KOMATSU

Subsolador D155









Produtividade e economia de combustível em um trator de esteiras de alta tecnologia

Equipada com o poderoso motor Komatsu SAA6D140E-5 Tier3, a máquina atende aos padrões de emissão Proconve MAR-1, demonstrando o compromisso com a redução de poluentes.

Além disso, possui um inovador Ventilador de Resfriamento de Velocidade Variável com Função de Inversão da Rotação Automática, otimizando o consumo de combustível e contribuindo para a economia operacional.

Conversor de torque TorqueFlow, que proporciona uma força de tração superior a 450 kN, além de velocidades de marcha 1 e 2

de 6 km/h. Isso garante um desempenho excepcional em diversas aplicações.

A suspensão oscilante por barra estabilizadora, os 14 roletes inferiores lubrificados e as 84 sapatas permitem um deslocamento suave e estável, além de maior durabilidade e menor desgaste dos componentes.

Com um consumo médio de 48 L/h e um tanque de alta capacidade, a máquina apresenta uma autonomia impressionante de 24 horas de trabalho contínuo.

ESPECIFICAÇÕES

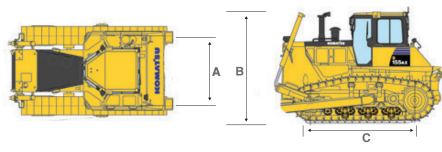
Komatsu Subsolador D155, destaques:

- Produtividade e economia de combustivel simplesmente notáveis, robusto, preparado para as condições mais severas;
- Realinhamento mesmo em condições de até 5 rotações. Haste de até 80cm de profundidade;
- Ventilador de Resfriamento de Velocidade Variável com Função de Inversão da Rotação Automática;
- Suspensão oscilante por barra estabilizadora, 14 roletes inferiores lubrificados, 84 sapatas;
- Consumo médio 48 L/h, tanque de alta capacidade para autonomia de 24h;
- · 2 baterias de alta capacidade, 200 Ah, 24V;
- · Cabine pressurizada, certificação ROPS;
- Apresenta excelente performance am áreas de alta temperatura ambiente;

Subsolador D155

- Joystick eletrônico tanto transmissão quanto controle do implemento;
- · Iluminação de LED para operação noturna;
- · Câmera de ré standard no equipamente;
- O monitoramento remoto da Komatsu "Komtrax" de série e sem custo ao cliente somado a tecnologia de gerenciamento oferecem informações criteriosas sobre o seu equipamento e a sua frota em um formato simples intuitivo. Gestão de consumo, falhas e alarmes do equipamento;
- · Câmera dianteira para visualização de resíduos;
- Piloto automático Hexagon de barra de luz, GPS incorporado, recebe mapas embarcados, orientado por geo referenciamento com correção via satélite DNSS, salva o traçado operacional e transmite os dados para o cliente.

DIMENSÕES



A: 2.140 mm B: 3.385mm C: 3.275mm

Subsolador Eco Til 400 Implemento Savannah

Potência

Bruta: 360 HP @ 1900 rpm Líquida: 354 HP @ 1900 rpm Peso operacional

40.000kg

COM IMPLEMENTO SAVANNAH

Tânque de Combustível

625 litros com opcional de 1.200 litros

| MOTOR | |
|---------------------|--|
| Modelo | Komatsu SAA6D140E-5* |
| Tipo | 4 tempos, arrefecido à água, injeção direta |
| Sistema de admissão | Turboalimentado, pós-arrefecido ar-ar, EGR recirculação dos gases de escape |
| Número de cilindros | 6 |
| Diâmetro x curso | 140 mm x 165 mm |
| Cilindrada | 15,24 I |
| Transmissão | TorkFlow automática, marcha 1 e 2 velocidade 0-5,6km/h |

| 360 HP (268 kW), bruta | _ |
|--------------------------|---|
| 354 HP (264 kW), líquida | |
| 1.900 rpm | |
| Hidráulico | |
| | |
| de 325 l/min + 180 l/min | |
| 280 bar | |
| | 354 HP (264 kW), líquida 1.900 rpm Hidráulico de 325 l/min + 180 l/min |

^{*}Certificado como EPA Tier 3 quanto 1a emissão de poluentes.



