

HARVESTER DE ESTEIRA 853MH



JOHN DEERE



CONSTRUÍDA PARA TRABALHAR NO MUNDO REAL.

Lidar com o dia a dia das operações florestais é um trabalho duro. Por isso, quando você pediu uma máquina de médio porte capaz de ajudar no trabalho pesado, nós entregamos. O resultado é uma harvester de esteira equipada com Controle Suave da Barra (SBC) padrão para garantir um comando excepcional. Um material rodante longo e largo para estabilidade robusta. O sistema de giro potente permite um desempenho confiável. Visibilidade e conforto absolutos na cabine. Além de uma gama de opções disponíveis para se adequar ao seu aplicativo, incluindo o Controle de Barra Inteligente (IBC) para controle e operação otimizados. Tudo isso somado a uma máquina projetada para trabalhar para você.

Operação suave

O Controle Suave da Barra (SBC) permite que os movimentos da máquina sejam controlados com mais eficiência, proporcionando uma experiência mais suave para o operador e menos desgaste na máquina ao longo do tempo.

Estabilidade garantida

O esforço de tração confiável permite manobrar em terreno difícil ou íngreme, neve profunda e pântanos. O material rodante longo e largo maximiza a estabilidade em todas as condições de terreno.

Controle confortável

Controles e assento ergonômicos com base e contorno do assento de duas densidades, além de descanso de braço e suspensão modernizados, que melhoram o conforto do operador. Itens opcionais, como assento ventilado aquecido (HVS) e, onde disponível, rádio Bluetooth® e, onde disponível, rádio Bluetooth® premium atualizado e pronto de fábrica para usar XM Satellite Radio, melhoram ainda mais o conforto.

Alcance amplo

A opção de haste estendida para o 853MH permite um alcance maior para minimizar o número de trilhas de corte e aumentar a eficiência da máquina.

Visibilidade expansiva

A janela dianteira do piso ao teto, as janelas laterais grandes, o teto e a janela opcional do piso ampliam significativamente a visão da área de colheita e do trabalho a ser feito.

Gerenciamento inteligente de detritos

Projetado para manter seu espaço de trabalho livre e claro, o sistema de gerenciamento de detritos que aumenta a produtividade é integrado ao capô e à proteção do lado esquerdo para evitar que materiais e detritos entrem no pacote de arrefecimento. A filtração externa, o compartimento do resfriador vedado e o ventilador reversível de velocidade variável padrão fornecem proteção conforme necessário.





ASSUMA O CONTROLE COM O IBC

Aumente a produtividade desde o início

O Controle de Barra Inteligente Opcional (IBC) suaviza as operações da barra, tornando-as mais precisas e eficientes.

Bom e preciso

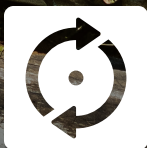
O IBC melhora a precisão do posicionamento do implemento, principalmente com alcances estendidos. Os movimentos do joystick proporcionam uma velocidade da barra consistentemente suave, independentemente da extensão da barra.

Controle sem esforço

Com o IBC, os operadores não precisam mais controlar cada função independente da barra de forma separada. Basta controlar a posição do implemento, e o IBC guia automaticamente a barra e os cilindros de acordo. O IBC também controla automaticamente a velocidade de giro com base na posição geral do implemento.

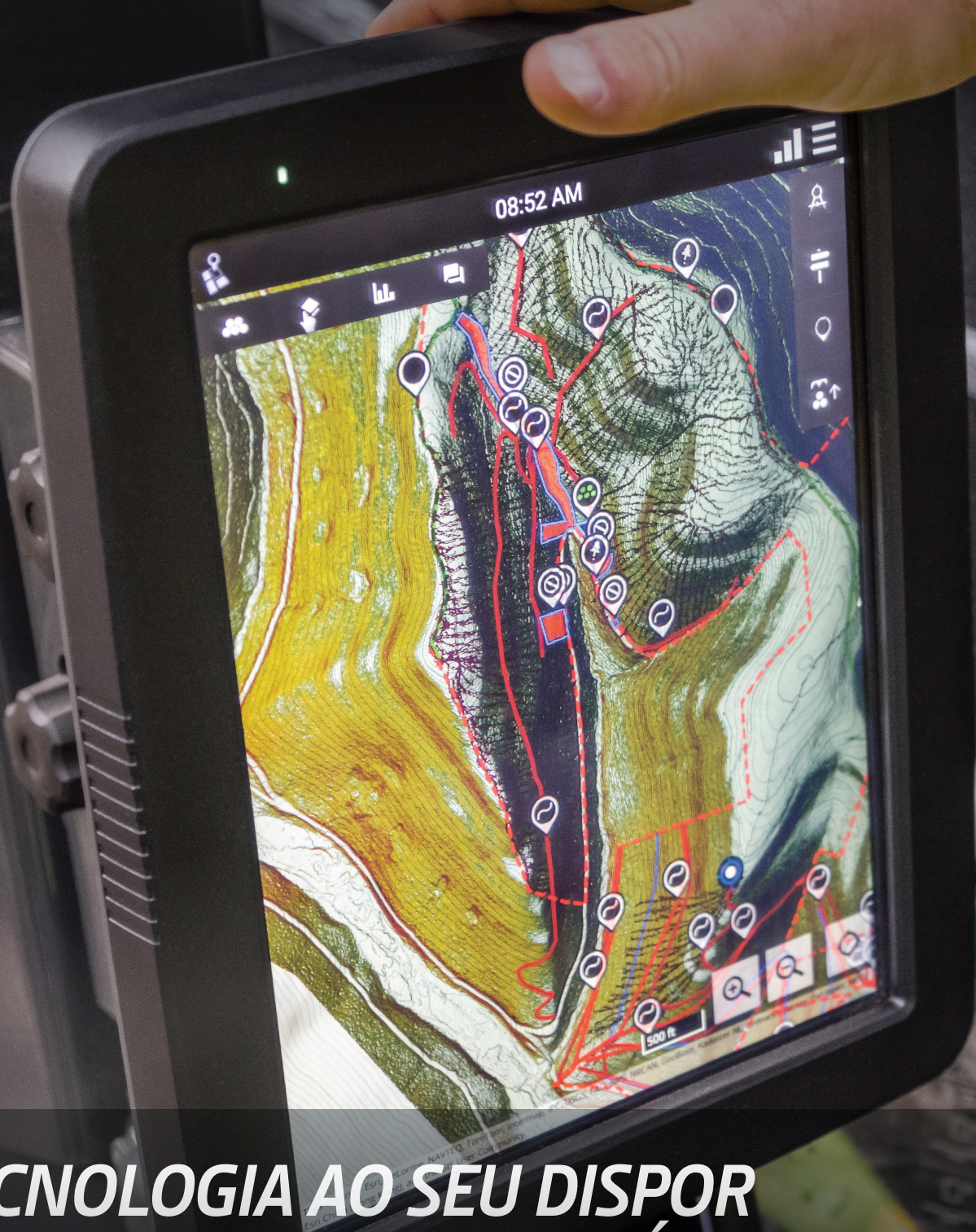
Escolha a forma como você trabalha

O IBC pode ser facilmente configurado de acordo com a preferência do usuário para que os operadores possam adaptar seus movimentos à aplicação. O padrão de controle do IBC que funciona melhor para cada operador também pode ser selecionado, melhorando ainda mais a facilidade de uso pessoal. As configurações individuais do usuário podem ser salvas em até oito perfis separados para acomodar vários níveis de habilidade e experiência.



**O IBC PERMITE
MOVIMENTOS
PRECISOS DA BARRA**

HARVESTER DE ESTEIRA 853MH



A TECNOLOGIA AO SEU DISPOR NA FLORESTA E NO ESCRITÓRIO.

Coordene sua operação e a produtividade de sua equipe onde quer que você esteja com os Equipamentos Florestais de Precisão da John Deere e nossas principais soluções de tecnologia.

CARACTERÍSTICAS

Inteligência central

Sua máquina de Equipamentos Florestais John Deere chega da fábrica equipada com um potente conjunto de tecnologias e recursos já integrados. Cada um desempenha um papel importante no gerenciamento da integridade e do desempenho de sua frota geral de equipamentos:

- A **conectividade do JDLINK™ e o John Deere Operations Center™** permitem rastrear seu equipamento, ver quais máquinas estão em uso e saber se elas estão sendo utilizadas adequadamente e com o máximo de produtividade e eficiência.
- O **John Deere Connected Support™** utiliza um conjunto de ferramentas de concessionário e de fábrica projetadas para oferecer maior tempo de atividade e melhor produtividade, além de reduzir os custos operacionais diários.
- A **Capacidade Remota de Programação e Diagnósticos** dentro do John Deere Connected Support ajuda seu concessionário a avisar sobre qualquer problema com a máquina, muitas vezes antes mesmo de você saber que há algo errado, e iniciar soluções sem cobrança da visita de um técnico ao seu local de trabalho.
- Nossa abordagem dupla avançada para a **Integridade da Máquina** combina a experiência dos especialistas em tecnologia de nossos concessionários com os especialistas de dados de nosso Centro de Monitoramento da Integridade da Máquina (MHMC). Como parte do John Deere Connected Support, as informações de milhares de máquinas conectadas passam pelo MHMC, permitindo que nossos especialistas identifiquem tendências e desenvolvam protocolos de manutenção preventiva e reparação novos e melhorados.

Equipamentos Florestais de Precisão

Acabe com as suposições ao planejar, implementar e monitorar sua operação de extração de madeira. As ferramentas de nosso sistema de planejamento de produção e rastreamento se expandem pelos principais recursos tecnológicos que vêm como padrão em todas as máquinas de Equipamentos Florestais da John Deere para criar uma nova variedade de possibilidades avançadas:

- O **TimberMatic™ Maps** é uma solução inovadora de software integrado que ajuda você a reimaginar seus locais de trabalho. Visualizações de produção em tempo real, rotas otimizadas e uma conexão de nuvem compartilhada tornam ainda mais fácil melhorar o nível da sua operação florestal.
- O **TimberManager™** é uma solução baseada na web para PCs, tablets e celulares que permite que você acompanhe o progresso do local de trabalho. Combinado com o TimberMatic Maps, esse software oferece visibilidade completa da sua operação, desde a terra ceifada até máquinas específicas, para que você possa simplificar a comunicação, analisar tarefas e aumentar a produtividade:
 - O **Monitoramento Remoto** permite acompanhar a integridade e o desempenho de sua frota de onde quer que você esteja.
 - O **Rastreamento Preciso do Progresso** permite definir metas para que sua equipe se reúna ao longo do dia.
 - A **Visualização da Produção em Tempo Real** exhibe o progresso, incluindo a contagem de árvores, a área colhida e a tonelagem estimada.
 - O **Mapeamento Simplificado** dos dados da máquina e o rastreamento de localização baseado em GPS mostra contagens precisas de troncos e toras.
 - As **Atualizações em Tempo Real** permitem que você ajuste o curso ou elimine tarefas, se necessário, para manter um fluxo de trabalho estável.
 - A **Otimização da Frota** vai além do gerenciamento de máquinas para ajudar a melhorar a eficiência do seu negócio.



**CONECTIVIDADE
AO JDLINK™**
SEM CUSTO ADICIONAL
SEM ASSINATURAS
SEM DATAS DE RENOVAÇÃO

853MH

ESPECIFICAÇÕES DA HARVESTER DE ESTEIRA

| | | |
|--|---|-------------------------------------|
| Motor | 853MH | |
| Fabricante e Modelo | John Deere PowerTech™ PSS 9,0 I | John Deere PowerTech™ Plus 6090H |
| Padrão de Emissão Não Rodoviária | Tier 4 Final EPA/Estágio V EU | Tier 3 EPA/Estágio IIIA EU |
| Cilindros | 6 | 6 |
| Cilindradas | 9,0 l (549 pol. ³) | 9,0 l (549 pol. ³) |
| Potência Máxima a 1.900 rpm | 224 kW (300 hp) | 224 kW (300 hp) |
| Torque de Pico Útil a 1.500 rpm | 1.270 Nm (937 lb-ft) | 1.270 Nm (937 lb-ft) |
| Resfriamento | Tipo de sucção, acionamento hidráulico, velocidade variável, reversão | |
| Hidráulica | Centro fechado, sensor de carga, pressão compensada | |
| Sistema Viagem Padrão | | |
| Bomba Principal | Pistão axial de deslocamento variável | |
| Fluxo Nominal Máximo | 532 l/min (141 gpm) | |
| Bomba do Implemento | Pistão axial de deslocamento variável dedicado | |
| Fluxo Nominal Máximo | 209 l/min (55 gpm) | |
| Filtragem de Óleo | 2 filtros de retorno principais, retorno de 10 microns com desvio, 1 filtro de dreno da caixa, 25 microns | |
| Elétrica | | |
| | <i>Tier 4 Final EPA/Estágio V EU</i> | <i>Tier 3 EPA/Estágio IIIA EU</i> |
| Tensão | 24 V | 24 V |
| Número de Baterias | 2 de 12 V | 2 de 12 V |
| Classificação do Alternador | Padrão de 150 A | Padrão de 100 A/Opcional de 150 A |
| Luzes de Trabalho | LED (12) | LED (12) |
| Luzes de Serviço | LED (2) | LED (2) |
| Material Rodante | Guias integrais da esteira, material espesso e resistente à abrasão, ângulos de rampa, ajuste hidráulico da esteira | |
| Tamanho | U7 Serviço Extremo (EXD) | Desempenho de Viagem |
| Corrente da Esteira | 215,9 mm (8,5 pol.) | Velocidade de Viagem, Avanço e Ré |
| Número de Elos da Esteira (por lado) | 47 | Alta 4,2 km/h (2,6 mph) |
| Roletes Inferiores (por lado) | 9 | Baixa 2,0 km/h (1,2 mph) |
| Peças Deslizantes do Transportador/Roletes (por lado) | 2 | Força de Tração 322 kN (72.300 lbf) |
| Rotação Superior | | |
| Sistema de Giro, Padrão | | |
| Velocidade de Giro (máxima) | 6,8 rpm | |
| Torque de Giro | 94.740 Nm (69.880 lb-ft) | |
| Freio de Giro | Multidisco úmido vedado, aplicado/liberado manualmente | |
| Facilidade de Manutenção | | |
| Capacidades de Reabastecimento | <i>Tier 4 Final EPA/Estágio V EU</i> | <i>Tier 3 EPA/Estágio IIIA EU</i> |
| Tanque de Combustível | 870 l (228,9 gal.) | 870 l (228,9 gal.) |
| Fluido de Exaustão de Diesel (DEF) | 34 l (8,9 gal.) | N/D |
| Pressão sobre o Solo (SAE J1309) | | |
| Inclui equipamento padrão, barra padrão, contrapeso padrão, tanque de combustível semicheio e todos os fluidos, sem implemento | | |
| Material Rodante | <i>Tier 4 Final EPA/Estágio V EU</i> | <i>Tier 3 EPA/Estágio IIIA EU</i> |
| | U7 EXD | U7 EXD |
| Garras Duplas | | |
| 610 mm (24 pol.) | 60,1 kPa (8,7 psi) | 59,4 kPa (8,6 psi) |
| 762 mm (30 pol.) | 49,1 kPa (7,1 psi) | 48,5 kPa (7,0 psi) |
| Garra Única | | |
| 610 mm (24 pol.) | 59,8 kPa (8,7 psi) | 59,1 kPa (8,6 psi) |
| 711 mm (28 pol.) | 52,0 kPa (7,5 psi) | 51,4 kPa (7,5 psi) |
| Garra Tripla (somente terreno macio) | | |
| 914 mm (36 pol.) | 41,6 kPa (6,0 psi) | 41,1 kPa (6,0 psi) |
| Peso Operacional | | |
| Inclui equipamento padrão, barra padrão, esteiras de garra única 610 mm (24 pol.), contrapeso padrão, tanque de combustível semicheio e todos os fluidos, sem implemento | | |
| Material Rodante | <i>Tier 4 Final EPA/Estágio V EU</i> | <i>Tier 3 EPA/Estágio IIIA EU</i> |
| | U7 EXD | U7 EXD |
| Peso Aproximado – Máquina Base | 31.240 kg (68.880 lb) | 30.880 kg (68.090 lb) |

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 implementos podem exigir modificações ou acréscimos para garantir a conformidade com as normas locais desses países.

Desempenho da Barra

853MH

Barra Padrão

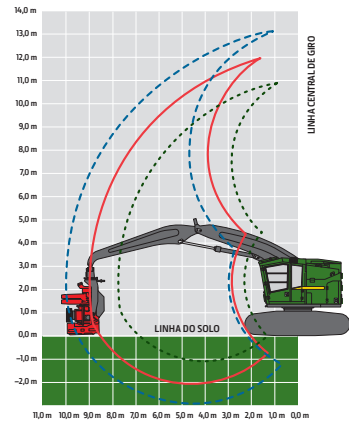
| | |
|--|----------------------|
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino em Alcance Total | 4.190 kg (9.240 lb) |
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino a 7,62 m (25 ft) | 5.850 kg (12.900 lb) |
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino a 6,10 m (20 ft) | 7.700 kg (16.980 lb) |

Barra Potência Opcional

| | |
|---|----------------------|
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino a 7,62 m (25 ft) em Alcance Total | 5.520 kg (12.170 lb) |
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino a 6,10 m (20 ft) | 8.350 kg (18.410 lb) |

Barra Estendida Opcional

| | |
|--|----------------------|
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino a 9,91 m (32 ft e 6 pol.) em Alcance Total | 3.500 kg (7.718 lb) |
| Capacidade de Elevação, Apenas com o Pino a 6,10 m (20 ft) | 8.130 kg (17.927 lb) |



Informações do Implemento

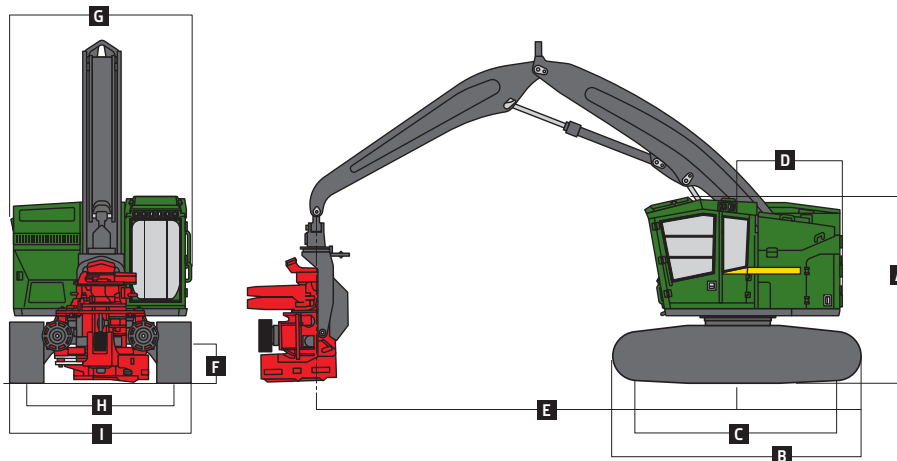
| Implemento | H425X [§] | HTH616C | HTH622B* | HTH623C* | HTH624C [†] |
|-----------------------------------|---|---|-----------------------|---|-----------------------|
| Capacidade Máxima de Corte | 710 mm (28,0 pol.) | 550 mm (21,7 pol.) | 750 mm (29,5 pol.) | 750 mm (29,5 pol.) | 810 mm (31,9 pol.) |
| Capacidade Máxima de Desgalhe | 680 mm (26,8 pol.) | 510 mm (20,1 pol.) | 640 mm (25,2 pol.) | 700 mm (27,6 pol.) | 760 mm (29,9 pol.) |
| Mecanismo de Alimentação | 4 roletes, acionamento hidráulico totalmente sincronizado | 3 roletes, acionamento hidráulico totalmente sincronizado | | 3 roletes, acionamento hidráulico totalmente sincronizado | |
| Dimensões | | | | | |
| Largura Máxima (braços abertos) | 1.720 mm (67,7 pol.) | 1.600 mm (63,0 pol.) | 1.700 mm (66,9 pol.) | 2.000 mm (78,7 pol.) | 2.000 mm (78,7 pol.) |
| Altura (incluindo o rotor) | 1.510 mm (59,4 pol.) | 2.350 mm (92,5 pol.) | 2.700 mm (106,3 pol.) | 3.000 mm (118,1 pol.) | 3.000 mm (118,1 pol.) |
| Peso (rotor e articulação padrão) | 1.426 kg (3.143 lb) [†] | 1.870 kg (4.120 lb) | 2.190 kg (4.830 lb) | 2.870 kg (6.330 lb) | 3.460 kg (7.630 lb) |

[§]Disponível apenas com barra estendida. / *Não disponível com barra estendida. / [†]Disponível apenas com barra potência opcional. / [†]Sem rotor e conexão. Consulte o folheto individual do Cabeçote de Colheita para obter mais detalhes.

Dimensões da Máquina

| Material Rodante Padrão | U7 EXD | Material Rodante Padrão (continuação) | U7 EXD |
|--|--------------------------|--|--------------------------|
| A Altura Total com Barra Padrão | | E Alcance da Barra (até o pino do implemento) (continuação) | |
| Parte Superior da Cabine com Claraboia Plana | 3,46 m (11 ft e 4 pol.) | Barra Estendida Opcional | |
| Parte Superior da Cabine com Claraboia em Pico | 3,68 m (12 ft e 1 pol.) | Máximo | 9,91 m (32 ft e 6 pol.) |
| Parte Superior da Barra, Estendida, Implemento Vertical | 4,45 m (14 ft e 7 pol.) | Mínimo | 3,45 m (11 ft e 4 pol.) |
| B Comprimento Total da Esteira | 4,90 m (16 ft e 1 pol.) | F Faixa de Corte | 6,46 m (21 ft e 2 pol.) |
| C Comprimento da Esteira (da roda-guia ao centro da roda dentada) | 3,83 m (12 ft e 7 pol.) | F Distância até o Solo | |
| D Giro Traseiro (do centro de giro) | | Garra Única | 779 mm (31 pol.) |
| Contrapeso Padrão | 1,94 m (6 ft e 4 pol.) | Garras Duplas | 756 mm (30 pol.) |
| Contrapeso Pesado | 2,25 m (7 ft e 4 pol.) | Garras Triplas | 738 mm (29 pol.) |
| E Alcance da Barra (até o pino do implemento) | | G Largura da Estrutura Superior | |
| Barra Padrão | | Padrão | 3,15 m (10 ft e 4 pol.) |
| Máximo | 8,84 m (29 ft e 0 pol.) | Com Passarela Opcional | 3,36 m (11 ft e 0 pol.) |
| Mínimo | 2,71 m (8 ft e 11 pol.) | H Bitola da Esteira | 2,69 m (8 ft e 10 pol.) |
| Faixa de Corte | 6,13 m (20 ft e 1 pol.) | I Largura sobre as Esteiras | |
| Barra Potência Opcional | | Sapatas da Esteira de 610 mm (24 pol.) | 3,30 m (10 ft e 10 pol.) |
| Máximo | 7,75 m (25 ft e 5 pol.) | Sapatas da Esteira de 711 mm (28 pol.) | 3,40 m (11 ft e 2 pol.) |
| Mínimo | 2,31 m (7 ft e 7 pol.) | Sapatas da Esteira de 760 mm (30 pol.) | 3,45 m (11 ft e 4 pol.) |
| Faixa de Corte | 5,44 m (17 ft e 10 pol.) | Sapatas da Esteira de 914 mm (36 pol.) | 3,61 m (11 ft e 10 pol.) |

Harvester de Esteira 853MH



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 implementos podem exigir modificações ou acréscimos para garantir a conformidade com as normas locais desses países.




MTH853UPT (24-10)



JOHN DEERE