)		323 mm (12.7 in.)	
Profundidade Máxima	426 mm (16.8 in.)		323 mm (12.7 in.)	
Força	0.062 (21.77.5)			
Penetração	9.863 kg (21,745 lb.)		_	
Capacidade Levante	14.368 kg (31,676 lb.)			,
Tamanho da Haste	61,5 x 133 mm (2.42 x 5.25 in.)		25 x 76 mm (1 x 3 in	.)
Cabine do Operador	2) 5055 ((50.27.40.2005)			
Cabine de perfil baixo com EPC (ISO 3471-2008	3) e FOPS (ISO 3449-2005)			
Pneus/Rodas				
	14R24 nos Aros de 254 mm (10 in.)	17.5R25 nos Aros de	356 mm (14 in.)	550/65R25 nos Aros de 432 mm (17 in.)
Banda de Rodagem no Solo	2,08 m (82.0 in.)	2,16 m (85.0 in.)		2,21 m (87.0 in.)
Largura Total	2,49 m (98.0 in.)	2,64 m (104.0 in.)		2,82 m (111.0 in.)
Distância do Solo (eixo dianteiro)	587 mm (23.1 in.)	587 mm (23.1 in.)		612 mm (24.1 in.)
Facilidade de Manutenção				
Capacidades de Reabastecimento				
Tanque de Combustível	416,5 L (110 gal.)			
Sistema de Arrefecimento	48,5 L (12.8 gal.)			
Óleo do Motor com Filtro	28,0 L (7.4 gal.)			
Fluido de Transmissão	28,4 L (7.5 gal.)			
Carcaça do Diferencial	38,0 L (10 gal.)			
Carcaças do Tandem (cada)	74,0 L (19,5 gal.)			
Caixa de Engrenagens do Círculo	5,7 L (1,5 gal.)			
Reservatório Hidráulico	53,0 L (14 gal.)			
Pesos Operacionais	53,0 L (14 gal.)			
	53,0 L (14 gal.)			
Pesos Operacionais	53,0 L (14 gal.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina	53,0 L (14 gal.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in.	53,0 L (14 gal.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm				
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x 1/2 in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira	4.944 kg (10,900 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x % in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.)	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x % in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira	4.944 kg (10,900 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x ¾ in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira Traseira	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x ¾ in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira Traseira Total Peso Operacional Típico, com Bloco de Empuxo Dianteiro, Escarificador/Escarificador Traseiro	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x 1/2 in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira Traseira Total Peso Operacional Típico, com Bloco de Empuxo	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.) 16.892 kg (37,240 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x 1/2 in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira Traseira Total Peso Operacional Típico, com Bloco de Empuxo Dianteiro, Escarificador/Escarificador Traseiro e Outros Equipamentos	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.) 16.892 kg (37,240 lb.) 6.343 kg (13,985 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x % in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira Traseira Total Peso Operacional Típico, com Bloco de Empuxo Dianteiro, Escarificador/Escarificador Traseiro e Outros Equipamentos Dianteira	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.) 16.892 kg (37,240 lb.) 6.343 kg (13,985 lb.) 13.547 kg (29,865 lb.)			
Pesos Operacionais Com Tanque de Combustível Cheio, Lâmina de 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x 0.88 in.) Com Bordas Cortantes de 152 mm x 16 mm (6 in. x % in.), Pneus Diagonais 14R24 L2 e Operador de 79-kg (175 lb.) Dianteira Traseira Total Peso Operacional Típico, com Bloco de Empuxo Dianteiro, Escarificador/Escarificador Traseiro e Outros Equipamentos Dianteira Traseira	4.944 kg (10,900 lb.) 11.948 kg (26,340 lb.) 16.892 kg (37,240 lb.) 6.343 kg (13,985 lb.)			

Pesos Opcionais (continuação)	772 P-TIER			
Hastes do Escarificador com Dentes (9 para o escarificador traseiro)	68 kg (150 lb.)			
Hastes e Dentes do Escarificador (2)	63 kg (139 lb.)			
Contrapeso Traseiro com Engate Traseiro Integral	727 kg (1,603 lb.)			
Engate Traseiro	54,4 kg (120 lb.)			
Bloco de Empuxo, Dianteiro	1.338 kg (2,950 lb.)			
Escarificador, Suporte Central com Dentes (11)	1.481 kg (3,265 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, Radiais, G2/L2 de Uso Geral	0 kg (0 lb.)			
14.00-R24, Radiais, G2/L2 para Neve	40,8 kg (90 lb.)			
17.5-R25, Radiais, L2 de Uso Geral	51,7 kg (114 lb.)			
17.5-R25, Radiais, G2/L2 para Neve	95,3 kg (210 lb.)			
17.5-R25, Radiais, G3/L3 de Uso Geral	141,5 kg (312 lb.)			
550/65R25 XLD70 G3/L3 Radiais, de Uso Geral	495,3 kg (1,092 lb.)			
Aro de Múltiplas Peças	.55,5 Ng (1,652 .51,			
254 mm x 610 mm (10 in. x 24 in.)	0 kg (0 lb.)			
356 mm x 635 mm (14 in. x 25 in.)	85,3 kg (188 lb.)			
432 mm x 635 mm (17 in. x 25 in.)	131,6 kg (290 lb.)			
Cabine Baixa com Abertura Frontal e nas Janelas	14,5 kg (32 lb.)			
Laterais	,- 3			
Assento Aquecido com Suspensão a Ar Premium e	13 kg (28 lb.)			
Apoios Ajustáveis Para os Braços e Cabeça	J			
Aquecedor do Líquido de Arrefecimento	4 kg (9 lb.)			
Manutenção Rápida	11 kg (24 lb.)			
Direção Secundária	26 kg (58 lb.)			
Suporte de Luz Sinalizadora	8 kg (18 lb.)			
Pacotes de Iluminação				
10 Lâmpadas de Halogênio	4,5 kg (10 lb.)			
18 Lâmpadas de Halogênio	8 kg (18 lb.)			
Seção e Controles da Válvula de Controle Hidráulico	7 kg (15 lb.)			
Auxiliar				
Sistema Hidráulico para Equipamentos com	9 kg (19 lb.)			
Montagem Frontal				
Dimensões da Máquina (continuação)				
F Distância entre Eixos	6,16 m (20 ft. 3 in.)			
G Comprimento Total	8,89 m (29 ft. 2 in.)			
H Comprimento total com Escarificador	9,69 m (31 ft. 9 in.)			
Comprimento total com Bloco de Empuxo e Escarificador	9,99 m (32 ft. 9 in.)			
I Comprimento total com Escarificador e Escarificador	10.59 m (34 ft 9 in)			
Para a largura total veia Poeus/Podas na página 8				



Equipamentos adicionais

Legenda: ● Padrão ▲ Opcional ou especial

Consulte seu concessionário John Deere para obter mais informações.

772

P-TIER Cabine do Operador

- Cabine de perfil baixo ROPS/FOPS com HVAC (ROPS ISO 3471 / FOPS SAE 3449 Nível II)
- Cabine de perfil baixo ROPS/FOPS utilizando vidro laminado com frente fixada inferior e janelas laterais com abertura
- ▲ Abertura das janelas laterais
- Partida sem chave com diversos modos de segurança
- Assento de tecido com suspensão a ar com apoios para o braço e cabeça
- Assento Premium aquecido, de tecido/ couro, com encosto alto e largo, suspensão a ar e apoios para os braços
- Módulo da chave selada com indicadores de função
- Desembaçador elétrico para janela traseira
- Lavadores de para-brisa frontais superiores com limpadores intermitentes
- Lavadores de para-brisa traseiros superiores com limpadores intermitentes
- ▲ Pré-purificador da cabine motorizado
- Pedal desacelerador

772

P-TIER Cabine do Operador (continuação)

- Suporte rebaixável da luz sinalizadora direita da cabine
- Para-sol da janela dianteira
- ▲ Para-sol traseiro retrátil
- Retrovisores, externos (2) (SAE J985)
- Espelhos externos aquecidos (2) (SAE J985)
- ▲ Câmera traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine (em alguns mercados)
- Combinação de câmera dianteira/ traseira de alta resolução com monitor dedicado na cabine
- Cinto de segurança retrátil, 76 mm
 (3 in.) (SAE 386)
- A Rádio AM/FM com entrada auxiliar e Banda de Clima (WB)
- Controle de curso ativado por botão

Sistema Elétrico

- Alternador de 100 A
- ▲ Alternador de 130 A
- Baterias (2), 1.010 CCA com capacidade de reserva de 190 minutos
- ▲ Baterias (2), 1.400 CCA com capacidade de reserva de 440 minutos
- Luz para verificação de serviço no compartimento esquerdo do motor
- Luzes de transporte (4 halógenas)
- Luzes de nivelamento (10 halógenas)

772

P-TIER Sistema Elétrico (continuação)

- ▲ Luzes de nivelamento Deluxe (18 halogenas)
- Monitor LCD colorido para diagnóstico multifunções/multi-idiomas
- Alarme de aviso de marcha à ré (SAE 1994)
- Luzes de freio e direcionais de LED

Lâmina

Pré-tensionada, de alta resistência, resistente ao desgaste:

- 3,66 m x 610 mm x 22 mm (12 ft. x 24 in. x % in.)
- 3,96 m x 686 mm x 25 mm (13 ft. x 27 in. x 1 in.)
- 4,27 m x 610 mm x 22 mm (14 ft. x 24 in.
- 4,27 m x 686 mm x 25 mm (14 ft. x 27 in.
- Lâmina de troca rápida e com parafusos ajustáveis, deslocamento lateral com itens consumíveis para trabalhos extremos
- ▲ Cantos de lâmina sobrepostos reversíveis

Informações Gerais do Veículo

 Sistema de comunicação sem fio JDLink™ (disponível em determinados países. Consulte seu concessionário para obter mais informações)

Embora sejam fornecidas informações gerais, imagens e descrições, algumas ilustrações e textos podem incluir opções de produtos e acessórios NÃO DISPONÍVEIS em todas as regiões e, em alguns países, os produtos e acessórios podem precisar de modificações ou acréscimos para garantir a conformidade com os regulamentos locais desses países.

Equipamentos adicionais (continuação)

Legenda: ● Padrão ▲ Opcional ou especial

Consulte seu concessionário John Deere para obter mais informações.

772 Informações Gerais do Veículo P-TIER (continuação)

- Abastecimento de combustível ao nível do solo
- Pórticos de amostragem de óleo e líquido de arrefecimento do motor, óleo hidráulico e fluidos do eixo e de transmissão
- Bloqueio para proteção contra vandalismo nos seguintes pontos: portas da cabine/ porta de acesso ao tanque do radiador superior/tanque de expansão do líquido de arrefecimento do motor/ tampa do reservatório hidráulico/ interruptor de desconexão da bateria/ chave mestre do sistema elétrico no nível do solo/porta e tampa do tanque de combustível/caixa de ferramentas
- Drenos ambientais com mangueiras para fluidos do motor, transmissão, hidráulico, do diferencial e líquido de arrefecimento do motor
- Ventilador hidráulico reversível com acionamento sob demanda
- Filtros roscados verticais no banco de fácil acesso para os fluidos hidráulicos, da transmissão e do eixo
- Pré-purificador do ejetor rotativo do motor

772 Informações Gerais do Veículo P-TIER (continuação)

- Bloqueio do diferencial automático
- Prevenção de interrupção do motor e desligamento automático
- Acionamento do Círculo de Entrada Única com Embreagem Deslizante
- Acionamento do Círculo de Entrada
- Acionamento do Círculo de Entrada Dupla com Embreagem Deslizante para Trabalhos Pesados
- ▲ Círculo Premium
- ▲ Transmissão Auto-Shift
- ▲ Transmissão Auto-Shift PLUS
- ▲ Sistema de absorção de impacto da lâmina
- Banco de manutenção rápida para troca de fluidos de transmissão, hidráulico, óleo do motor e líquido de arrefecimento do motor
- ▲ Calços para rodas

Automação

- ▲ Conjunto de Automação
- Articulação Automática
- ▲ Auto-Pass
 - Espelhamento da Lâmina
- ▲ Pre-set
- ▲ Prevenção de Danos à Máquina

P-TIER Acessórios Dianteiros

- Bloco de empuxo dianteiro
- ▲ Escarificador médio com posição de flutuação, 11 hastes
- ▲ Lâmina da esteira montada na parte dianteira, 2.464 mm (97 in.)
- ▲ Lâmina da esteira montada na parte dianteira, 2.667 mm (105 in.)

Implementos Traseiros

- Proteção inferior completa com painel de acesso e proteções laterais para proteção traseira do veículo
- Combinação de escarificador/escarificador traseiro com engate e pino traseiro. 3 hastes do escarificador
- ▲ Contrapeso traseiro com pino e engate traseiro
- ▲ Hastes do escarificador (9) com dentes para o escarificador traseiro
- Hastes do escarificador extras (2) com dentes para o escarificador/escarificador traseiro.

Opcionais de Máquinas Configuradas com Joystick ou Mini-Alavancas (Grade Pro)

- ▲ Controles de joystick duplo
- ▲ Controles no apoio para o braço, incluindo alavanca de direção
- Volante de direção
- Cross Slope



