MANUAL DE OPERAÇÃOSKIDDER Tigercat 635C

EDIÇÃO 3.0, MARÇO 2008

CONTEÚDO

	SEÇÃO
INTRODUÇÃO	iii
SEGURANÇA	1
CONTROLES E OPERAÇÃO	2
LUBRIFICAÇÃO E MANUTENÇÃO	3
PRIMEIR/ S (AS) MÁQUINAS (SÉRIE N° 6 50 01 ATÉ 6350530)	
IMPORTANTE	
STEMA ELÉTRICO DE	
O 12 VOLTS	
MÁQUINAS RECENTES (MÁQUINAS N° DE SÉRIE 6350531 E ACIMA)	
IMPORTANTE	
SISTEMA ELÉTRICO DE	
24 VOLTS	
core outes a	

Manuais Disponíveis para Skidder 635C	Peca N°
Operação, Inglês	25729A
Operação, Português (Este Manual)	32732A
Serviço, Inglês	25730A
Serviço, Português	32733A
Pecas. Inglês	25728A

Tigercat Industries Inc.

Tigercat Industries Inc P.O. Box 544 Paris, Ontario Canada N3L 3T6

Tel: (519) 442-1000 Fax: (519) 442-1855

Skidder Tigercat 635C

INTRODUÇÃO

A **Tigercat** fornece um Manual de operação, um de Serviço e um de Peças para ajudar ao cliente revendedor e operador, a se familiarizarem com as propriedades dos Skidders 635C a partir daquele com Nº de série 6350501 e acima.

O manual do operação ajuda o operador com as técnicas adequadas e seguras para trabalhar com o Skidder. A orientação de segurança, programa de manutenção preventiva e procedimentos de contidos no manual de serviço garantem o melhor desempenho da máquina.

A seção 1 de ambos os manuais de operação e de serviço contem informação de segurança a qual deve ser obedecida. Da mesma forma, em todos os demais manuais há notas de ADVERTÊNCIA e PRECAUÇÃO nos lugares onde for necessário, chamando a atenção para possíveis riscos quando da execução de alguns procedimentos.

Só o pessoal capacitado pode ser autorizado para operar e ra. Ihar na máquina.

A informação deste manual estava atualizada na data da vua inpressão. A máquina está sujeita a contínuos melhoramentos os que podem não fazer ran es e manual. Se isso acontecer obtenha a informação certa no seu revendedor **Tigercat**.

Neste manual, a frase **"e acima"** após um Nº c sé e, significa que a informação ligada a ele é válida para toda outra máquina com número de série MajoR do que aquele a frente dessa frase.

A **Tigercat** reserva-se o direito de fazer la cações à máquina após a data da emissão deste manual sem obrigação delas figurarem nele og apos aquela data.

Não se poupam esforços para er itir a al ações regulares. Se o manual discrepa com máquinas fabricadas após a emissão do vest o chame o departamento de serviço da **Tigercat**. A data de emissão está na primeira para a un manual.

A **Tigercat** reserva-se o di e o de alterar as informações contidas aqui a qualquer momento e sem aviso prévio.

Tigercat Ir dustries Inc.



ESTRUTURAS PROTETORAS PADRÃO S.A.E.:

ROPS - Roll Over Protection Structure (Contra Tombamento) FOPS - Fall On Protection Structure (Contra Queda De Objetos) OPS - Operator Protection Structure (Do Operador)

* MODIFICAÇÕES E CONCERTOS:

A integridade das estruturas ROPS, FOPS e OPS e sua capacidade de proteção contínua para a qual foram desenhadas podem ser seriamente atingidas por qualquer modificação que seja feita nelas, na montagem ou no chassi no qual se encontrem instaladas.

Tigercat alerta enfaticamente que, caso sejam feitas essas modificações, os certificados de aprovação das estruturas ROPS, FOPS e OPS perdem sua validade.

Tigercat pode conceder aprovação oficial aos concertos ou modificações só se:

- i) A aprovação for assinada pelo Gerente da Engenharia da Tigercat; ou
- ii) Se forem modificações ou concertos oficialmente publicados pela Tigercat.

Ambos os casos acima são válidos só com o trabalho feito da maneira aprovada pela fábrica.

Os concertos ou modificações não autorizados feitos pelo diento, mesmo com o consentimento de um distribuidor **Tigercat**, podem formar uma situação perigosa, por tanto o cliente e/ou distribuidor **Tigercat** serão considerados como havendo assumidados envolvidos nessa situação ou como negligentes ao permitir sua formação.

Tigercat não será responsável por situações e pergantes da execução não autorizada de modificações ou concertos às estruturas.

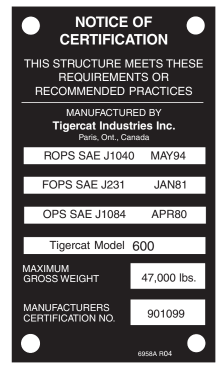
As cabines são desenhadas sob padrõe PCPS, FOPS e OPS para resistir à força e absorver a energia durante o tombamento (ROPS), quera de pri objeto (FOPS) e; reduzir ao mínimo a possibilidade de feridas ao operador pela penetração de prietos (OPS). Se a estrutura ficar com deformação permanente não poderá oferece que de proteção do projeto original e deve ser substituída. As tentativas de endireita-la come almente aplicando calor, pode reduzir ainda mais sua capacidade protetora residual.

Os elementos de monta je no quadro ou chassi no qual a cabine está instalada são considerados parte integral do ROFS. I CPS e OPS e por tanto incluídos no projeto, ensaio e certificação de qualidade do prode.

Antes de tentar que la jur modificação ou concerto nas estruturas protetoras entre em contato com o departament de Serviço da **Tigercat**.

Tigractic rustries Inc.





MODIFICAÇÕES DE CAMPO NÃO AUTORIZADAS

As modificações de qualquer tipo e/ou instalação de aditamentos não autorizados neste produto **Tigercat** podem afetar o desempenho para o qual foi originalmente desenhado e pôr em sério risco sua integridade, estabilidade e segurança no trabalho.

É POLÍTICA DA **Tigercat** NÃO PERMITIR MODIFICAÇÕES INCLUINDO A RETIRADA E ADIÇÃO DE PARTES AOS SEUS PRODUTOS, SALVO OPÇÕES **Tigercat** APROVADAS E INSTALADAS DA FORMA APROVADA PELA FÁBRICA.

Só é possível fazer modificações ou instalar opções caso:

- i) As opções desse produto estejam incluídas numa lista, documento ou literatura **Tigercat** em vigor, como uma folha de especificações, lista de preços, manual de peças ou literatura do produto, publicadas pela **Tigercat**.
- ii) As opções ou modificações aprovadas para o produto, autorizadas por escrito pelo Gerente da Engenharia da **Tigercat**.

As autorizações emitidas por outras pessoas não serão aceitas.

Os concertos ou modificações não autorizados feitos por con a participação de uma pessoa ou organização, podem gerar uma situação de risco, e por ante a pessoa e/ou organização serão considerados com havendo assumido os riscos enversos nessa situação ou como negligentes ao permitir sua formação.

O peso é um fator importante ao se considerar ins alação de opções ou aditamentos. Para se informar do peso máximo de operação permitido e o efeito da adição das variadas opções na máquina, dirija-se ao seu distribuidor **Tigercat**.

Tigercat não será responsável por situ cõus emergentes de Modificações de Campo Não Autorizadas executadas no seu produto.

A **Tigercat** iniciará todas an aç les apropuladas à proteção dos seus interesses caso seja envolvida num processo ligado a modificações como exposto acima.

A garantia do produto e 100 ificação de todo dispositivo de segurança instalado no produto **Tigercat** modificado são ANU DA De perdem toda VALIDADE caso a norma acima não seja obedecida.

As modificações lã, provadas também anulam as garantias dos fornecedores de componentes à **Tigercat.**

Tiger out Industries Inc.

Buy now

<u>Tigercat Skidder 635C Operator's Manual PDF</u>

With Instant Download