

ESPECIFICAÇÕES

Largura da esteira	51 mm
Comprimento total (sem cabeça)	3.378 mm
Largura total	1.981 mm
Altura total	2.438 mm
Distância ao solo	368 mm
Pressão sobre o solo (sem acessório)	29 KPa

MOTOR

Marca/Modelo/Emissões	Cummins/B4.5/Estágio V
Deslocamento	4,5 litros
Potência (@2000 rpm)	155 cv
Torque (@1200 rpm)	172 Nm
Capacidade do tanque de combustível	160,76 litros
Luz do compartimento do motor	1
Capacidade do tanque	18,92 litros

HIDRÁULICA

Bomba do acessório	78 cc
Pressão máxima da bomba	413,8 BAR
Acessório Fluxo da bomba	0-166,5 l/min
Capac.de fluxo variável	controle eletrônico
Capacidade do tanque (marcador)	89,3 litros
Contagem/tam./classif./estilo (oringbus)	O-ring face
Tamanho da bomba auxiliar	44 cc
Fluxo da bomba auxiliar	96,8 litros
Luzes do compartimento hidráulico	1

CABINE

Certificação da cabine: ROPS ISO 8082/FOPS ISO 8083/OPS ISO 8084	
Detalhes da tela	4,3 pol./110 mm em cores
Opções de sensibilidade do joystick	Sim
Assento pneumático com ajuste de braço	Sim
Tomadas elétricas	1
USB	2
Porta copo	sim
Rádio	AM/FM/Bluetooth
Luz exterior Barra de luz	LED frontal 14,00 lumens
Luz exterior lateral	2x850 lumens
Luz interna	Sim
Câmera de visão traseira	7 HD color

ELÉTRICO

Tensão	12 V CC
Capacidade de amperagem de partida	1500 CCA
Alternador	160 A
Fiação	modular e contínua
Sistema de resolução de problemas	Can bus
Tomada frontal	8 pinos

ESTEIRA

Esteira: borracha premium serviços florestais Tipo C - 450/86/60	
Comprimento da trilha (em contato com o solo) 2.235 mm	
Área de contato com o solo	1 m ²
Largura da esteira	450,85 mm
Tipo de suspensão	Torflex
Motor de acionamento	2 velocidades

OPÇÕES

Guincho	6.800 kg
---------	----------



LAMTRAC



LTR 6160T

Veículo dedicado a trituração florestal e supressão vegetal em um conjunto compacto e versátil.

1.888.LAMTRAC

© The following are trademarks of Lam trac Global Inc.
© 2023 LAMTRAC Global Inc. All rights reserved.

LAMTRAC.COM



SPARTA BRASIL
Excelência em Trituração Florestal

11 3280.1142
SPARTABR.COM

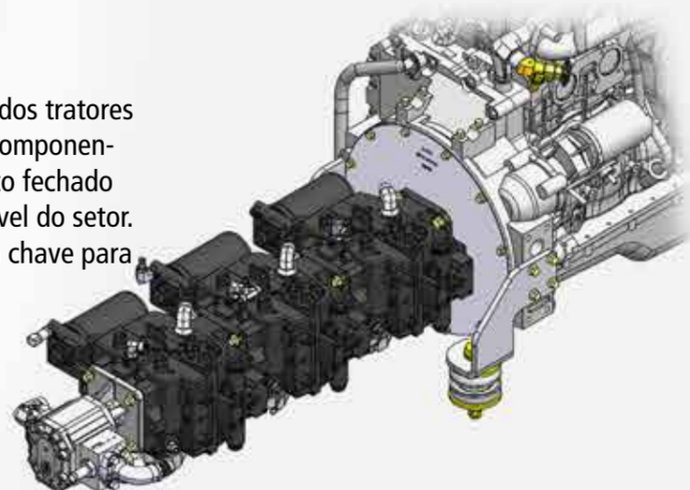
11 97638.9945
info@spartabr.com

O LTR 6160T é a terceira geração da Lamtrac em seu popular transportador triturador estilo CTL. Este modelo apresenta os mesmos recursos exclusivos que as versões anteriores e adiciona muitas atualizações e melhorias que tornam este veículo, o líder em seu segmento.



MOTORIZAÇÃO

O motor do LTR 6160T é o mais recente B4.5 da Cummins, 155HP de motor diesel Stage V. Este motor não é apenas menor e mais leve, mas oferece 16% mais potência e 11% mais torque em um motor sem EGR do que o Tier IV. Não requer manutenção do filtro do carter, oferece grande economia de combustível e redução de ruídos.



SISTEMA HIDRÁULICO

A chave para o sucesso da Lamtrac desde o lançamento dos tratores da série 6000 está no projeto do sistema hidráulico. Os componentes hidráulicos utilizados em uma configuração de circuito fechado proporcionam o melhor desempenho hidráulico indiscutível do setor. Os profissionais sabem que o desempenho hidráulico é a chave para a produtividade e a lucratividade.

CABINE

Facilmente notada como a cabine do operador mais espaçosa e confortável do mercado da categoria, a porta de entrada lateral proporciona acesso fácil e seguro à cabine. Lamtrac 6160T possui assento com suspensão pneumática, câmera retrovisora de alta definição e joysticks ergonômicos para o controle suave e confortável do equipamento. Esta cabine oferece excelente visibilidade periférica e tem a característica exclusiva de ser pressurizada mecanicamente para eliminar a infiltração de poeira.



LAMTRAC

6160T

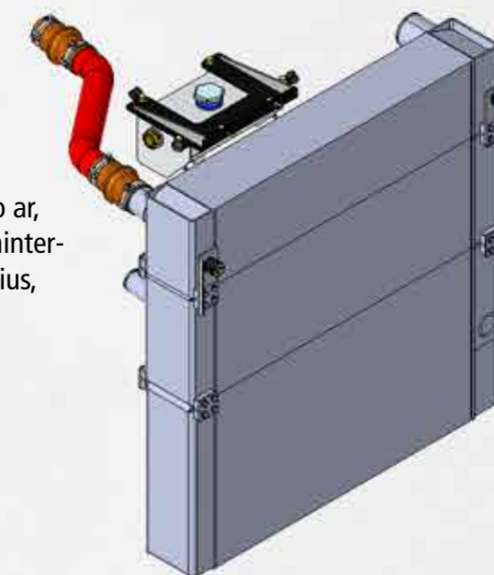


ESTEIRA

O LTR 6160T apresenta uma estrutura de esteira revisada com suspensão de eixo de torção para proporcionar uma operação estável e confortável. A caixa de câmbio de alto torque transfere potência ao solo e confiabilidade de deslocamento ao trator, mesmo nas condições mais difíceis.

SISTEMA DE RESFRIAMENTO

A capacidade de refrigeração superior está integrada no LTR 6160T. O radiador de 3 camadas controla as temperaturas do ar, do motor e do sistema hidráulico para garantir a operação ininterrupta em temperaturas ambientes superiores a 52 graus celsius, prolongando a vida útil de todos os componentes e fluidos.



PLACA DE ENGATE RÁPIDO

Embora o LTR 6160T tenha sido concebido para proporcionar o mais elevado desempenho hidráulico destinado principalmente a aplicações de gestão de terrenos, este novo design robusto permite que este trator seja usado com uma ampla variedade de acessórios comuns para trazer versatilidade e ganhos aos seus proprietários.