



KALMAR OTTAWA T2

MANUAL DO OPERADOR



Advertência

Polos de bateria, terminais e acessórios relacionados contêm chumbo e compostos de chumbo, que são substâncias químicas conhecidas no Estado da Califórnia por causarem câncer e problemas de reprodução. Lave as mãos após o manuseio.

A Emenda 65, uma lei da Califórnia, exige advertências em produtos que expõem os indivíduos no estado da Califórnia aos produtos químicos relacionados por essa lei, incluindo determinados produtos químicos no escapamento de motores a diesel.

Advertência da Emenda 65 da Califórnia

O escapamento de motores a diesel e alguns de seus componentes são conhecidos no Estado da Califórnia por causarem câncer, defeitos de nascença e outros males.

KALMAR MANUAL DO OPERADOR

AVISO

As informações contidas neste manual estavam atualizadas no momento da publicação. O conteúdo deste manual está sujeito a mudanças a critério do editor.

NÃO REMOVA ESTE MANUAL DO VEÍCULO. ESTUDE ESTE MANUAL. LEIA E SIGA TODAS AS ADVERTÊNCIAS NESTE MANUAL. SE O VEÍCULO FOR VENDIDO, DÊ ESTE MANUAL AO NOVO PROPRIETÁRIO.

Prefácio	1
Da Kalmar para o proprietário	1
Sobre o manual do operador	1
1 Introdução	2
1.2 Resumo da segurança	2
CUIDADOS e ADVERTÊNCIAS	2
AVISOS	2
1.5 Reboque do veículo	2
Reboque do veículo com as rodas dianteiras suspensas	3
Reboque do veículo com as rodas traseiras suspensas	3
1.6 Modificações no veículo	4
1.7 Verificações de segurança e precauções	4
Inspeção	4
Eixo - dianteiro	5
Eixo - traseiro	5
Sistema de freios	5
Cabine	6
Sistema de cinto de segurança	6
Componentes elétricos	7
Sistema de escapamento	8
Chassi	8
Sistema de combustível	8
Eixo de transmissão	8
Direção	8
Suspensão	9
Transmissão	9
Rodas/Pneus	9
1.8 Manuais adicionais e informações de segurança	11
1.9 Assistência técnica	12
3 Descrição e operação	13
3.1 Cabine/compartimento de carga	13
Entrada e saída no/do veículo	13
3.1.3 Inclinação da cabine	14
Para inclinar a cabine	15
Para abaixar a cabine	16
3.1.4 Bancos	17
Bancos com suspensão	17
Ajuste dos bancos	17
3.1.5 Medidores, controles e indicadores do painel de instrumentos	18
Visão geral do painel de instrumentos	18
3.1.6 Equipamentos elétricos	26
Conexões de acessórios	26
Relés/disjuntores/fusíveis	26
3.1.9 Sistema de proteção passiva para os ocupantes	29
Operação dos cintos de segurança	29
3.2 Chassi	29
3.2.2 Trem de força	29
Motor	29
Transmissão	32
Eixos	32
3.2.4 Sistema pneumático e freios	33
Indicadores de pressão de ar baixa	34
Freios de serviço	35
ABS	36
Controle de tração	36
Freio de estacionamento	37
Controles de suprimento de ar da carreta e do freio de estacionamento	37
Estacionar o veículo	37
Soltar manualmente as cuícas de freio do trator (encarceramento)	38

Freios da carreta	39
Tubulações de ar da carreta	39
3.2.5 Sistema hidráulico	40
Sistema hidráulico de suspensão da quinta roda	40
Operação da lança hidráulica	40
Válvula de controle de destravamento da quinta roda	40
Etapas básicas de verificação da carreta	41
3.2.7 Sistema de escapamento -	43
Motores aprovados pela DOT/EPA	43
Regeneração do DPF (filtro de partículas de diesel)	43
Luzes indicadoras de motor relacionadas ao escapamento	45
6 Manutenção programada	47
Programa de manutenção geral	47
6.1 Listas de verificação	48
Diagrama de lubrificação do chassi	48
Diagrama de lubrificação da lança e da quinta roda	49
Lubrificação e fluidos	52
Fluido de transmissão automática	53
Lubrificante do diferencial do eixo	53
Líquido de arrefecimento/anticongelante	53
Combustível	54
Óleo do motor	55
Fluido de escapamento a diesel (DEF)	55
Fluido do sistema hidráulico	56
Graxa multiuso	56
Filtros	56
Diretrizes de manutenção preventiva	57
Interior da cabine	57
Verificação do sistema de aquecimento, ventilação e ar condicionado	58
Sistema de cinto de segurança	59
Abaixo da cabine - exterior	60
Acima da cabine	61
Embaixo do veículo	63
Chassi	64
Lubrificação	65
Test drive	66
7 Meio-ambiente.....	67
Geral	67
Política ambiental.....	67
Conscientização ambiental.....	68
Problemas ambientais.....	68
Leis e regulamentações	68
Uso de materiais e energia	69
Efeitos de gases de escapamento	69
Reciclagem	70
Revisão completa ou descarte	70
Resíduos problemáticos.....	71
Óleos e fluidos	71
Ar condicionado	71
Saúde e segurança ocupacional.....	72
Trabalhar em um ambiente que é prejudicial à saúde	72
Lembrete	72
Padrões.....	73
Vibrações que afetam as mãos	73
Vibrações que afetam todo o corpo.....	73
Nível de ruído	73
Marca CE.....	73
Emissões de gases de escapamento.....	73

Prefácio

Da Kalmar para o proprietário

O fabricante destes caminhões não pode criar um único manual abrangendo todos os opcionais disponíveis.

Tentamos englobar todas as informações que seriam incluídas em um caminhão normalmente configurado.

Para obter informações sobre alguns componentes principais, você precisará consultar a documentação do fabricante do componente em questão.

Sobre o manual do operador

A intenção deste Manual do Operador é fornecer informações básicas sobre a operação segura do trator Kalmar.

A seção **Introdução** contém informações importantes sobre o uso de mensagens de segurança indicadas pelas palavras de sinalização "Perigo", "Advertência", "Cuidado" ou "Aviso" encontradas ao longo deste manual. Essa seção também contém informações importantes de segurança, manutenção e suporte.

A seção **Descrição e operação** fornece informações sobre os recursos do trator e informações operacionais básicas do trator propriamente dito.

A seção **Manutenção programada** abrange informações básicas de manutenção e lubrificação para o operador.

Lembre-se de que a operação segura do trator Kalmar depende inteiramente do operador. O operador deve ser devidamente treinado e plenamente informado **ANTES** de tentar operar este veículo. Leia este manual atentamente e preste muita atenção a todas as advertências, cuidados e avisos. Mantenha este manual no veículo e o entregue ao novo proprietário se o caminhão for vendido.

AVISO

Devido às muitas variações e aos opcionais associados aos tratores Kalmar, alguns equipamentos opcionais no seu veículo podem não ser discutidos neste manual. Em caso de dúvidas sobre as variações ou os opcionais específicos não discutidos neste manual, entre em contato com a sua concessionária Kalmar mais próxima para obter assistência.

AVISO

Neste manual, o trator Kalmar também pode ser chamado de "veículo" ou "o veículo". Por todo o manual, são feitas referências ao termo "Operador". No contexto deste manual, "Operador" refere-se ao motorista real do veículo.

1 Introdução

1.2 Resumo da segurança CUIDADOS e ADVERTÊNCIAS

Ao longo deste manual, você encontrará Advertências e Cuidados.

PERIGO

PERIGO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, resultará em morte ou ferimentos graves.

ADVERTÊNCIA

ADVERTÊNCIA indica uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em morte ou ferimentos graves.

CUIDADO

CUIDADO indica uma situação perigosa que, se não for evitada, poderá resultar em ferimentos.

AVISOS

AVISO

Ao longo deste manual, você verá Avisos. Os avisos serão usados para mostrar procedimentos especiais ou destacar fatos importantes. Os avisos também designarão informações importantes sobre este manual e seu uso.

1.5 Reboque do veículo

O reboque de um veículo requer treinamento e equipamentos especiais. A Kalmar Solutions, LLC recomenda o uso de um serviço de reboque profissional ao rebocar um trator Kalmar avariado.

A melhor maneira de rebocar um trator Kalmar é com as rodas traseiras levantadas e sem contato com a superfície da estrada. Isso evita possíveis danos à transmissão e ao sistema de direção. Rebocar o veículo com as rodas traseiras levantadas dispensa a necessidade de desconectar o sistema de transmissão ou os semieixos. Além disso, o reboque com as rodas traseiras levantadas não requer que as molas de freio sejam presas, a não ser que haja molas de freio nas rodas dianteiras.

Se for impossível rebocar o veículo com as rodas traseiras levantadas, siga as etapas listadas abaixo em "Reboque do veículo com as rodas dianteiras suspensas".

AVISO

Alguns veículos estão equipados com pneus para uso "fora da estrada". Poderão ocorrer danos aos pneus se o reboque for feito na estrada.

Reboque do veículo com as rodas dianteiras suspensas

Não é recomendável rebocar um veículo com as rodas dianteiras levantadas e com as rodas de acionamento traseiras em contato com a superfície da estrada. Essa prática pode resultar em sérios danos ao veículo. Preste muita atenção às regras a seguir para evitar danos ao veículo caso você precise rebocar seu trator Kalmar com as rodas traseiras em contato com a superfície da estrada.

ADVERTÊNCIA

Sempre as obedeça ao rebocar um trator Kalmar com as rodas dianteiras levantadas e com as rodas traseiras em contato com a superfície da estrada. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.

1. Use sempre uma barra de rebocar rígida ou imobilize corretamente o veículo rebocado. O uso de uma corrente ou de um cabo para rebocar o veículo não é recomendado.
2. Sempre desconecte o sistema de transmissão do(s) eixo(s) propulsor(es) traseiro(s) ou remova todos os semieixos de todos os eixos propulsores traseiros.
3. Sempre prenda as molas de freio em todas as rodas de acionamento traseiras. [Consulte a página 38, Soltar as molas de freio manualmente (Restrição).] Pode ocorrer perda da pressão de ar durante o reboque do veículo. Isso pode acionar as molas/freios de estacionamento e travar as rodas traseiras no veículo rebocado.

ADVERTÊNCIA

Ao liberar manualmente as molas de freio, verifique se as rodas do veículo estão devidamente bloqueadas. Se as rodas não estiverem bloqueadas, o veículo poderá se mover repentinamente quando as molas de freio forem liberadas, causando ferimentos graves ou morte.

ADVERTÊNCIA

Se o veículo avariado for conectado a um veículo de reboque antes da liberação das molas de freio, verifique se os freios de estacionamento do veículo de reboque estão acionados e se as rodas estão bloqueadas para impedir movimentos. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.

Reboque do veículo com as rodas traseiras suspensas

A maneira recomendada de rebocar um veículo avariado é com as rodas traseiras levantadas e sem contato com o solo. O eixo de direção deve estar travado na posição para frente. Se houver molas de freio no eixo dianteiro, prenda-as. [Consulte a página 38, Soltar as molas de freio manualmente (Restrição).]

1.6 Modificações no veículo

Não faça modificações no seu trator Kalmar sem autorização por escrito da Kalmar Solutions, LLC. Seu veículo foi projetado e fabricado levando em consideração fatores como segurança e confiabilidade. Qualquer modificação feita por parte do operador ou do proprietário pode diminuir a segurança e a confiabilidade do seu veículo. Quaisquer modificações de veículos não autorizadas também podem anular a Garantia Limitada da Kalmar Solutions, LLC. Não arrisque a segurança pessoal ou a confiabilidade do veículo fazendo modificações não autorizadas no seu trator Kalmar. Entre em contato com a Kalmar Solutions, LLC sobre qualquer proposta de modificação para este veículo.

1.7 Verificações de segurança e precauções

Todas as solicitações de verificação no veículo são obrigatórias. A manutenção é fundamental para o desempenho contínuo e **SEGURO** do seu trator. Antes da operação do seu trator Kalmar, é essencial que o veículo esteja em condições de funcionamento adequadas e seguras.

A seção a seguir tem como objetivo fornecer informações básicas sobre importantes procedimentos de verificação da segurança. Essas verificações devem ser realizadas regularmente para garantir a operação segura do veículo. A frequência dessas verificações depende da aplicação do veículo.

Em geral, a melhor ocasião para realizar as verificações de segurança a seguir é durante a manutenção normal e durante as Inspeções de segurança pré-operação diárias.

Todos os operadores devem completar uma **Inspeção Diária Kalmar** antes de subirem no banco do motorista. Esse "Passeio" de inspeção é uma boa maneira de evitar possíveis problemas. Uma amostra do formulário de inspeção diária está disponível na página 10 desta seção. Use-a como um guia para formular uma lista de verificação apropriada para o seu veículo individual.

Ao realizar inspeções, sempre estacione o trator em uma superfície plana, acione os freios de estacionamento e escure as rodas.

Inspeção



Se o veículo for usado em uma aplicação rigorosa, como uma operação em pátio de triagem ou em operações por 24 horas, siga um cronograma mais frequente. Negligências em fazer a manutenção do veículo com base em um cronograma apropriado podem acarretar ferimentos pessoais ou danos aos componentes.

Durante cada intervalo de manutenção programada, ou pelo menos uma vez por mês, um mecânico qualificado deve inspecionar todas as áreas a seguir.

Eixo — Dianteiro

A manutenção do alinhamento correto do eixo dianteiro é fundamental e deve ser realizada por um mecânico qualificado.

Verifique se os parafusos de montagem do eixo estão bem apertados. Verifique regularmente o eixo dianteiro para detectar danos, peças emperradas ou desgastadas ou para garantir a lubrificação adequada. Preste atenção especial nos batentes de eixos e nos amortecedores de borracha. Não dirija o veículo sem os batentes de eixo apropriados em funcionamento.

Eixo — Traseiro

Verifique se os parafusos de montagem do eixo estão bem apertados. Verifique regularmente o eixo traseiro para detectar danos e vazamentos de óleo. Ruídos anormais e sinais de aquecimento extremo podem indicar danos no eixo.

Sistema de freios

ADVERTÊNCIA

Não dirija o veículo até que o sistema de freios seja cuidadosamente inspecionado. Negligências em realizar uma *Inspeção Diária Kalmar* completa antes da operação podem acarretar em ferimentos graves ou morte.

Verifique o seguinte:

1. Verifique a operação correta dos controles de freio. Verifique se o pedal acionado com o pé na cabine está operando sem problemas e não está danificado.
2. Faça uma inspeção visual nos tambores de freio, nas câmaras de freio e nos ajustadores de folga. Verifique se existem componentes soltos, ausentes ou quebrados. Verifique se há rachaduras e outros sinais de desgaste grave nas câmaras de freio e nos ajustadores de folga.
3. Tente ouvir vazamentos de ar na cabine e debaixo do chassi. Verifique a pressão de ar regularmente usando o indicador montado no painel. Esteja alerta para quaisquer quedas bruscas de pressão durante a operação do veículo e após desligar do motor. Uma pressão de ar mínima de 70 P.S.I. (4,83 bar) é necessária para operar este veículo.
4. Faça a inspeção visual de mangueiras e linhas pneumáticas para verificar se há danos e desgastes.
5. Verifique o funcionamento do sistema de freios de estacionamento e do sistema de freios de serviço. Esteja alerta a qualquer redução no desempenho de frenagem ou a ruídos estranhos ao frear.

Cabine

Degelador - opere o degelador para garantir que uma quantidade suficiente de ar seja direcionada ao para-brisa. Verifique se o ventilador está funcionando antes que as condições climáticas exijam o degelador.

Travas das portas - verifique o fechamento, o engate e o travamento positivos.

Estribos/Passagens - verifique se todos os estribos, plataformas e passagens montados em fábrica estão instalados no veículo com segurança e não estão danificados ou soltos. Verifique se todos os estribos, plataformas e passagens estão sem sujeira, detritos, gelo, lama e outras obstruções potencialmente perigosas.

Apoios/puxadores - verifique se todos os apoios estão instalados e não estão soltos ou danificados.

Vidro - verifique se existem vidros rachados, quebrados, arranhados ou sujos.

Instruções de limpeza da vitrificação de plástico opcional

- lave as janelas com uma esponja limpa ou um pano macio usando água morna e detergente suave ou um produto de limpeza para janelas. Enxágue com água limpa. Não use produtos de limpeza abrasivos ou altamente alcalinos. Nunca raspe com rodos, lâminas de barbear ou outros instrumentos cortantes. Remova gelo e geada com o aquecedor/degelador na cabine ou aplicando calor.

Espelhos - verifique se todos os espelhos estão instalados, limpos, sem danos e devidamente ajustados.

Sistema de cinto de segurança

ADVERTÊNCIA

Sempre verifique o sistema de cintos de segurança para detectar desgastes e assegurar a operação correta. Todos os componentes devem estar em boas condições e prontos para funcionar corretamente quando necessário. Negligências em verificar o sistema de cintos de segurança podem acarretar ferimentos graves ou morte.

Inspeccione o sistema de cinto de segurança a cada 20000 milhas (32187 km) ou mais frequentemente, se expostos a condições ambientais severas ou vocação. Verifique o seguinte:

1. **Inspeccione o cinto** em todo o sistema para cortes ou esgarçamento, desgaste extremo ou incomum. As áreas mais comuns de desgaste do cinto incluem as áreas da fivela/trava, área de tira no ombro e em qualquer lugar onde o cinto faça contato com o veículo ou o banco. *Substitua o sistema de cinto por completo caso seja necessário.*
2. **Inspeccione a fivela** para a operação adequada, inserindo a trava e ouvindo um estalo. Verifique se a fivela está danificada, trincada ou quebrada. *Substitua o sistema de cinto por completo.*
3. **Inspeccione o cabo da fivela** (*componente opcional*) o revestimento preto no cabo da fivela não deve estar danificado. Os fios internos não devem estar expostos, esgarçados ou quebrados. *Substitua o sistema por completo.*

4. **Inspecione a trava** para uma operação apropriada inserindo-a na fivela. A trava deve inserir-se suavemente e você deve ouvir um clique. Verifique o travamento adequado puxando no cinto. A trava não deve estar desgastada, deformada ou corroída. *Substitua o sistema de cinto por completo.*
5. **Inspecione a guia de tira no ombro** (*componente opcional*) deve mover-se livremente por meio da tira no ombro. A tira do ombro deve mover-se livremente e livre de obstruções. *Se necessário, ajuste a tira de ombro e/ou remova a obstrução.*
6. **Inspecione o ajustador de altura de cinto de segurança** (*componente opcional*) por danos. Movimente o ajustador para cima e para baixo. Ele deve mover-se livremente e não travar em diferentes posições de altura. *Substitua o sistema de cinto por completo caso seja necessário.*
7. **Inspecione a operação de retração** Quando puxado e liberado lentamente, o cinto de segurança deve enrolar para fora e retrair sem travar. *Substitua o sistema de cinto por completo caso seja necessário.*
8. **Inspecione as peças de montagem** em ambos os lados do assento. As peças devem estar firmes. As peças não devem estar faltando, estarem corroídas ou danificadas. *Se necessário, substitua as peças defeituosas ou em falta com peças autorizadas e/ou aperte as peças.*
9. **Inspecione o cinto** para verificar se há cortes, esgarçamento, desgaste extremo ou incomum. Cordas também devem ser inspecionadas para fixação e/ou ajuste adequado. *Se necessário, substitua as cordas danificadas. Aperte e/ou ajuste adequadamente as cordas de acordo com a seção de Ajuste dos Bancos na página 17.*
10. **Inspecionar o Komfort Latch®** (*componente opcional*) para a função e capacidade de fixação na malha. *Substitua o sistema por completo caso seja necessário.*

Limpeza do tecido do cinto de segurança - limpe o cinto de segurança com uma esponja com sabão neutro e água. NÃO UTILIZE alvejante, tinturas ou detergentes domésticos.

Componentes elétricos

Buzina - aperte a buzina no volante de direção para verificar o funcionamento. (Verifique as buzinas pneumáticas opcionais, se equipadas.)

Instrumentos - verifique o funcionamento de todos os instrumentos e indicadores.

Luzes - verifique se todas as luzes (interiores, exteriores, faróis etc.) estão funcionando corretamente. Verifique se o indicador e a luz de fundo do painel estão funcionando corretamente.

Fiação - verifique se toda a fiação está devidamente segura e protegida. Substitua fios e tubos isoladores gastos, rachados ou friccionados. Verifique se a fiação de fábrica não foi comprometida por combinações ou modificações impróprias.

Sistema de escapamento

Mantenha a integridade do sistema de escapamento (silenciosos, tubulações, tubos, juntas) para garantir que gases de escapamento não consigam entrar na cabine. Procure componentes de escapamento soltos, danificados ou ausentes. Esteja alerta a qualquer tipo de gases de escapamento ou odores incomuns na cabine.

Chassi

Verifique se há rachaduras e sinais de danos. Preste muita atenção a áreas com alto nível de tensão do chassi, como a área do pivô de lança. Entre em contato com a sua concessionária para obter instruções sobre reparos no chassi. Não solde as longarinas do chassi, a não ser que você receba instruções da fábrica ou concessionária Kalmar nesse sentido.

Sistema de combustível

O estrangulador deve funcionar sem problemas e com o mínimo de esforço. Sempre substitua componentes danificados do estrangulador por peças de reposição de fábrica.

Verifique o sistema de combustível para detectar se há vazamentos e desgastes na mangueira. Repare qualquer problema antes de operar o veículo.

Verifique o sistema DEF para detectar se há vazamentos e desgastes na mangueira. Repare qualquer problema antes de operar o veículo.

Eixo de transmissão

Verifique se há desgaste nas juntas universais. Se ocorrerem vibrações no eixo de transmissão, pare o veículo imediatamente para evitar danos graves em seu sistema de direção.

Direção

Esteja alerta a qualquer mudança ou sensação de direção ao conduzir o veículo. Essa mudança ou sensação pode incluir uma mudança no esforço de esterçamento, sons incomuns ao virar ou excesso de folga das rodas ou deslocamento para um dos lados.

Se você sentir ou suspeitar que há um problema, verifique se há peças soltas, danificadas ou desgastadas nos componentes de direção. Todos os componentes de direção, tais como a barra de direção e a articulação de arrasto, devem estar apertados.

Verifique o sistema de direção hidráulica para detectar se há vazamentos e desgastes nas mangueiras. Repare qualquer problema antes de operar o veículo. Inspeção regularmente todas as articulações da direção.



Não dirija o veículo com componentes do sistema de direção quebrados, danificados, desgastados ou que não sejam do fabricante original. Se a Inspeção Diária Kalmar revelar qualquer um desses problemas, faça com que o veículo seja consertado imediatamente por um técnico qualificado. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.

Suspensão

⚠ CUIDADO

Verifique o estado dos componentes da suspensão dianteira e da suspensão traseira opcional (se instalada), como buchas e suportes de montagem. Verifique se há peças desgastadas e danificadas. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos.

Verifique e mantenha o torque especificado em todos os parafusos de fixação e porcas. Verifique as molas e substitua-as se estiverem quebradas ou deformadas.

Transmissão

Siga as orientações do fabricante da transmissão para fazer a manutenção apropriada.

Rodas/Pneus

Verifique a condição e mantenha o torque especificado em todas as porcas de fixação das rodas. Substitua prisioneiros e porcas ausentes ou quebrados. Verifique o desgaste e a calibragem dos pneus. Não opere este veículo com pneus extremamente gastos ou danificados. Não opere este veículo com rodas danificadas.

AVISO

Devido às diversas opções disponíveis em tratores Kalmar, é essencial que o proprietário esteja ciente de todas as opções que podem afetar a operação segura do veículo e tome as medidas apropriadas para preservar o seu veículo específico. Sempre entre em contato com a sua concessionária Kalmar em caso de dúvidas sobre a operação segura deste veículo.

Formulário de inspeção diária Kalmar

(Passeio de inspeção)

- _____ Verifique os pneus e rodas por danos e inflação adequada.
- _____ Verifique a trava retentora da cabine (unidade de suspensão pneumática) para assegurar o devido engate.
- _____ Verifique todos os níveis de fluidos: óleo do motor, líquido de arrefecimento e hidráulico.
- _____ Drene toda a umidade dos tanques de ar.
- _____ Verifique as portas e as travas da cabine para assegurar a operação correta.
- _____ Verifique se todos os estribos, passagens e apoios estão instalados e em boas condições de operação.
- _____ Dê a partida no motor e verifique o nível do fluido de transmissão com o freio de estacionamento acionado e com o seletor do câmbio de transmissão em "ponto morto".
- _____ Verifique o limpador do para-brisa para assegurar a operação correta.
- _____ Verifique se há emperramento no sistema de direção. Certifique-se de que o esforço de esterçamento seja suave e leve.
- _____ Verifique o acelerador para assegurar a operação correta. O acelerador deve operar suavemente,
- _____ Verifique todos os espelhos retrovisores, ajuste-os e limpe-os se necessário.
- _____ Verifique se há danos estruturais ou rachaduras na cabine e no chassi.
- _____ Inspecione se há danos no cabo elétrico e nas tubulações de ar da carreta. Verifique se ambas as tubulações de ar estão instaladas.
- _____ Limpe todas as janelas, se necessário.
- _____ Verifique a alavanca de controle da transmissão.
- _____ Verifique a alavanca de controle da lança para assegurar a operação correta.
- _____ Verifique todas as luzes para assegurar a operação correta: faróis, luzes de direção, luzes de freio, pisca-alertas e sinalizadores.
- _____ Verifique a(s) buzina(s) para assegurar a operação correta.
- _____ Verifique e encha o tanque de combustível.
- _____ Drene o separador de água e combustível.
- _____ Verifique e abasteça o tanque DEF.

1.8 Manuais adicionais e informações de segurança

A Kalmar Solutions, LLC oferece um vídeo em DVD de Orientação ao operador. Esse vídeo aborda informações importantes que todos os operadores da Kalmar devem conhecer. Ele deve ser usado em conjunto com este manual para instruir o operador sobre a operação correta do trator Kalmar. Enviado com cada trator, este vídeo também está disponível na concessionária Kalmar ou diretamente da Kalmar Solutions, LLC.



Figura 1
Vídeo de orientação ao operador

1.9 Assistência técnica

A Kalmar Solutions, LLC tem uma rede estabelecida de concessionárias em todo o mundo. Sempre que precisar de assistência, entre em contato primeiramente com a sua concessionária local. Para obter informações de contato, acesse o nosso site em Kalmarind.com ou entre em contato com o departamento de vendas da Kalmar.

Quando for necessário obter peças ou manutenção, sempre tenha em mãos o número de série do veículo antes de entrar em contato com a sua concessionária Kalmar. O número de série está localizado em uma placa de identificação no interior da cabine.

A Kalmar se orgulha de manter a liderança na indústria de portos e terminais por mais de 50 anos. Buscamos atender aos nossos clientes de todas as maneiras possíveis. Obrigado por adquirir o nosso trator Kalmar. Temos certeza de que ele atenderá bem às suas necessidades por vários anos.

Se, por qualquer motivo, não for possível obter assistência de nenhuma concessionária Kalmar, entre em contato com a Kalmar Solutions, LLC diretamente.

**Para obter assistência, telefone para:
Kalmar Solutions, LLC
Departamento de serviços
EUA +1 (785) 242-2200
Europa +358 (0) 20 777 5000**

3 Descrição e operação

Leia a seção a seguir sobre **Descrição e operação** com atenção. Ela contém informações importantes que todos os operadores devem saber antes de operar qualquer trator Kalmar.

Este manual tem como objetivo abranger o trator Kalmar padrão e alguns de seus opcionais mais comuns. Nem todos os sistemas ou equipamentos opcionais encomendados pelo cliente estão incluídos neste manual. Se a operação de qualquer componente ou sistema no seu veículo não estiver incluída neste manual, telefone para a sua concessionária Kalmar para obter assistência.

Advertência

Todos os indivíduos que forem trabalhar com este veículo devem ter formação técnica suficiente para operar esse tipo de veículo e também devem ser portadores de uma carteira de motorista comercial válida. Este manual não foi concebido para servir como guia de treinamento para a operação de tratores de pátio. É responsabilidade do operador obter formação técnica suficiente para operar este veículo com segurança. NÃO TENTE OPERAR ESTE VEÍCULO SEM A DEVIDA FORMAÇÃO TÉCNICA. A OPERAÇÃO DESTE VEÍCULO SEM A DEVIDA FORMAÇÃO TÉCNICA PODE RESULTAR EM FERIMENTOS GRAVES OU MORTE.

3.1 Cabine/compartimento de carga

Entrada e saída no/do veículo

O trator Kalmar foi projetado para possibilitar uma fácil entrada e saída. As passagens, os estribos e os apoios foram projetos levando em consideração a segurança do operador. Como com qualquer veículo do tipo, é preciso ter cuidado ao subir ou descer do trator Kalmar. Lembre-se, tenha cuidado!

Advertência

Sempre preste atenção ao entrar ou sair do veículo. Para evitar ferimentos graves ou morte, leia as seguintes instruções e advertências antes de entrar e sair do veículo.

1. A entrada e a saída devem ser feitas lentamente e com cuidado.
2. Uma postura de três pontos deve ser usada. Três das quatro extremidades (mãos e pés) devem estar em contacto com o veículo em todos os momentos.
3. Ao entrar e sair, permaneça de frente para o interior do veículo, em direção aos estribos.
4. Mantenha os estribos, as passagens e os apoios em boas condições.
5. Mantenha os estribos, os apoios, as passagens e os sapatos sem graxa, lama, sujeira, combustível, gelo e neve.
6. Redobre os cuidados em caso de mau tempo, especialmente quando os estribos e os apoios podem estar gelados ou molhados.

Advertência

Não remova nem modifique passagens, estribos ou apoios montados em fábrica. Apenas opere o veículo se todos os estribos, passagens e apoios montados em fábrica estiverem instalados e em boas condições de funcionamento. Se as passagens, os estribos ou os apoios foram modificados ou removidos, ou não estiverem em boas condições de funcionamento, um indivíduo que tentar entrar ou sair do veículo poderá se ferir ou morrer.

3.1.3 Inclinação da cabine

O trator vem equipado com um sistema de inclinação de cabine eletricamente acionado como equipamento de série. Com auxílio hidráulico, a cabine pode ser inclinada até 45°. Nesse ponto, a escora de segurança é automaticamente acoplada.

Se necessário, a cabine pode ser inclinada MANUALMENTE até 90°. Isso exige que o cilindro de inclinação seja desconectado e que um guincho adequado seja utilizado para inclinar a cabine durante o percurso inteiro até a posição de 90°.

Todos os tratores vêm de série com suspensão pneumática na cabine. Essas unidades foram projetadas para funcionamento com a inclinação elétrica da cabine e são destravadas automaticamente.

A inclinação elétrica da cabine foi projetada para ajustar a cabine até 45°. Nesse ponto, a escora de segurança da cabine é automaticamente acoplada. O sistema de inclinação não foi projetado para fornecer uma escora de segurança em nenhum outro ponto diferente de 45°. **A Figura 3 mostra o acoplamento adequado da escora de segurança da cabine.**

Perigo

Nunca trabalhe embaixo da cabine, a não ser que a escora de segurança esteja devidamente acoplada. A cabine pode cair e causar ferimentos graves ou morte. (Consulte a Figura 3 e a Figura 4.)

Cuidado

Apenas incline a cabine longe o suficiente além do ponto de 45° para acoplar a barra de segurança. Tentativas de estender totalmente o cilindro além de 45° podem causar danos à bomba e ao motor. Verifique o cilindro de inclinação da cabine e o parafuso de montagem da escora para garantir o torque adequado e detectar sinais de desgaste! Negligências em verificar e operar o sistema de inclinação da cabine corretamente podem resultar em ferimentos.

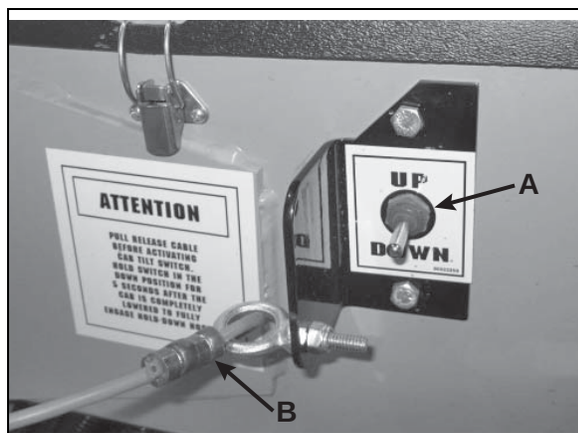


Figura 2

A - Seletor de comando de inclinação da cabine

B - Cabo de liberação da escora de segurança

Para inclinar a cabine

Na maioria dos casos, o seletor de comando de inclinação da cabine está localizado na longarina do chassi à esquerda (Figura 2). O cabo de liberação da escora de segurança está localizado na longarina à esquerda, ao alcance do interruptor de inclinação.

⚠ Advertência

Certifique-se de que nenhuma parte do corpo esteja sob a cabine durante operações de inclinação. Mantenha-se afastado da traseira da cabine e evite que a cabine o atinja enquanto estiver sendo suspensa. Negligências nesse sentido podem acarretar ferimentos graves ou morte.

⚠ Advertência

Verifique se a escora de segurança está devidamente acoplada antes de trabalhar sob a cabine. A escora de segurança deve ser capaz de se mover livremente para um acoplamento automático. Sempre verifique a escora de segurança antes de trabalhar sob da cabine e faça a devida manutenção desse importante sistema de segurança. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.

1. Localize o seletor de comando de inclinação da cabine e o cabo de liberação da escora de segurança.
2. Puxe o cabo de liberação da escora de segurança e segure-o para trás.
3. Enquanto segura o cabo para trás, mova o seletor de comando de inclinação até a posição PARA CIMA.
4. Depois que a cabine tiver percorrido aproximadamente 381 mm (15 polegadas), solte o cabo da escora de segurança e continue inclinando a cabine.
5. Conforme a cabine se aproxima da posição de 45°, observe a escora de segurança cair sobre o cilindro de inclinação do lado do motorista do chassi. (Figura 3 e Figura 4) PARE!
6. Depois que a escora de segurança tiver caído sobre o cilindro, mova o seletor de comando de inclinação até a posição DOWN (Figura 2) e abaixe a cabine ligeiramente até que a escora de segurança descanse inteiramente na parte superior do cilindro de inclinação (Figura 3).
7. Certifique-se de que a escora de segurança esteja em repouso corretamente na parte superior do cilindro de inclinação. Puxe o cabo de liberação da escora de segurança e verifique se a escora de segurança está bem fixa. Ele não deve se mover com o peso da cabine na escora.



Figura 3

A - Cilindro de inclinação

B - Escora de segurança

C - Cabo de liberação da escora de segurança

A escora de segurança (B) está em repouso, alinhada ao cilindro de inclinação (A). A escora de segurança está devidamente acoplada.

Para abaixar a cabine

1. Mova o seletor de comando de inclinação da cabine até a posição UP e levante a cabine ligeiramente até que a escora de segurança se solte da parte superior do cilindro de inclinação.
2. Puxe o cabo de liberação da escora de segurança para trás e segure-o nessa posição.
3. Mova o seletor de comando de inclinação até a posição DOWN com a escora de segurança desacoplada e deixe a cabine abaixar até sua trava traseira.
4. Segure o seletor de comando de inclinação da cabine DOWN por 5 segundos depois que a cabine alcançar uma posição de repouso nas unidades de trava inferiores, para garantir que as travas mecânicas da cabine estejam totalmente acopladas.

Advertência

Verifique se a trava da cabine está totalmente acoplada antes de abaixar a cabine. Se a trava da cabine não estiver devidamente bloqueada, a cabine poderá inclinar enquanto o veículo estiver em movimento, resultando em ferimentos graves ou morte.

Advertência

Se uma trava da cabine falhar ou se ocorrer um defeito no sistema de inclinação, a escora de segurança foi projetada para atuar como um retentor secundário. Verifique se o cabo de liberação está operando livremente e se a escora de segurança está em repouso contra o cilindro de inclinação quando a cabine estiver na posição abaixada e travada. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.



Figura 4

A escora de segurança (B) **NÃO** está em repouso e alinhada ao cilindro de inclinação (A). A escora de segurança **NÃO** está devidamente acoplada.

3.1.4 Bancos

Bancos com suspensão

Todos os tratores Kalmar têm um banco com suspensão a r como equipamento de série.

Advertência

Devido ao deslocamento vertical dos bancos com suspensão, o operador deve assegurar que exista espaço suficiente acima da cabeça quando o banco estiver no topo do seu percurso ascendente. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.

Ajuste dos bancos

Consulte o pacote de informações fornecido pelo fabricante do banco junto com o veículo ou procure o decalque localizado na base do banco. Sua concessionária Kalmar local pode ajudá-lo em caso de dúvidas.

Ajuste o banco até uma posição confortável na qual o operador tenha controle total de todos os controles e visores da cabine. Essa posição pode ser obtida por meio de uma mudança na pressão de ar da suspensão, o que modifica a altura. A posição para frente e para trás é obtida movendo a almofada do banco para trás ao longo de suas corredeiras. Depois de chegar a essa posição, aperte a trava do cinto de segurança com firmeza em ambos os lados. A trava impedirá que o banco seja levantado acima dessa posição. Agora, a suspensão pneumática do banco pode ser ajustada de acordo com a firmeza desejada pelo operador.

Advertência

Apenas ajuste o banco do motorista quando o veículo estiver estacionado. O banco pode se mover de forma repentina e inesperada, resultando na perda de controle do veículo, em ferimentos graves ou morte.

Advertência

O trator Kalmar foi projetado e equipado para transportar apenas o motorista (salvo se construído com um banco para instrutor). Nunca permita que mais alguém ande de carona dentro ou fora da cabine. O transporte de passageiros é extremamente perigoso, podendo resultar em ferimentos graves ou morte. NUNCA TRANSPORTE PASSAGEIROS COM O SEU TRATOR KALMAR.

3.1.5 Medidores, controles e indicadores do painel de instrumentos

Visão geral do painel de instrumentos

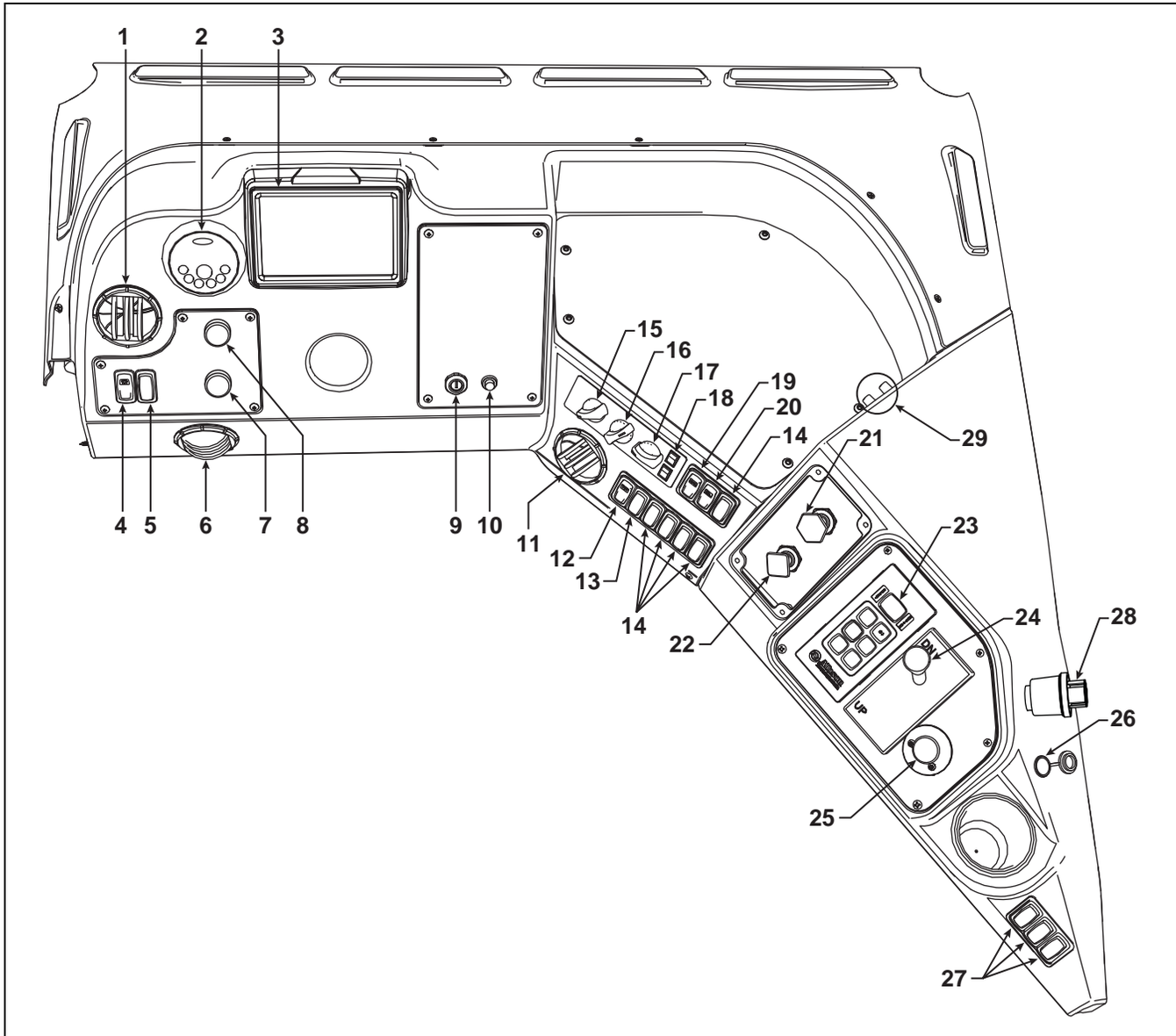


Figura 5

S=de série A=opcionais atribuídos

U=Opções não atribuídas

POS	Nome	Trator DOT/EPA de série	Trator fora de estrada
1	Difusor de ar	S	S
2	Rádio	A	A
3	Painel de medidor principal	S	S
4	Interruptor dos faróis	S	S
5	Interruptor regulador de luz	S	A
6	Difusor de ar	S	S
7	Interruptor do limpador traseiro	A	A
8	Interruptor do limpador dianteiro	S	S
9	Chave de ignição	S	S
10	Partida com botão de ação	A	A
11	Difusor de ar	S	S
12	Luz de teto	S	S
13	Buzina pneumática	A	A
14	Interruptores de opção	U	U
15	Controle do aquecedor	S	S
16	Controle do aquecedor	S	S
17	Controle do aquecedor	S	S
18	Controle do aquecedor	S	S
19	Holofote dianteiro	S	S
20	Holofote traseiro	S	S
21	Suprimento de ar da carreta	S	S
22	Controle dos freios de estacionamento	S	S
23	Câmbio da transmissão	S	S
24	Controle da 5ª roda	S	S
25	Controle de trava da 5ª roda	S	S
26	Tomada	A	A
27	Interruptores de opção	U	U
28	Indicador de restrição de ar	A	A
29	Parafusos prisioneiros	A	A

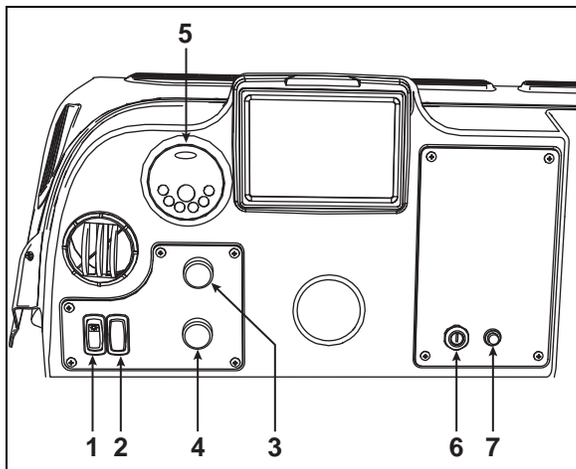


Figura 6
Painel de instrumentos esquerdo

Painel de instrumentos esquerdo

1. **Interruptor dos faróis**
Controla faróis e luzes de marcha no trator e na carreta. Esse interruptor também ativa as luzes interiores dos medidores e do painel de instrumentos quando os faróis ou as luzes de marcha estão acesos.
2. **Interruptor regulador de luz (opcional)**
Controla o nível de luz dos controles do painel de instrumentos
3. **Interruptor do limpador dianteiro**
Opera o para-brisas dianteiro. Girar o controle no sentido horário aumenta a velocidade do limpador. Girar o controle no sentido anti-horário estaciona completamente o limpador.
4. **Interruptor do limpador traseiro (opcional)**
Opera o para-brisas traseiro. Girar o controle no sentido horário aumenta a velocidade do limpador. Girar o controle no sentido anti-horário estaciona completamente o limpador.
5. **Rádio (opcional)**
Consulte o manual do proprietário publicado pelo fabricante para obter informações sobre recursos e operação.
6. **Chave de ignição**
Interruptor padrão usado para ligar o trator. Consulte a página 25 para obter mais informações.
7. **Contato de partida com botão de ação**
Método opcional para ligar o trator. Consulte a página 26 para obter mais informações.

Painel de medidor principal

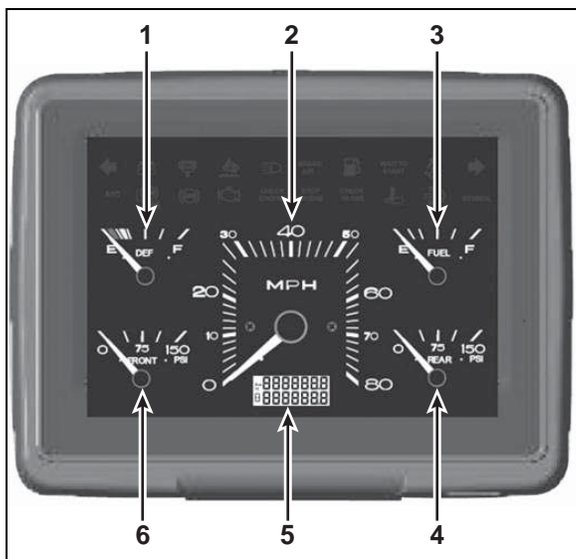


Figura 7
Painel de medidor principal

1. **Medidor de DEF**
Indica o nível de fluido de escapamento de diesel no tanque, em incrementos de 1/4. Somente para tratores DOT/EPA.
- Voltímetro**
Indica o status do sistema de carga em volts. Se o motor estiver em funcionamento, o medidor indicará a tensão de saída do alternador. Se o motor não estiver em funcionamento, o voltímetro indicará a tensão de saída da bateria. Somente para tratores fora da estrada.
2. **Velocímetro**
Indica a velocidade do veículo em M.P.H. ou K.P.H. Esse medidor também pode ser fornecido com um recurso de hodômetro integrado.
3. **Indicador de combustível**
Indica o nível de combustível no tanque, em incrementos de 1/4.
4. **Medidor de pressão do ar de freio traseiro**
Indica a pressão do ar no sistema de ar traseiro em P.S.I.
5. **Hodômetro e horímetro**
Indica a distância percorrida pelo veículo em milhas e o total de horas de operação.
6. **Medidor de pressão do ar de freio dianteiro**
Indica a pressão do ar no sistema de ar dianteiro em P.S.I.



Figura 8
Luzes indicadoras no painel de medidor principal

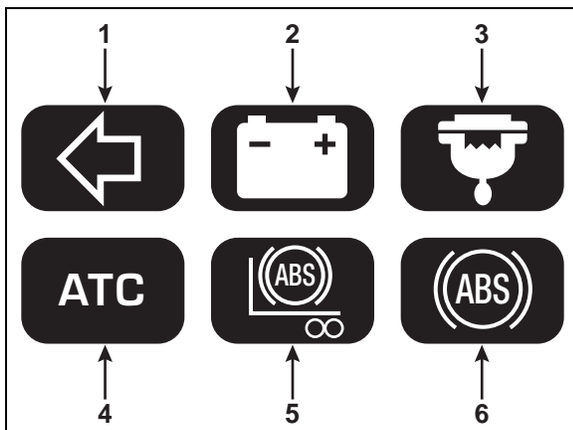


Figura 9
Luzes indicadoras da esquerda

Luzes indicadoras

As luzes indicadoras estão localizadas ao longo da parte superior do painel de medidor principal (Figura 8). Os indicadores de série estão listados abaixo:

Luzes indicadoras da esquerda

1. **Sinal de virar à esquerda**
Indica que o sinal de virar à esquerda está ligado ao piscar.
2. **Carregador**
Indica que o sistema de recarga não está funcionando apropriadamente e a bateria está baixa.
3. **Água no combustível**
Indica a detecção de água no sistema de combustível, e é necessário corrigi-la.
4. **ATC**
Indica que o controle de tração automática está em operação.
5. **ABS da carreta**
Indica que o sistema de freios antitravamento da carreta está em operação.
6. **ABS do trator**
Indica que o sistema de freios antitravamento do trator está em operação.

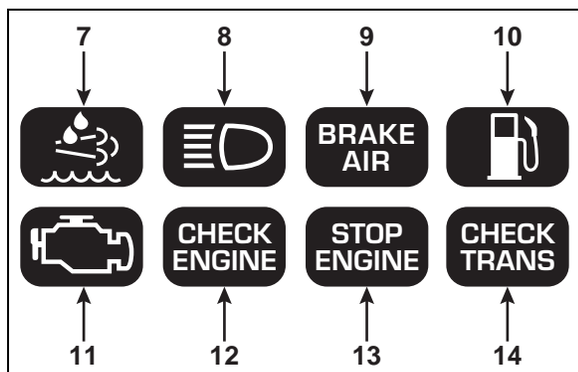


Figura 10
Luzes indicadoras de centro

Luzes indicadoras de centro

7. Nível baixo de DEF

Indica que o nível de fluido de escapamento está baixo e deve ser abastecido. Somente para tratores DOT/EPA.

A função da lâmpada indica os seguintes estados:

Baixo: primeiro alerta ao motorista de que o nível do agente redutor está baixo. A luz do DEF estará fixa.

Advertência: aviso intermediário para o motorista de que a queda de potência será ativada se o agente redutor não for recarregado. A luz do DEF começará a piscar.

Baixo nível de indução: segundo aviso ao motorista de que o agente redutor está e que a queda de potência será ativada a este nível. A luz DEF piscará e a luz de alerta âmbar ficará fixa.

Indução severa: quando o tanque de DEF estiver vazio e um ciclo chave tiver ocorrido ou após uma operação ociosa estendida, o veículo será restrito a um limite de 5 MPH e R.P.M. A luz DEF piscará e a luz vermelha ficará fixa.

8. Farol alto

Indica que o farol alto foi ativado.

9. Freio de ar

Alerta o motorista de que a pressão de ar do sistema de freio está em 70 P.S.I. (4,83 bar) ou menor.

10. Combustível baixo

Indica que o tanque de combustível tem 1/8 do tanque ou menos de combustível restante.

11. Luz indicadora de anomalia (MIL)

Indica que o motor não está funcionando corretamente e deve ser verificado. Somente para tratores DOT/EPA.

12. Verificação de motor

Alerta o motorista de que o motor tem um problema que necessita de atenção imediata. Desligue o trator imediatamente e preste assistência.

13. Parada de motor

Indica que ocorreu uma condição séria. Desligue o trator imediatamente e preste assistência.

14. Verificação de transmissão

Alerta o motorista para verificar a transmissão/nível do fluido da transmissão.

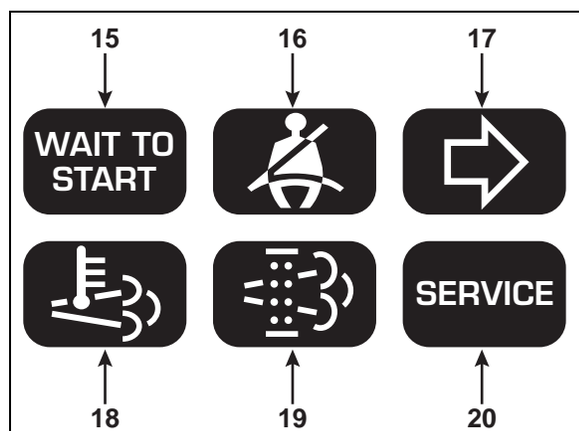


Figura 11
Luzes indicadoras da direita

Luzes indicadoras da lateral direita

15. **Esperar para iniciar**
Indica que a temperatura do motor está muito baixa para ligar o motor imediatamente. Espere até que o motor seja devidamente aquecido antes de ligá-lo.
16. **Cinto de segurança**
Indica que o cinto de segurança deve ser colocado.
17. **Sinal de virar à direita**
Indica que o sinal de virar à direita está ligado ao piscar.
18. **Temperatura alta de sistema de escapamento**
Indica que temperaturas altas do sistema de escapamento existem. Desligue o motor e deixe o sistema de escapamento esfriar antes de religar o motor. Consulte a seção sobre o Sistema de Escapamento para obter mais informações. Somente para tratores DOT/EPA.
19. **Regeneração necessária do DPF (filtro de partículas de diesel)**
Indica que o filtro de partículas de diesel necessita de regeneração dentro das próximas 2-6 horas de operação. Consulte a seção sobre o Sistema de Escapamento para obter mais informações. Somente para tratores DOT/EPA.
20. **Manutenção**
Indica que o trator necessita de manutenção imediata.

Painel de instrumentos central

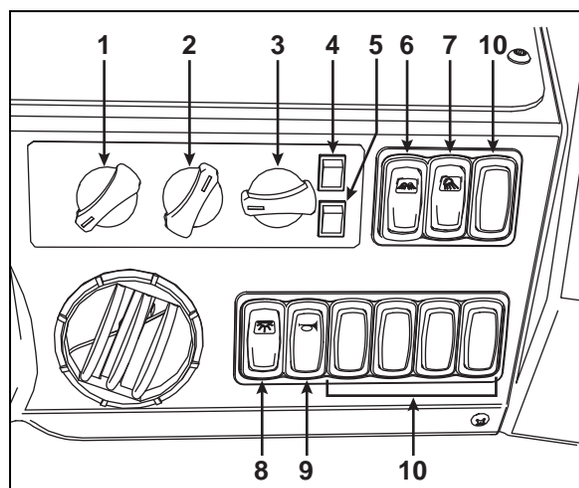


Figura 12
Painel de instrumentos central

1. **Controle de velocidade da ventoinha**
Ajusta a velocidade da ventoinha. Gire o botão no sentido horário para aumentar a velocidade. O sentido anti-horário completo é a posição OFF.
2. **Seletor de modo**
Direciona o fluxo de ar para o compartimento de passageiro ou ao para-brisa para descongelar.
3. **Controle de temperatura**
Controla a temperatura do ar que flui para a cabine. O mostrador pode ser girado entre COLD (sentido anti-horário completo) e HOT (sentido horário completo) para obter a quantidade desejada de calor ou de ar frio.
4. **Interruptor de recirculação de ar**
Recircula o ar no compartimento de passageiro.
5. **Interruptor de ar condicionado (Opcional)**
Ativa o compressor de ar condicionado quando o ar condicionado opcional está instalado.
6. **Holofotes dianteiros**
Ativa os holofotes na dianteira do veículo.
7. **Holofote traseiro**
Ativa os holofotes na traseira do veículo.
8. **Luz de teto**
Ativa a luz interior da cabine.
9. **Buzina pneumática**
Ativa a buzina pneumática.
10. **Interruptores opcionais**

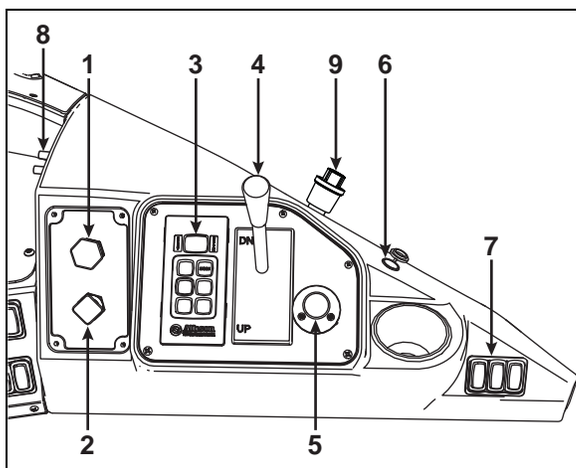


Figura 13
Painel de instrumentos direito

Painel de instrumentos direito

1. **Suprimento de ar da carreta**
Ativa o suprimento de ar da carreta. (Consulte a página 37, Controles de suprimento de ar da carreta e do freio de estacionamento.)
2. **Controle dos freios de estacionamento**
Opera os freios de estacionamento no veículo e na carreta. (Consulte a página 37, Freio de estacionamento)
3. **Seletor de câmbio de transmissão**
Seleciona a faixa operacional da transmissão. (Consulte a página 32, Transmissão.)
4. **Alavanca de controle da lança**
Opera a lança hidráulica e a quinta roda. (Consulte a página 40, Operação da lança hidráulica.)
5. **Controle de destravamento da quinta roda**
Engata o mecanismo de travamento das garras da quinta roda. (Consulte a página 40, Válvula de controle de destravamento da quinta roda.)
6. **Tomada**
A porta acendedor de cigarro fornece 12 volts de energia.
7. **Interruptores opcionais**
8. **Parafusos prisioneiros**
Fornece pontos de conexão positivos e negativos para rádio CB ou outros dispositivos.
9. **Indicador de restrição de ar**
Monitora a resistência do fluxo de ar através do sistema de filtro de ar. Se houver uma restrição significativa, o botão indicador aparecerá, indicando que está na hora de mudar o filtro de ar. Aperte o botão para redefinir o indicador.

Controle dos sinais de seta, farol alto e pisca-alerta de emergência

O controle montado em coluna no trator Kalmar tem três funções. Ele está localizado no lado esquerdo da coluna de direção (Figura 14).

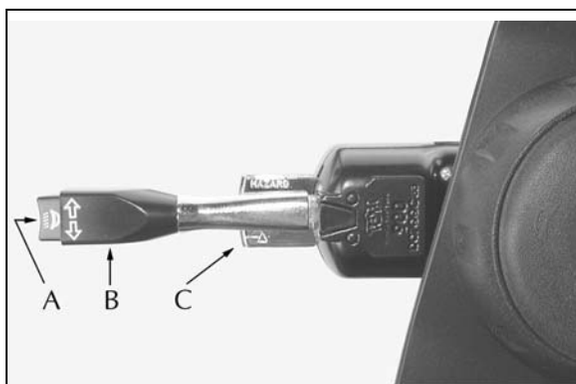


Figura 14
A - Interruptor de farol alto
B - Alavanca de sinal de seta
C - Interruptor do pisca-alerta de emergência

1. Mover a alavanca (Figura 14, B) para frente ativa o sinal de seta para a direita. Mover a alavanca para trás ativa o sinal de seta para a esquerda. O sinal de seta não é cancelado automaticamente, devendo ser retornado à posição central (OFF) manualmente depois de acionado. As setas verdes na luz do painel de instrumentos se acendem e piscam quando o interruptor é ativado.
2. O botão na extremidade da alavanca opera as luzes de farol alto (Figura 14, A). Os faróis devem estar ligados para que o interruptor funcione. Quando os faróis altos forem ligados, o indicador de farol alto no painel de instrumentos se acenderá.
3. O interruptor de puxar abaixo da alavanca ativa o pisca-alerta de emergência (Figura 14, C). Puxar esse interruptor liga o pisca-alerta. Para desligar o pisca-alerta, mova a alavanca de sinal de seta para frente ou para trás.



Figura 15
Travamento diferencial controlado pelo motorista

Travamento diferencial controlado pelo motorista

(Opcional em eixos de tração)

Os eixos de tração podem estar equipados com um travamento diferencial controlado pelo motorista. Isto é um dispositivo de tração acionado a ar servo-controlado que pode ser controlado manualmente para dentro da cabine do operador. Acionando um controle montado no painel de instrumentos, o operador pode travar ou destravar o diferencial.

⚠ Advertência

O diferencial não deve estar engatado durante viagens em velocidades mais altas ou descidas íngremes com tração limitada.

- **Quando o diferencial estiver totalmente travado, o veículo terá capacidade de esterçamento reduzida. Não use o diferencial ao dirigir em velocidades mais altas. Fazer isso pode resultar na perda do controle do veículo, em ferimentos graves ou morte.**
- **O diferencial não deve estar engatado durante descidas íngremes com tração limitada. Isso pode resultar na perda do controle do veículo, em danos aos componentes, ferimentos graves ou morte. Consulte o fabricante do eixo para conhecer os procedimentos corretos de manutenção e operação.**

Interruptores de ignição

O interruptor de ignição de série no trator Kalmar é do tipo chave, semelhante ao encontrado em automóveis. O botão de ação e outros tipos de interruptores de ignição são instalados como equipamentos opcionais.

Ignição tipo chave

Há três posições: OFF (Desligado), ACCESSORY (Acessório) e RUN/START (Início/partida). A posição totalmente à esquerda (sentido anti-horário) é a posição OFF (Desligado). A segunda posição à direita (sentido horário) é a posição ACCESSORY (Acessório). A terceira posição à direita (sentido horário) é a posição RUN/START (Início/partida).

A posição RUN/START (Início/partida) é usada para acionar o motor de partida. Mover o interruptor para a posição totalmente a direita aciona o motor de partida e, após a liberação da chave, o interruptor permanece automaticamente na posição RUN (Início).

A posição ACCESSORY (Acessório) ativa o circuito acessório elétrico do trator.

A posição OFF (Desligado) corta toda a energia para o sistema elétrico e desliga o motor.

AVISO

A posição OFF (Desligado) no interruptor tipo chave de três posições de série foi projetada para funcionar como a parada do motor. Não há nenhum outro dispositivo de parada de motor além do interruptor de ignição no trator Kalmar de série.

Contato de partida com botão de ação

Contatos de partida com botão de ação são opcionais em tratores Kalmar. Existem dois tipos básicos de interruptores de ignição alternados: de três posições e de duas posições.

O tipo de três posições funciona como o tipo chave padrão, com as posições OFF (Desligado), ACCESSORY (Acessório) e RUN (Início). O botão aciona o contato de partida somente quando o interruptor está na posição RUN (Início).

O interruptor de duas posições tem apenas as posições OFF (Desligado) e RUN (Início). Ele não tem recursos para a posição ACCESSORY (Acessório). O botão aciona o contato de partida somente na posição RUN (Início).

Cuidado

Se o motor não começar a operar em 30 segundos, solte o interruptor de partida e aguarde 3 minutos para que o motor de partida esfrie. Se ainda não for possível dar partida no motor depois de três tentativas repetidas, interrompa o processo e determine a causa. O motor de partida pode ser danificado por tentativas repetidas de dar partida no motor.

AVISO

Alguns veículos podem estar equipados com sistemas de desligamento opcionais ou com interruptores de partida opcionais. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar em caso de dúvidas sobre o funcionamento de quaisquer interruptores de partida ou sistemas de desligamento opcionais.

Para dar partida no veículo, consulte a página 30, Dar partida no motor.

3.1.6 Equipamentos elétricos

Conexões de acessórios

O chicote de fiação no trator Kalmar foi projetado para dar suporte a vários opcionais do veículo. Esses opcionais podem ou não já estar no seu veículo. Se qualquer equipamento elétrico for instalado no veículo após a saída da fábrica, primeiro entre em contato com a sua concessionária Kalmar. A concessionária pode fornecer informações sobre as modificações e instalações elétricas adequadas. Em geral, haverá uma localização para acessórios no chicote em que essas instalações deverão ser feitas. Não corra o risco de danificar seu veículo ou anular a garantia fazendo modificações elétricas deficientes e inadequadas. Primeiro entre em contato com a sua concessionária Kalmar.

Relés/disjuntores/fusíveis

O trator Kalmar é equipado com duas placas de alimentação. Uma placa de alimentação está localizada na cabine sob o painel central do painel. A segunda placa de alimentação está localizada no chassi sobre a transmissão do lado esquerdo. Veja os seguintes valores para fusíveis, disjuntores e relés locais.

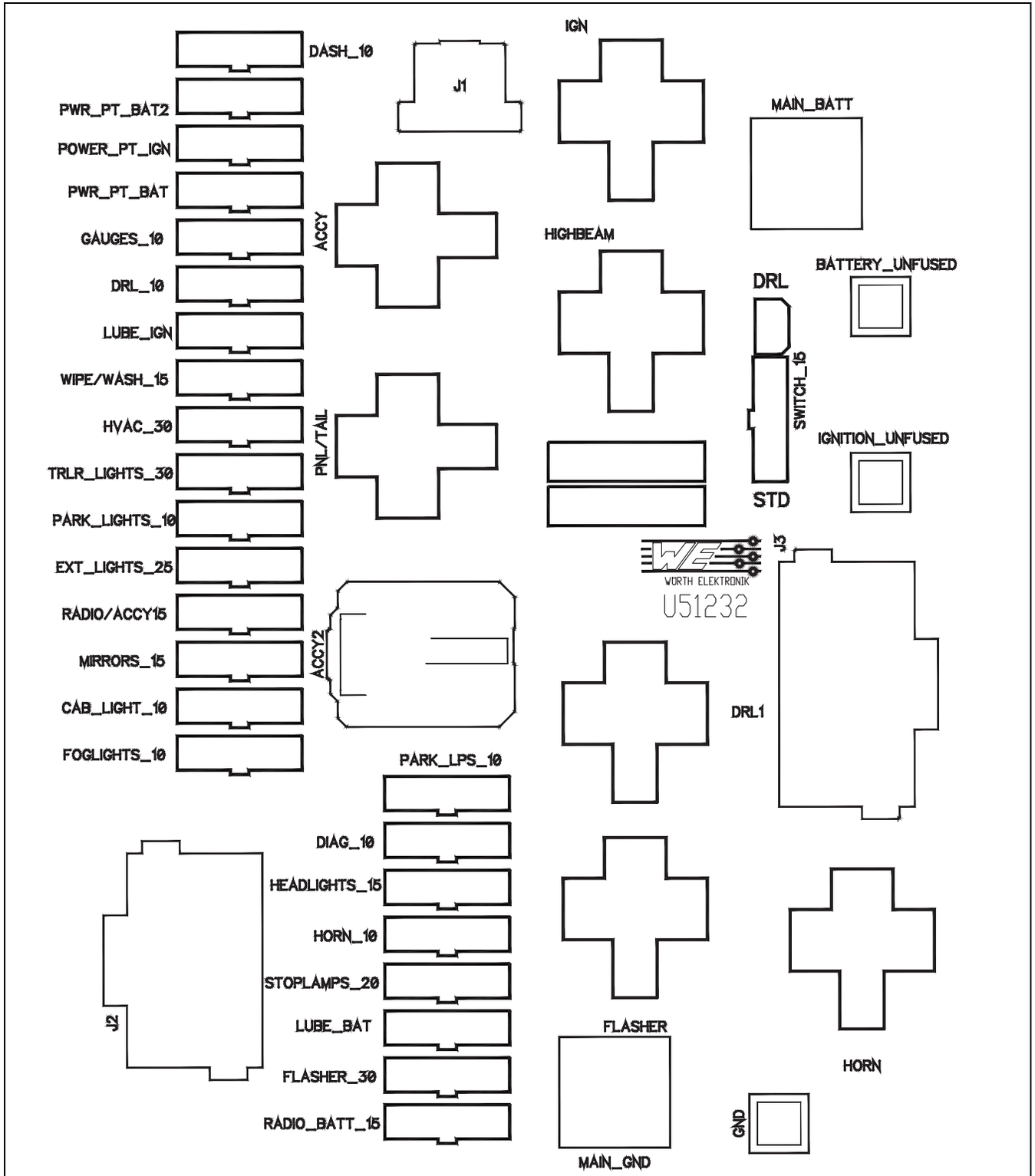


Figura 16
Placa de alimentação da cabine

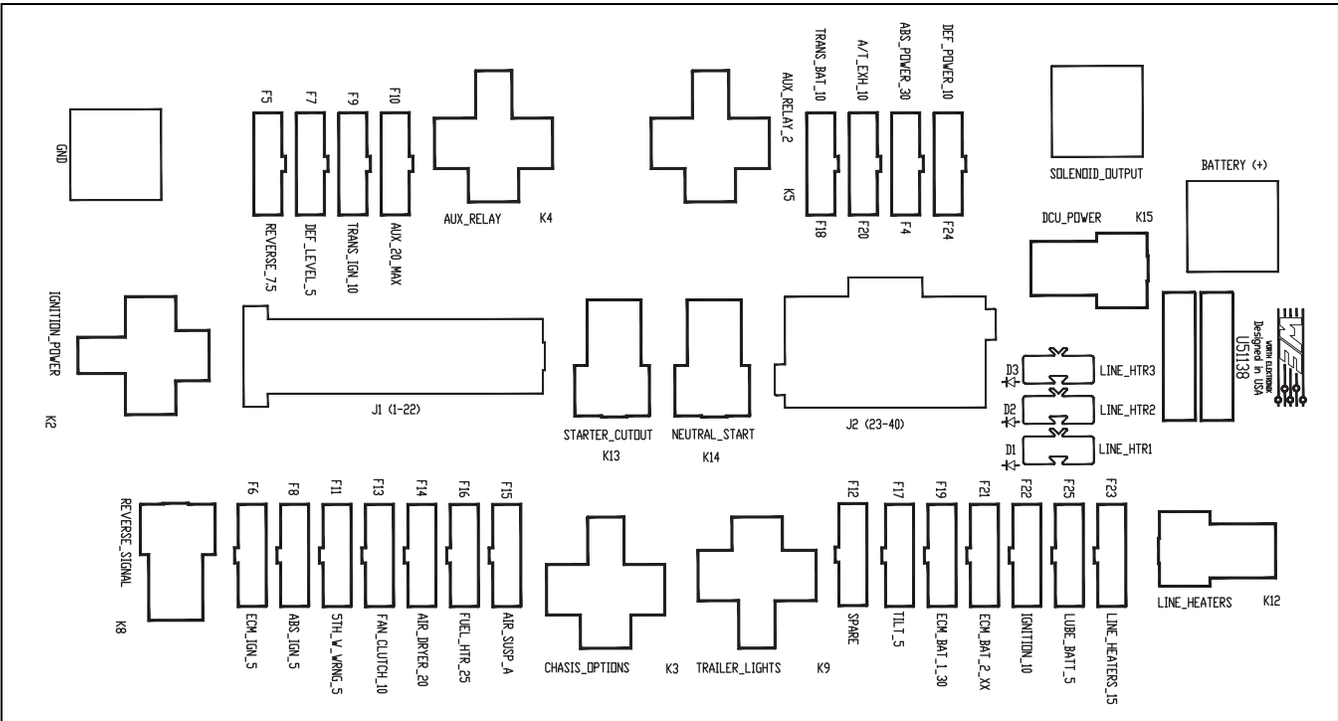


Figura 17
Placa de alimentação do chassis

3.1.9 Sistema de proteção passiva para os ocupantes

O TRATOR KALMAR ESTÁ EQUIPADO COM CINTOS DE SEGURANÇA. ELAS DEVEM SER USADAS SEMPRE QUE O VEÍCULO ESTIVER EM OPERAÇÃO.

Operação dos cintos de segurança

Advertência

Sempre utilize cintos de segurança quando o veículo estiver em operação. No caso de uma parada súbita ou de um acidente, os ocupantes sem cinto de segurança podem ser lançados sobre a cabine ou contra o para-brisa, resultando em ferimentos graves ou morte.

O sistema de cintos de segurança utilizado em tratores Kalmar é uma proteção passiva para uso no colo com um retrator automático.

Antes de apertar o cinto de segurança, ajuste o banco até uma posição de condução confortável. Para apertar o cinto, puxe-o abaixo ao longo dos quadris e insira a lingueta na fivela.

Para soltar o cinto de segurança, pressione o botão na fivela e o cinto se retrairá automaticamente.

3.2 Chassi

3.2.2 Trem de força

Motor

Os tratores Kalmar vêm equipados com uma variedade de motores. A Kalmar fornece o Manual de Operações do Motor do fabricante com cada veículo.

Cuidado

É de responsabilidade do operador ler o Manual de Operações do Motor e seguir todas as instruções fornecidas pelo respectivo fabricante. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos.

O desempenho do motor é muito importante para o bom funcionamento do trator Kalmar. Negligências em manter e operar qualquer motor adequadamente podem acarretar reparos muito caros e resultar em um extenso tempo de inatividade. **CONHEÇA SEU MOTOR E FAÇA A DEVIDA MANUTENÇÃO!**

AVISO

Este manual contém apenas as informações básicas sobre o funcionamento do motor, aplicáveis especificamente ao trator Kalmar ou a todos os motores a diesel. Para obter informações adicionais, entre em contato com fabricante do componente individual, diretamente ou via internet, para obter manuais.

Se você não receber um Manual de Operações do Motor, entre em contato com a sua concessionária Kalmar.

Cuidado

Negligências em ler e seguir as instruções do fabricante referentes ao funcionamento do motor podem acarretar danos graves ao motor. Leia o Manual de Operações do Motor antes de operar este veículo.

Dar partida no motor

Perigo

Nunca tente ligar o veículo em qualquer posição que não seja a do banco do motorista. A tentativa de ligar o veículo em pé, fora da cabine ou no compartimento do motor pode fazer com que o veículo se mova descontroladamente, causando ferimentos graves ou morte.

Advertência

Sempre acione o freio de estacionamento e coloque a alavanca de câmbio em ponto morto antes de tentar dar partida no motor. Negligências nesse sentido poderão fazer com que o veículo se mova de forma repentina e inesperada quando o contato de partida for acionado. Isso poderá resultar em ferimentos graves ou morte.

Cuidado

Todos os tratores Kalmar foram projetados para serem ligados **SOMENTE EM PONTO MORTO**. Se o veículo que você está operando for acionado na posição em marcha, **NÃO DIRIJA O VEÍCULO**. Desligue o veículo e providencie o conserto do sistema de travamento do ponto morto antes de operar o veículo.

As informações a seguir são fornecidas como orientação geral. Sempre siga todas as instruções fornecidas no Manual de Operações do Motor do fabricante. Diferentes marcas e modelos de motores têm características operacionais e especificações diferentes. Existem algumas orientações importantes que devem ser seguidas ao ligar qualquer trator Kalmar equipado com um motor a diesel. Essas orientações estão listadas abaixo.

Para ligar um veículo equipado com o sistema de partida elétrica padrão, siga estas etapas:

Procedimento para a partida

AVISO

*Todos os tratores Kalmar foram projetados para serem ligados **SOMENTE EM PONTO MORTO**. O contato de partida não deverá ser acionado se o veículo estiver em qualquer outra marcha.*

1. Acione o freio de estacionamento.

2. Coloque o controle de transmissão em PONTO MORTO.
3. Acione os freios de serviço usando a válvula de pedal montada e mantenha os freios nessa posição.
4. Gire o interruptor de ignição até a posição OFF (Desligado). Se o veículo não estiver equipado com um sistema de desligamento de motor operado por ignição, use o botão ou controle de desligamento de motor para desligar o motor.
5. Espere até que a luz de espera para partida se apague no painel de instrumentos, caso o veículo esteja equipado com esse tipo de luz.
6. Gire a chave até a posição START (Partida). Quando o motor começar a operar, solte a chave e deixe o interruptor na posição RUN (Início).

AVISO

Se o motor não começar a operar em 30 segundos, solte o interruptor de partida e aguarde 3 minutos para que o motor de partida esfrie. Se ainda não for possível dar partida no motor depois de três tentativas repetidas, interrompa o processo e determine a causa. O motor de partida pode ser danificado por tentativas repetidas de dar partida no motor.

Desligamento do motor

Motores a diesel geram grandes quantidades de calor. As peças internas em qualquer motor a diesel precisam esfriar antes do desligamento do motor. O operador deve permitir que o motor permaneça em ponto morto por pelo menos 3 minutos antes de desligá-lo. Esse período de resfriamento permite que o líquido de arrefecimento dissipe o calor interno do motor. Desligar um motor quente sem um período de resfriamento pode causar um aumento imediato e excessivo na temperatura. Isso pode danificar seriamente os componentes internos do motor.

AVISO

Sempre consulte o Manual de Operações do Motor para obter informações completas sobre os procedimentos de desligamento do motor.

Procedimento de desligamento

1. Coloque a transmissão em ponto morto.
2. Acione o freio de estacionamento.
3. Deixe o motor ligado em ponto morto por pelo menos 3 minutos.
4. Gire o interruptor de ignição até a posição OFF (Desligado). Se o veículo não estiver equipado com um sistema de desligamento de motor operado por ignição, use o botão ou controle de desligamento de motor para desligar o motor.
5. Certifique-se que todos os acessórios elétricos e luzes estejam desligados e que o veículo esteja em PONTO MORTO.

AVISO

Negligências em seguir as orientações do fabricante referentes aos procedimentos de desligamento do motor podem causar sérios danos ao motor.

Óleo do motor

Sempre consulte o Manual de Operações do Motor para obter informações completas sobre as exigências de óleo do motor. Intervalos de manutenção, tipos de óleo e quantidades de reabastecimento são temas abordados no Manual de Operações do Motor. LEIA-O!

Transmissão

Os tratores de série estão equipados com uma transmissão automática Allison. Esta transmissão de serviço pesado é projetada para operações em ritmo "para e anda". Um Manual do Operador da Transmissão Allison é fornecido com cada trator Kalmar. Este manual fornece informações importantes sobre a operação da transmissão.

As seguintes informações podem ser encontradas no Manual do Operador da Allison:

1. Seleção de marchas
2. Mudança de marcha da transmissão
3. Dicas de condução
4. Cuidados e manutenção
5. Verificação d nível de óleo com a alavanca de câmbio
6. Verificação/remoção de códigos de falha
7. Prognóstico

 **Cuidado**

O operador deste veículo deve ler e seguir as instruções no Manual do Operador da Allison. Negligências nesse sentido podem acarretar sérios danos ao veículo ou ferimentos pessoais.

As marchas de câmbio até a marcha à ré da transmissão são controladas pelo ECM (módulo de controle eletrônico).

Estacionamento com uma transmissão automática

A transmissão Allison não tem uma posição de PARK (Estacionamento) como uma transmissão de automóvel. Para obter informações sobre como estacionar corretamente o seu trator Kalmar, consulte as seguintes seções deste manual:

Página 37, Estacionar o veículo

Página 37, Freio de estacionamento

Eixos

Os tratores Kalmar podem ser encomendados com uma variedade de configurações, marcas e modelos de eixos. É importante consultar as informações do fabricante do seu eixo específico. Você pode obter informações sobre a operação e a manutenção de eixos com a concessionária Kalmar local. As

informações a seguir são genéricas e podem não se aplicar ao seu eixo específico.

AVISO

Este manual não contém informações operacionais completas sobre qualquer eixo. O operador deve obter e consultar as informações do fabricante do eixo referentes a procedimentos de operação, manutenção e serviço.

Temperatura de operação do eixo

Normalmente, a temperatura de operação do eixo não deve ir além de 37°C (100°F) acima da temperatura ambiente. Temperaturas de operação acima de 110°C (230°F) aumentam significativamente a taxa de oxidação do lubrificante e encurtam sua vida útil efetiva. Isso demanda mudanças mais frequentes.

Eixos traseiros com diferenciais de travamento

Os tratores Kalmar podem estar equipados com várias combinações de diferenciais e eixos especiais. Devido ao efeito de diferenciais especiais na operação do veículo, é importante entender como o seu diferencial específico funciona. Diferenciais de travamento ou de deslizamento limitado não são equipamentos de série em tratores Kalmar. Se você não sabe se o seu veículo está equipado com um eixo especial e com um diferencial, entre em contato com a concessionária Kalmar.

Diferencial de travamento positiva "sem giro"

Os tratores Kalmar podem estar equipados com um diferencial opcional "sem giro". Esse diferencial de travamento tem características operacionais muito especiais. É **MUITO IMPORTANTE QUE O OPERADOR DE UM VEÍCULO EQUIPADO COM ESSE RECURSO OBTENHA E SIGA TODAS AS INFORMAÇÕES DE OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO FORNECIDAS PELO FABRICANTE DO DIFERENCIAL**. Contate a concessionária Kalmar para obter assistência com a operação e a manutenção desse diferencial.

3.2.4 Sistema pneumático e freios

Perigo

Os freios devem ser mantidos em boas condições de funcionamento. Operar um veículo com freios mal conservados ou desgastados pode causar uma perda de controle do veículo. Por sua vez, isso pode acarretar ferimentos graves ou morte. Apenas dirija o veículo se os freios estiverem funcionando corretamente.

Cuidado

Não permita o acúmulo de umidade nos tanques de ar. Os tanques de ar devem ser drenados diariamente. Negligências em drenar os tanques de ar podem causar danos ao sistema de freios pneumático e acarretar ferimentos.

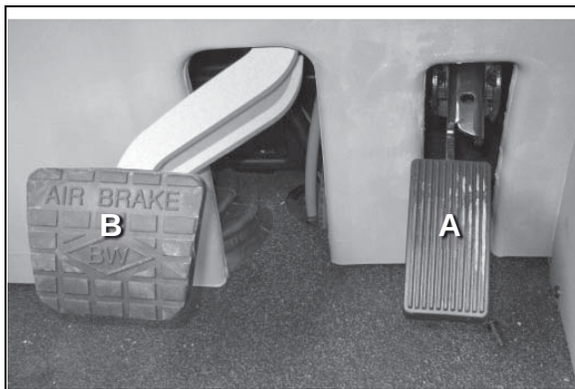


Figura 18

A - Pedal do acelerador

B - Pedal/pedal do freio

Os tratores Kalmar vêm equipados com um sistema de freios pneumático (de ar). Esse sistema tem duas partes básicas: os freios de serviço e as cuícas de freio de estacionamento.

Os freios de serviço são a parte do sistema que o motorista utiliza ao operar a válvula de pedal acionado com o pé (ou simplesmente pedal) na cabine (Figura 18).

Os freios de serviço são os freios principais utilizados pelo operador. Eles necessitam de ar para funcionarem. Se não houver ar suficiente no sistema, os freios de serviço não serão acionados.

As cuícas de freio são utilizadas para estacionar o veículo. Elas também são chamadas de freios de estacionamento porque o controle dos freios de estacionamento também aciona as cuícas de freio. As cuícas de freio utilizam a força mecânica de uma mola para operar. Elas não precisam de ar para operar, mas precisam de ar para serem liberadas. Se houver perda de pressão no sistema, essas cuícas de freio serão acionadas automaticamente. É por isso que elas são às vezes chamadas de freios de "emergência". Lembre-se de que, se não houver ar no sistema, as cuícas de freio (de estacionamento) não serão totalmente liberadas.

Indicadores de pressão de ar baixa

Quando a pressão do ar no sistema de freios estiver abaixo de 70 P.S.I. (4,83 bar), o alarme de advertência soará, e o indicador de advertência de pouco ar no painel de instrumentos ficará aceso. O manômetro de ar indicará baixa pressão de ar no sistema. A campainha de advertência se desligará depois que a pressão do ar atingir 70 P.S.I. (4,83 bar) (consulte a página 22).

Se a luz de advertência e o alarme sonoro não se desligarem pelo menos 5 minutos após o arranque, desligue o motor e determine por que o sistema pneumático não está sendo carregado.

Se o alarme sonoro ou a luz indicadora de pouco ar indicar perda de pressão do ar durante a condução, o veículo deverá ser imediatamente parado. O veículo não deverá ser operado até que o sistema pneumático seja consertado e esteja funcionando corretamente.

Perigo

Não opere o veículo se o sistema de freios pneumáticos não estiver funcionando corretamente. Se os freios pneumáticos não estiverem funcionando corretamente, tome providências para que o veículo seja consertado imediatamente por um técnico qualificado. A operação de um veículo sem o devido funcionamento do sistema de freios pneumáticos pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Freios de serviço

O sistema de freios de serviço é controlado por uma válvula de pedal acionada com o pé (ou simplesmente pedal) na cabine. Este é o pedal esquerdo, localizado à direita da coluna da direção (Figura 18). A quantidade de pressão no pedal determina a quantidade de pressão de ar fornecida aos freios. Quanto mais pressão for aplicada sobre a válvula de pedal (pedal), maior será a força de frenagem aplicada aos freios. Os freios de serviço devem ser acionados com um movimento suave e constante. Eles não devem ser bombeados ou ventilados enquanto o veículo está perdendo velocidade ou parando. Mesmo em uma situação de parada de emergência, os freios de serviço não devem ser rapidamente "bombeados".

Advertência

Não bombeie os freios pneumáticos como um carro durante uma parada de emergência. Bombear os freios rapidamente aumenta as chances de consumo de todo o ar do sistema, além de acionar as cuícas de freio e travar as rodas traseiras. Isso por sua vez pode resultar em derrapagem fora de controle, ferimentos graves ou morte.

Enquanto o motor está em funcionamento, o compressor de ar reabastece o suprimento de ar do sistema de freios. Esse suprimento de ar fornece a pressão necessária para operar os freios de serviço.

Os freios de serviço necessitam de pelo menos 70 P.S.I. (4,83 bar) para operar de forma eficaz. Se o sistema não estiver abastecido com pelo menos 70 P.S.I. (4,83 bar), talvez ele não tenha ar suficiente para parar o veículo. Vários acionamentos bruscos do freio podem esgotar rapidamente a pressão no sistema pneumático e, provavelmente, fazer com que ela caia abaixo de 43 P.S.I. (2,96 bar). Se isso acontecer, as cuícas de freio serão acionadas automaticamente, fazendo com que o operador perca o controle do veículo.

O sistema de freios de serviço é integrado ao sistema de freios de estacionamento. Em caso de falha no sistema de freios de serviço devido à falta de pressão do ar (abaixo de 43 P.S.I. [2,96 bar]), as cuícas de freio serão acionadas automaticamente para uma frenagem de emergência.

Advertência

O processo de acionar e soltar os freios de maneira rápida e sucessiva, às vezes chamado de "ventilação" ou "bombeamento" dos freios, deve ser evitado. Trata-se de uma maneira imprópria de reduzir a velocidade ou parar um veículo com freios pneumáticos, podendo consumir todo o ar do sistema antes que o veículo chegue a perder velocidade ou parar por completo. Isso pode resultar em ferimentos graves ou morte.

⚠ Advertência

Sempre conecte ambas as tubulações de ar da carreta antes de rebocá-la. Se as tubulações de ar de serviço (VERMELHA) e de abastecimento (AZUL) da carreta não forem ambas conectadas, a capacidade de frenagem da combinação de trator e carreta será significativamente reduzida, provocando sérios riscos. Isso aumenta a possibilidade de acidentes e pode resultar em ferimentos graves ou morte.

⚠ Advertência

Nunca opere o veículo quando a pressão de ar do sistema estiver abaixo de 70 P.S.I. (4,83 bar). Talvez não haja ar suficiente no sistema para diminuir a velocidade ou parar o veículo. Em caso de dúvidas sobre o desempenho do sistema de freios, tome providências para que o sistema seja verificado por um mecânico de freios pneumáticos certificado. Negligências em garantir uma pressão de ar suficiente podem resultar em ferimentos graves ou morte.

ABS

Alguns caminhões podem estar equipados com um ABS (sistema de freios antibloqueio). O ABS foi projetado para evitar o travamento das rodas durante frenagens bruscas.

Caminhões equipados com ABS têm uma luz indicadora localizada no painel de medidor principal. Essa luz indicadora avisará o operador se houver um possível problema no sistema.

Caminhões não deverão ser operados se a luz indicadora estiver acesa. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar mais próxima para solicitar uma manutenção qualificada no ABS.

Caminhões construídos com ABS depois de março de 2002 incluem a capacidade de verificar se o sistema na carreta está operando corretamente. Após a conexão de uma carreta ao caminhão, o sistema executará uma verificação de diagnóstico. Se um problema for detectado com o lado da carreta do ABS, uma luz indicadora de advertência da carreta se acenderá no painel de instrumentos.

Controle de tração

O ATC (controle automático de tração) está disponível como um opcional em caminhões equipados com o sistema de freios antibloqueio. Quando ele for ativado, a luz de advertência/ATC ativa se acenderá, e o sistema limitará o giro das rodas durante uma aceleração brusca. O sistema é ativado quando o interruptor de ativação/desativação do ATC, localizado no painel de instrumentos, é ligado. Durante a ativação, a luz de advertência pisca para avisar o motorista que o giro das rodas de acionamento está ocorrendo.

O ATC pode ser desativado enquanto o veículo está parado ou em movimento. No entanto, o ATC não será reativado até que o veículo pare por completo, mesmo com o interruptor colocado na posição ENABLE (Ativar).

Perigo

Nunca opere o veículo se as luzes (indicadoras) de advertência do ABS do caminhão ou da carreta permanecerem acesas. Isso indica que o ABS não está funcionando corretamente. Desligue o veículo e faça com que o ABS seja consertado imediatamente. A operação de um veículo sem que um ABS esteja funcionando corretamente pode resultar na perda de controle do veículo, em ferimentos pessoais ou em morte.

Freio de estacionamento

Os tratores Kalmar estão equipados com cuícas de freio para estacionamento. O sistema de estacionamento é operado manualmente por uma válvula de controle de freios de estacionamento montada na cabine (Figura 19). (Consulte também a página 21, itens 5 e 6.)

O objetivo dos freios de estacionamento (cuícas) é sustentar o veículo enquanto ele estiver na posição PARK (Estacionamento).

Advertência

Nunca acione o freio de estacionamento enquanto estiver dirigindo normalmente. Se isso for feito, as rodas traseiras serão travadas, causando possivelmente uma parada fora de controle.

Controles de suprimento de ar da carreta e do freio de estacionamento

A pressão do ar no sistema deve ser de pelo menos 70 P.S.I. (4,83 bar) antes que o controle de suprimento de ar da carreta e o controle do freio de estacionamento possam ser forçados (soltando as cuícas de freio).

AVISO

Se o sistema pneumático do trator estiver completamente descarregado, o controle do freio de estacionamento da carreta será acionado. O freio de estacionamento da carreta não deve ser solto até que os freios do trator estejam em movimento.

Estacionar o veículo

(Consulte Transmissão na página 32 e Freio de estacionamento acima para obter mais informações.)

Os tratores Kalmar de série estão equipados com uma transmissão automática Allison e com freios de estacionamento operados por molas. As transmissões Allison são diferentes de uma transmissão de automóvel em relação a um importante fator. Elas não têm uma posição PARK (Estacionamento).

Ao estacionar o trator Kalmar, existem algumas regras importantes que você deve seguir.



Figura 19
Controles de suprimento de ar da carreta e do freio de estacionamento

Perigo

A inobservância das regras a seguir ao estacionar o veículo pode acarretar ferimentos graves ou morte.

1. Sempre acione o freio de estacionamento.
2. Nunca estacione o veículo deixando-o em uma posição engatada. Sempre coloque o seletor do câmbio da transmissão em ponto morto.
3. Nunca estacione uma combinação de trator e carreta, a menos que os freios de estacionamento da carreta estejam operacionais e acionados.

AVISO

Se o veículo estiver estacionado na posição engatada, ele não será ligado.

Soltar manualmente as cuícas de freio do trator (encarceramento)

Quando a pressão de ar no sistema cair aproximadamente abaixo de 43 P.S.I. (2,96 bar), as cuícas de freio de estacionamento serão acionadas automaticamente. Para soltá-las, a pressão de ar deve voltar para 70 P.S.I. (4,83 bar). Se não for possível recarregar o sistema, e o veículo tiver que ser movido, as cuícas de freio de estacionamento poderão ser soltas (encerradas) manualmente.

Para soltar as cuícas de freio, a mola efetiva nos tambores do freio deve ser mecanicamente comprimida. Um prisioneiro de liberação, ou uma ferramenta de encarceramento de mola, deve ser usado para comprimir manualmente a câmara do freio.

Perigo

Nunca solte (encerre) manualmente as cuícas de freio antes que as rodas estejam devidamente travadas. Se as rodas não estiverem devidamente travadas antes da liberação das cuícas de freio, o veículo poderá se mover de forma inesperada. Isso pode resultar em ferimentos graves ou morte.

As etapas a seguir podem ser usadas para soltar as câmaras de freio de série usadas na maioria dos tratores Kalmar. Se o seu veículo estiver equipado com outras câmaras de freio opcionais, consulte o manual de operação ou manutenção do fabricante.

1. Desligue o motor desligado e remova a chave.
2. TRAVE TODAS as rodas dianteiras e traseiras para evitar que o veículo se desloque para frente e para trás.
3. Determine se a câmara tem uma ferramenta de encarceramento interna (Figura 20) ou externa (Figura 21). Continue na etapa 4 com uma ferramenta montada externamente. Consulte a etapa 8 para tipos de ferramentas internas.
4. Remova o bujão de acesso do tambor de freio.
5. Insira a ferramenta de encarceramento no orifício de acesso, começando pela extremidade "T".

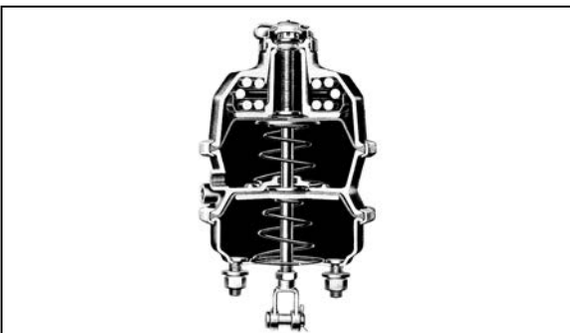


Figura 20
Ferramenta de encarceramento interna

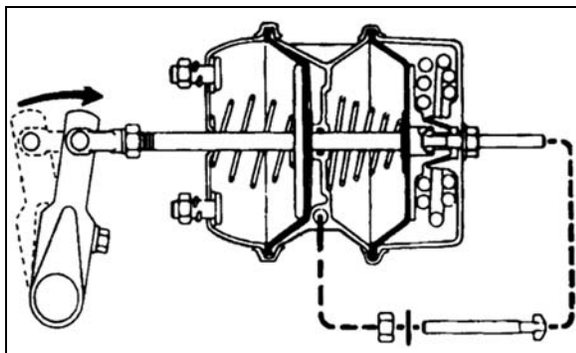


Figura 21
Ferramenta de encarceramento externa

6. Dê 1/4 de giro na ferramenta de encarceramento para acoplá-la com a fenda no prato de pressão.
7. Tente retirar a ferramenta de encarceramento. Ela não deve sair do lugar. Se isso acontecer, repita as etapas 5 e 6.
8. Rosqueie a porca e arruela na extremidade rosqueada da ferramenta de encarceramento totalmente até o tambor.
9. Aperte a porca até que a parte rosqueada da ferramenta de liberação fique para fora. Ela deve se estender aproximadamente 76,2 mm (3 polegadas) para fora da porca.
 - 76,2 mm (3 polegadas) - câmaras do tipo 2430 e 3030
 - 101,6 mm (4 polegadas) - câmaras do tipo 3036 e 3636

AVISO

Nunca use uma chave de impacto para apertar a porca no parafuso de liberação. Nunca exceda os comprimentos acima e nunca exceda 50 ft. lbs. (67,79 N•m) de torque na porca da liberação. Caso contrário, a câmara poderá ficar danificada.

Freios da carreta

Os tratores Kalmar foram projetados para usar os freios da carreta durante o reboque de carretas. Todos os tratores Kalmar estão equipados com uma tubulação de ar de **Suprimento** e com uma tubulação de ar de **Serviço** para a carreta. A tubulação de serviço é AZUL. A tubulação de suprimento é VERMELHA.

Quando o veículo está rebocando uma carreta, e as tubulações de serviço e suprimento estão conectadas à carreta, os freios da carreta se tornam parte do sistema de freios do trator. Os freios de serviço do trator controlam os freios de serviço da carreta. O controle dos freios de estacionamento do trator opera as cuícas de freio do trator e da carreta. Por esse motivo, é fundamental que o operador sempre conecte ambas as tubulações de ar à carreta.

Tubulações de ar da carreta

A tubulação de ar de serviço (mangueira azul) opera os freios de serviço da carreta. A tubulação de ar de suprimento (mangueira vermelha) só fornece ar às cuícas de freio da carreta para soltá-las. Se apenas a tubulação de ar de suprimento estiver conectada à carreta, os freios de serviço da carreta não funcionarão. Os freios de serviço do trator se encarregarão de todo o trabalho de frenagem para a combinação, e as distâncias de frenagem aumentarão drasticamente. Sem os freios de serviço da carreta em operação, a perda de controle da carreta e a perda de controle do veículo serão muito mais prováveis durante movimentos bruscos de frenagem.

Advertência

Sempre conecte ambas as tubulações de ar da carreta antes de rebocá-la. Se as tubulações de ar de serviço (VERMELHA) e de abastecimento (AZUL) da carreta não forem ambas conectadas, a capacidade de frenagem da combinação de trator e carreta será significativamente reduzida, provocando sérios riscos. Isso aumenta a possibilidade de acidentes e pode resultar em ferimentos graves ou morte.

3.2.5 Sistema hidráulico

Sistema hidráulico de suspensão da quinta roda

O sistema de suspensão da quinta roda de série em tratores Kalmar é operado hidráulicamente. Uma tomada de força e uma bomba hidráulica montadas na transmissão fornecem a energia hidráulica necessária para operar o sistema hidráulico de suspensão da quinta roda. A quinta roda está montada uma "lança" de acionamento hidráulico (Figura 22). Essa montagem de "Lança" está conectada ao chassi em um pivô atrás da cabine. O sistema opera como um grande macaco hidráulico.

As instruções de operação a seguir são genéricas e podem não se aplicar ao seu veículo específico. Em caso de dúvidas sobre a operação do seu veículo ou de um opcional específico, entre em contato com a sua concessionária Kalmar.

Operação da lança hidráulica

A lança hidráulica é controlada por uma alavanca no interior da cabine. A alavanca está localizada no console, à direita do banco e ao lado da alavanca do câmbio (página 24).

Perigo

Nunca suspenda ou abaixe a lança enquanto a combinação de trator e carreta estiver em movimento. Suspenda a lança enquanto a combinação de trator e carreta estiver em movimento cria riscos de "capotamento" do veículo, resultando possivelmente em ferimentos graves ou morte. NÃO OPERE A ALAVANCA DE CONTROLE DA LANÇA ENQUANTO O VEÍCULO ESTIVER MOVENDO UMA CARRETA.

Para suspender a quinta roda: Para suspender a lança, o motor deve estar em funcionamento. Empurrar a alavanca até a posição UP, indicada na alavanca de operação da lança, suspende a quinta roda. Para aumentar a taxa de deslocamento da lança, o motor pode ser colocado em marcha lenta enquanto o veículo está somente em PONTO MORTO.

Para abaixar a quinta roda: Para abaixar a lança, o motor deve estar em funcionamento e a transmissão deve estar em ponto morto. Puxar a alavanca de controle da lança até a posição DOWN marcada na alavanca de operação da lança abaixa a lança e a quinta roda. Para aumentar a taxa de deslocamento da lança, o motor pode ser colocado em marcha lenta enquanto o veículo está somente em PONTO MORTO. A configuração padrão da lança permite a capacidade de ativação e de desativação.

Válvula de controle de destravamento da quinta roda

O trator Kalmar vem de fábrica com um cilindro de destravamento da quinta roda de acionamento pneumático. O cilindro é operado por uma válvula de impulsão localizada no console direito, atrás da alavanca de câmbio (página 24). Pressionar a válvula de destravamento da quinta roda abre as garras do pino mestre nessa roda. Depois de abertas, as garras permanecerão nessa posição até que a quinta roda seja conectada a um pino mestre do reboque.

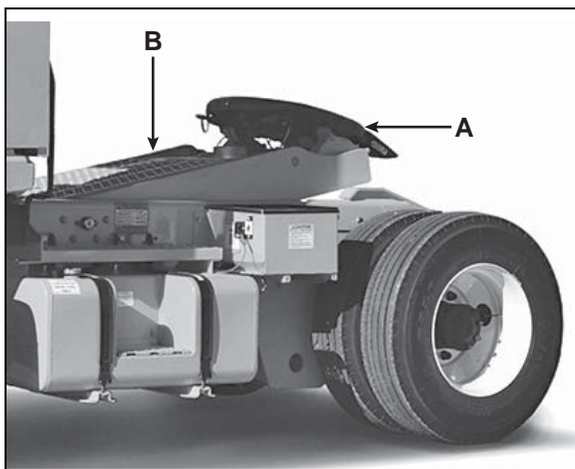


Figura 22

A - Placa da quinta roda

B - Lança

AVISO

Ao retirá-la da parte de baixo de uma carreta, o controle deve ser pressionado e mantido até que a quinta roda se solte do pino mestre da carreta.

Etapas básicas de verificação da carreta**AVISO**

As seguintes informações são apenas para referência. A Kalmar Solutions, LLC recomenda o uso das informações a seguir para criar procedimentos que correspondam ao seu veículo e à respectiva aplicação específica. Cabe ao operador garantir que os procedimentos adequados de movimentação da carreta sejam utilizados para uma situação específica e uma determinada aplicação do veículo.

1. Mantenha a pressão de ar do trator ideal (120 P.S.I.). A quinta roda deve estar na posição **TOTALMENTE PARA BAIXO**. Certifique-se de que as garras da quinta roda estejam na posição **DESTRAVADA**. Para verificar isso, pressione a válvula de controle de destravamento localizada à direita da alavanca de câmbio. (Consulte a página 24.)
2. Alinhe o trator até a frente da carreta, centralizando a quinta roda para na linha de centro da carreta. Certifique-se de que a extremidade final da quinta roda esteja **ABAIXO** da rampa de deslizamento da carreta.
3. Dê ré no trator **ABAIXO** da carreta, até que a quinta roda **INTEIRA DESPAREÇA SOB** a borda frontal do protetor de cárter/assoalho da carreta.
4. Com o pé firme no pedal do freio e com a alavanca de câmbio do trator em **PONTO MORTO**, mova a alavanca de controle da lança até a posição **UP** e levante a carreta até que o suporte **FIQUE LIGEIRAMENTE SUSPENSO SEM CONTATO COM O SOLO**. Nesta etapa, **NÃO** levante a carreta mais do que alguns centímetros para fornecer espaço entre o trem de pouso da carreta e o solo.
5. Depois de obter uma altura em relação ao solo adequada no trem de pouso da carreta, coloque o seletor de câmbio em **MARCHA À RÉ**, tire o pé do pedal do freio e dê ré **FIRMEMENTE** em direção às garras do pino mestre até sentir um acoplamento total. **LEMBRE-SE** de que as garras de travamento na quinta roda **DEVEM ESTAR TOTALMENTE NA POSIÇÃO ABERTA ANTES** de uma tentativa de acoplamento do pino mestre.
6. Coloque a alavanca de câmbio da transmissão em uma marcha de avanço e dê um puxão no pino mestre para garantir o travamento positivo das garras em torno do pino mestre. **ESTEJA PREPARADO** para interromper a operação se as garras da quinta roda não estiverem totalmente travadas, para evitar que ela seja arrancada da parte de baixo da carreta e caia.
7. Coloque a alavanca de câmbio em **PONTO MORTO** e suspenda a lança usando a respectiva alavanca de controle. Levante a quinta roda até a altura necessária para manter uma distância em relação ao solo enquanto reboca a carreta até o novo local. Esteja ciente de possíveis danos a uma carreta em posição suspensa caso ela seja demasiadamente levantada.

8. Quando a altura apropriada para a carreta for atingida, acione o freio de estacionamento. Em seguida, prenda TANTO a tubulação de ar de serviço QUANTO a tubulação de ar de emergência à carreta (tubulações de ar azul e vermelha) e encaixe o cabo elétrico da carreta.
9. Com o pedal do freio TOTALMENTE acionado, empurre TANTO o controle do freio de estacionamento (amarelo) QUANTO o suprimento de ar da carreta (vermelho). Isso abastecerá o suprimento de ar da carreta e soltará os freios de estacionamento/cuícas de freio da carreta.
10. Depois que o sistema pneumático do trator estiver totalmente carregado, mova a alavanca do câmbio da transmissão até a marcha adequada e solte a pressão sobre o pedal de freio acionado com o pé. Deixe o veículo rolar por uma distância MUITO CURTA e depois pressione o pedal do freio novamente para parar o veículo. Esse procedimento garantirá que os freios de serviço na carreta estejam funcionando corretamente. AGORA, e SÓ AGORA, você estará pronto para mover ("ESTACIONAR") a carreta.
11. Quando a carreta estiver reposicionada e a combinação do veículo estiver totalmente parada, coloque a alavanca de câmbio em PONTO MORTO e puxe o controle de suprimento de ar da carreta (vermelho). Isso apenas acionará os freios de estacionamento da carreta. O controle dos freios de estacionamento (amarelo) deve permanecer "dentro" com o freio de estacionamento do trator solto.
12. Usando a alavanca de controle da lança, abaixe a carreta até que os suportes fiquem totalmente apoiados no solo.
13. Desconecte e GUARDE as tubulações de ar e o cabo elétrico.
14. PRESSIONE e SEGURE a válvula de controle de destravamento da quinta roda à medida que você se afasta lentamente da carreta. Quando a quinta roda estiver totalmente removida do pino mestre, solte o controle de destravamento da quinta roda e vá para a próxima carreta.

NEGLIGÊNCIAS EM LER E SEGUIR QUALQUER UMA DAS ADVERTÊNCIAS A SEGUIR PODEM PROVOCAR FERIMENTOS GRAVES OU MORTE.

⚠ Advertência

Quando o veículo é operado em vias públicas ou rodovias, a trava secundária manual da quinta roda DEVE estar engatada, e a quinta roda DEVE estar posição DOWN.

⚠ Advertência

NUNCA suspenda ou abaixe a lança enquanto o veículo tiver uma carreta conectada e estiver em movimento.

⚠ Advertência

NÃO EXCEDA 15 M.P.H. (24 K.P.H.) AO GUINCHAR CARRETAS. A operação com velocidades superiores a 15 M.P.H. (24 K.P.H.) pode acarretar a perda de controle do veículo. NUNCA faça curvas a velocidades muito altas, pois isso pode capotar o veículo. A maioria dos acidentes de capotamento é causada por excesso de velocidade em curvas. SEMPRE DIMINUA A VELOCIDADE AO FAZER CURVAS.

⚠ Advertência

Nunca reboque carretas sem **AMBAS** as tubulações de freios de emergência e de serviço conectadas à carreta. Nunca reboque carretas sem sistemas de freios de emergência e de serviço em funcionamento. Operar o veículo durante o reboque de carretas sem sistemas de freios em funcionamento na carreta pode acarretar a perda de controle do veículo, ferimentos graves ou morte.

⚠ Advertência

Nunca reboque uma carreta acima da altura mínima exigida para remover o trem de pouso do solo. A suspensão muito alta da quinta roda e da carreta eleva drasticamente o centro de gravidade da carreta e aumenta as chances de capotamento.

3.2.7 Sistema de escapamento - Motores aprovados pela DOT/EPA

⚠ Advertência

Os componentes de sistema de escapamento podem ficar extremamente quentes devido à operação do motor. Espere até que o sistema de escapamento esfrie completamente antes de fazer a manutenção no sistema de escapamento. Use luvas protetoras ao trabalhar com componentes do sistema de escapamento. Negligências nesse sentido podem resultar em ferimentos graves ou em morte.

Regeneração do DPF (filtro de partículas de diesel)

Para atender às normas de emissões atuais, este veículo está equipado com um filtro de partículas de diesel (DPF) como parte de seu sistema pós-tratamento de escapamento. O DPF aprisiona partículas de diesel e exige uma manutenção periódica para garantir a funcionalidade adequada. Essa manutenção envolve a regeneração (queima) das partículas presas. O ECM (módulo de controle eletrônico) do motor detecta quando a regeneração é necessária e pode automaticamente, nas condições corretas, iniciar a regeneração. Se as condições corretas não puderem ser atendidas, o operador deverá iniciar uma regeneração "Estacionária". A não realização de uma regeneração "Estacionária", quando necessária, exigirá a remoção do DPF para manutenção.

Lâmpada de alta temperatura de escapamento

A "Lâmpada de alta temperatura de escapamento" é acesa para indicar que existem altas temperaturas de escapamento. Quando essa lâmpada está acesa, o motor deve ser parado, e o sistema de escapamento deve esfriar antes de reiniciar o motor.



Figura 23
Lâmpada de alta temperatura de escapamento



Figura 24
Lâmpada de regeneração necessária do DPF

Lâmpada de regeneração necessária do DPF (filtro de partículas de diesel)

A lâmpada de "regeneração necessária do DPF" indica, quando acesa ou piscando, que o filtro de partículas a diesel precisa de regeneração.

Quando a lâmpada de "regeneração necessária do DPF" estiver acesa, o filtro de partículas a diesel precisará ser regenerado no próximo intervalo de 2 a 6 horas de operação. Isso pode ser feito da seguinte maneira:

1. Mudando para um ciclo de trabalho mais desafiador, como dirigir em rodovias ou similar, por pelo menos 20 minutos.

OU

2. Realizar uma regeneração estacionária

Se a regeneração não for concluída em tempo hábil depois que a lâmpada de "Regeneração necessária de DPF" se acender, a lâmpada começará a piscar. Quando isso acontecer, as ações descritas na página 43 deverão ser realizadas em 1 a 2 horas. Além disso, a potência do motor pode ser reduzida automaticamente.

Realizar uma regeneração estacionária

1. Estacione o veículo em uma área na qual ele possa permanecer em ponto morto com segurança por até 50 minutos. O período de regeneração pode ser de 5 a 50 minutos, dependendo da gravidade.
2. Acione o freio de estacionamento e deixe o caminhão em ponto morto.
3. Gire a interruptor até a posição ON (Ligada). O interruptor está localizado abaixo do painel de instrumentos, à direita da coluna de direção.
4. Não estrangule o motor nem acione o pedal do freio até que a regeneração esteja completa e a luz do DPF se apague. O estrangulamento do motor e/ou o acionamento do freio interromperá o processo de regeneração.
5. Terminada a regeneração, coloque o interruptor de regeneração na posição OFF (Desligado).

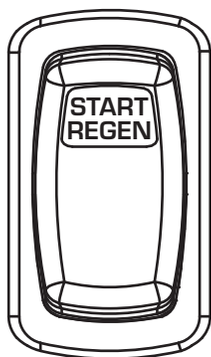


Figura 25
Interruptor de regeneração

Lâmpadas de verificação e parada do motor

Uma lâmpada "Regeneração de DPF necessária" combinada com uma lâmpada "Verificação de motor" indica que o filtro de partículas a diesel precisa ser regenerado imediatamente. A potência do motor será reduzida automaticamente. Uma regeneração "Estacionária" é necessária imediatamente.

AVISO

Se uma regeneração "Estacionária" não for realizada, a lâmpada vermelha "Stop Engine" se acenderá. O veículo deve ser parado assim que isso puder ser feito com segurança, permanecendo desligado até que possa ser submetido à manutenção por um serviço de reparo autorizado.

Dicas para o motorista

- O turbocompressor de geometria variável com acionamento elétrico pode fazer com que o som do motor varie às vezes. Isto é normal. Um assobio de turbo sutil pode ser ouvido em condições de ponto morto.

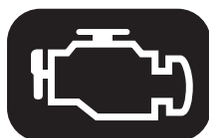


Figura 26
Luz indicadora de anomalia



Figura 27
Lâmpada de fluido de escapamento a diesel (DEF)



Figura 28
Lâmpada de fluido de escapamento a diesel (DEF)



Figura 29
Combinação de lâmpada

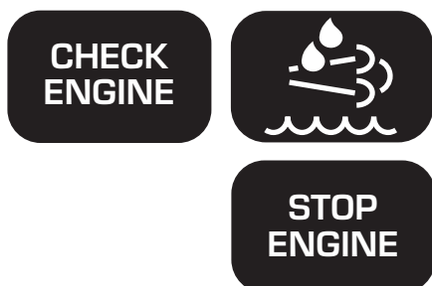


Figura 30
Combinação de lâmpada

- Após um período prolongado em ponto morto, talvez você perceba odor e vapor branco. Isto é normal.
- Use apenas combustível diesel com baixo teor de enxofre (ULSD).
- O óleo de classificação CJ-4 (com baixo teor de cinzas) é recomendado. Isto aumentará o tempo entre os eventos de regeneração.

Luzes indicadoras de motor relacionadas ao escapamento

Luz indicadora de anomalia

A luz indicadora de anomalia (MIL) se acende quando o sistema de diagnósticos no painel detecta uma anomalia relacionada com o sistema de controle de emissões. A MIL acesa indica que o motor e o sistema de pós-tratamento devem ser diagnosticados e passar por manutenção na próxima oportunidade disponível.

Lâmpada de fluido de escapamento a diesel (DEF) acesa

Uma lâmpada DEF acesa é uma indicação de que o nível de DEF está baixo. Isto pode ser corrigido abastecendo o tanque de DEF.

Piscando

Uma lâmpada DEF piscando indica que o nível de DEF caiu abaixo do nível crítico. Isto pode ser corrigido abastecendo o tanque de DEF.

Piscando com a lâmpada de alerta ou verificação de motor

Uma lâmpada DEF piscando combinada com uma lâmpada de alerta ou verificação de motor indica que o nível de DEF está criticamente baixo e você terá uma perda de energia. A potência normal do motor será restaurada após o tanque de DEF ser reabastecido.

Lâmpada de parada de motor com DEF piscando e alerta ou lâmpada de verificação de motor

Se o motor for desligado ou estiver ocioso durante uma hora após o tanque de DEF ter esvaziado, a lâmpada de parada de motor também acenderá juntamente com a lâmpada DEF piscando e a de alerta ou verificação de motor acesas. A potência do motor continuará a ser reduzida automaticamente. O veículo também será limitado a 5 M.P.H. (8 K.P.H.). A potência e velocidade normais do motor serão restauradas após o tanque de DEF ser reabastecido.

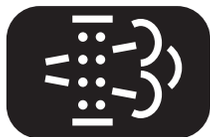


Figura 31
Lâmpada de regeneração necessária do DPF



Figura 32
Lâmpada de regeneração necessária do DPF



Figura 33
Combinação de lâmpada



Figura 34
Lâmpada de parada de motor

Acesa

Uma lâmpada de regeneração do DPF necessária acesa é uma indicação de que o veículo precisa realizar uma regeneração.

Piscando

Se uma regeneração não for feita em tempo hábil após a lâmpada de "Regeneração necessária de DPF" acender, a lâmpada começará a piscar. Isto indica um maior nível de fuligem no DPF. Além disso, a potência do motor pode ser reduzida automaticamente.

Piscando com a lâmpada de alerta ou verificação de motor

Uma lâmpada DPF piscando combinada com uma luz de alerta ou verificação de motor acesa indicam que o DPF pós-tratamento necessita de regeneração imediatamente. A potência do motor será reduzida automaticamente. A regeneração estacionária é necessária.

Lâmpada de parada de motor

Se uma regeneração "Estacionária" não for realizada, a lâmpada "Stop Engine" se acenderá. O veículo deve ser parado assim que isso puder ser feito com segurança até que possa ser reparado.

6 Manutenção programada

Programa de manutenção geral

Uma das chaves para a operação segura e confiável do seu trator Kalmar é uma manutenção adequada. Tratores de pátio são usados em operações extremamente difíceis. A movimentação de carretas em pátios irregulares e acidentados por períodos de 10 a 24 horas por dia pode ter duras consequências até mesmo para os melhores equipamentos. Uma das funções do operador é garantir que, sempre que ele subir na cabine, o veículo esteja pronto para funcionar de maneira segura e confiável.

Como nem todas as aplicações de verificação são iguais, é fundamental que um bom "Programa de manutenção total" seja desenvolvido para o seu veículo e a respectiva aplicação. Um veículo operando 24 horas por dia em um pátio de ferrovia precisará de um programa de manutenção mais intensivo do que um veículo operando 8 horas por dia em um pátio uniforme e pavimentado.

Se precisar de assistência para determinar um bom programa de manutenção, entre em contato com a sua concessionária Kalmar para obter assistência.

AVISO

A Inspeção Diária Kalmar, ou "passeio" ajudará o operador a identificar problemas óbvios que podem afetar o funcionamento normal do veículo (uma amostra dessa lista de verificação é fornecida na página 10). O formulário de inspeção diária não se destina a substituir um programa de manutenção preventiva.

Perigo

Um veículo sem a devida manutenção pode não ser seguro para operação. O operador de um trator Kalmar deve certificar-se de que o veículo tenha recebido a manutenção apropriada e esteja em condições seguras de trabalho antes de dirigi-lo. A operação de um veículo sem a devida manutenção pode acarretar a perda de controle do veículo, podendo causar ferimentos graves ou até mesmo a morte do operador.

A manutenção do veículo, excluindo a manutenção de rotina do operador (verificação de fluidos, limpeza, abastecimento do tanque de combustível), só deve ser realizada por um mecânico profissional e bem treinado. Muitos procedimentos de manutenção exigem treinamento e ferramentas especiais para serem efetuados com segurança. Tentativas de realizar procedimentos de manutenção sem o treinamento e os equipamentos adequados podem acarretar ferimentos graves ou morte.

6.1 Listas de verificação

Diagrama de lubrificação do chassi

(mostrando o chassi de acionamento esquerdo)

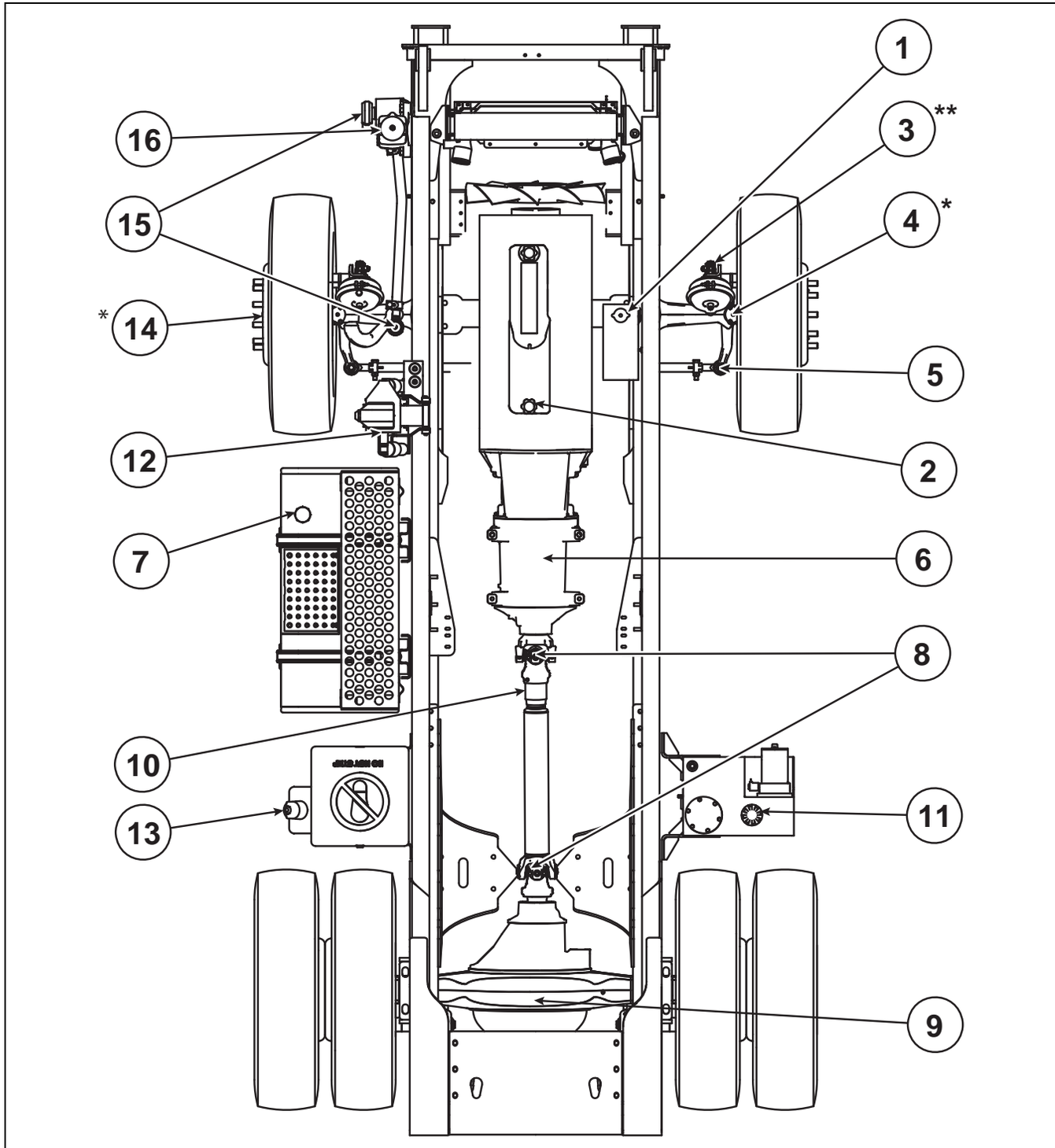


Figura 35
Diagrama de lubrificação do chassi

*Ambos os lados

**Ambos os lados, dianteiro e traseiro

Nº legenda	Peça/descrição	Lubrificante usado/observação
1	Líquido de arrefecimento/anticongelante	50/50 Etilenoglicol/Água
2	Óleo do motor	SAE 15W-40 Consulte o Manual do Operador do Motor
3	Pivô do came de freio dos ajustadores de folga	Graxa de lítio
4	Pinos mestres do eixo dianteiro	Graxa de lítio
5	Extremidades da barra de direção	Graxa de lítio
6	Fluido da transmissão	Transynd Consulte o Manual do Operador da Transmissão
7	Combustível diesel	ULSD Consulte o Manual do Operador do Motor
8	Juntas universais	Graxa de lítio
9	Diferencial do eixo traseiro	EP 85-140 Consulte o Manual do Operador do Eixo
10	Junta deslizante do sistema de transmissão	Graxa de lítio
11	Fluido de direção/hidráulico	Dexron III
12	Trava de suspensão da cabine	Graxa de lítio
13	Fluido de escapamento a diesel	Consulte o Manual do Operador do Motor
14	Rolamentos das rodas dianteiras	Grau EP nº 1 Consulte o Manual do Operador do Eixo
15	Extremidades da articulação de arrasto	Graxa de lítio
16	Junta corrediça da direção	Graxa de lítio

Diagrama de lubrificação da lança e da quinta roda

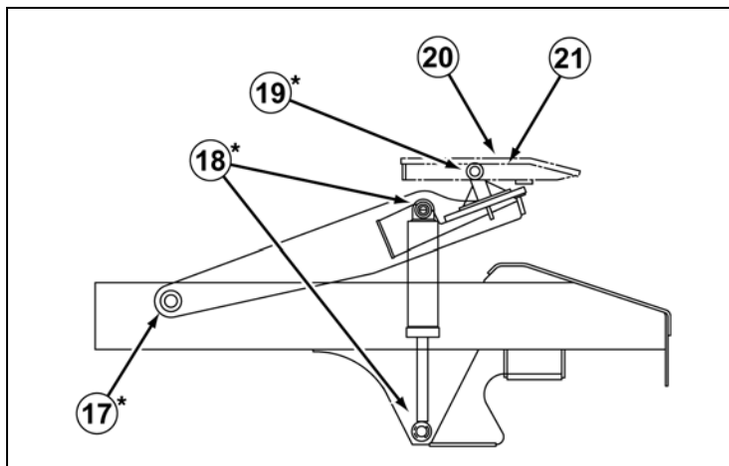


Figura 36
Diagrama de lubrificação da lança e da quinta roda
*Ambos os lados

Nº legenda	Peça/descrição	Lubrificante usado/observação
17	Pivô da lança	Graxa de lítio nº1
18	Rolamentos do cilindro da lança	Graxa de lítio nº1
19	Pivô da quinta roda	Graxa de lítio nº1
20	Placa superior da quinta roda	Graxa de lítio nº1
21	Garras da quinta roda	Graxa de lítio nº1
NI	Dobradiça da porta da cabine	Spray de silicone
NI	Junta deslizante da coluna de direção	Graxa de lítio nº1
NI	Roletes da porta traseira	Spray de silicone

NI = Não ilustrado

**FORMULÁRIO DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA PARA TRATORES DE TERMINAL DA KALMAR
LUBRIFICANTE NÃO SINTÉTICO (NÃO TES-295) UTILIZADO NA TRANSMISSÃO**

NÚMERO DO CAMINHÃO	LOCALIZAÇÃO	TÉCNICO	HORAS	DATA							
CADA UM DOS ITENS A SEGUIR DEVE SER VERIFICADO, E A CAIXA CORRESPONDENTE DEVE SER MARCADA COM A ANOTAÇÃO APROPRIADA. √ = SATISFATÓRIO 0 = AJUSTE NECESSÁRIO X = REPAROS NECESSÁRIOS. INSPEÇÕES "A" DEVEM SER REALIZADAS EM INTERVALOS DE 250 HORAS, INSPEÇÕES "B" EM INTERVALOS DE 500 HORAS, INSPEÇÕES "C" EM INTERVALOS DE 1.000 HORAS E INSPEÇÕES "D" EM INTERVALOS DE 2.000 HORAS.											
OPERAÇÃO		A	B	C	D	OPERAÇÃO		A	B	C	D
CABINE - INTERIOR						EMBAIXO DO VEÍCULO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DA PARTIDA EM PONTO MORTO						VERIFICAR A ENGENHAGEM DE DIREÇÃO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DE TODOS OS INDICADORES						VERIFICAR AS LONAS E OS TAMBORES DE FREIO					
VERIFICAR O ALARME SONORO E A LUZ DE POUCO AR						VERIFICAR OS FEIXES					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DO LIMPADOR DO PARA-BRISA						VERIFICAR OS AMORTECEDORES (SE APLICÁVEL)					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DO LAVADOR DO PARA-BRISA (SE APLICÁVEL)						APLICAR TORQUE AOS PARAFUSOS DE MONTAGEM DO EIXO DIANTEIRO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DO ACELERADOR						APLICAR TORQUE À(S) PORCA(S)-CHAVE DE TRACÇÃO DO PINO MESTRE DO EIXO DE DIREÇÃO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DA(S) BUZINA(S)						VERIFICAR A BOMBA DE DIREÇÃO HIDRÁULICA					
VERIFICAR O SISTEMA DE AR. MÍNIMO 120 PSI, MÁXIMO 130 PSI						VERIFICAR A MONTAGEM E AS CONEXÕES DO CONTATO DE PARTIDA					
VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NO SISTEMA PNEUMÁTICO						VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NO MOTOR E NA TRANSMISSÃO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DO ALARME DE RESERVA						TROCAR O FILTRO E O ÓLEO DO MOTOR					
VERIFICAR O SISTEMA DE AQUECIMENTO, VENTILAÇÃO E AR CONDICIONADO						TROCAR OS FILTROS DA TRANSMISSÃO					
OPERAÇÃO DO MOTOR DO VENTILADOR						TROCAR O FLUIDO DA TRANSMISSÃO					
CONTROLE DE TEMPERATURA						VERIFICAR OS COXINS DA TRANSMISSÃO E DO MOTOR					
OPERAÇÃO DO DESCONGELADOR						VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NAS VEDAÇÕES DAS RODAS					
OPERAÇÃO DO A/C (SE APLICÁVEL)						LIMPAR O RESPIRADOURO DO EIXO TRASEIRO					
VENTOINHA(S) AUXILIAR(ES) (SE APLICÁVEIS)						VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NO DIFERENCIAL					
VERIFICAR O CONTROLE DE DESTRAVAMENTO DA QUINTA RODA						VERIFICAR O NÍVEL DE ÓLEO DO DIFERENCIAL					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DA LANÇA						TROCAR O ÓLEO DO DIFERENCIAL					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DAS JANELAS						VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NOS CILINDROS DE SUSPENSÃO					
VERIFICAR O SISTEMA DE CINTO DE SEGURANÇA POR MEIO DA INSPEÇÃO DE 10 ETAPAS						APLICAR TORQUE AOS PARAFUSOS DE MONTAGEM DO EIXO TRASEIRO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DAS TRAVAS DA PORTA						CHASSI					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DA LUZ DE TETO						VERIFICAR OS ROLAMENTOS DAS RODAS DIANTEIRAS					
VERIFICAR TODOS OS VIDROS E ESPELHOS						VERIFICAR O NÍVEL DE ÓLEO DO EIXO DIANTEIRO (SE APLICÁVEL)					
VERIFICAR A CARGA DO EXTINTOR DE INCÊNDIO (SE APLICÁVEL)						REEMBALAR OS ROLAMENTOS DAS RODAS DIANTEIRAS (SE APLICÁVEL)					
ABAIXO DA CABINE - EXTERIOR						VERIFICAR AS PRESSÕES E OS CABOS DAS BATERIAS					
VERIFICAR A DOBRADIÇA NA PORTA LATERAL (SE APLICÁVEL)						VERIFICAR SE HÁ RACHADURAS OU DANOS DAS BATERIAS					
VERIFICAR ESTRIBOS E PUXADORES DE ACESSO À CABINE						LIMPAR AS CONEXÕES DOS CABOS DAS BATERIAS					
LIMPAR O FILTRO DO AQUECEDOR/AR CONDICIONADO R (SE APLICÁVEL)						VERIFICAR AS PRESSÕES DA TAMPA DA CAIXA DE BATERIAS					
VERIFICAR O AJUSTE DOS ROLETES E DA CORREDIÇA DA PORTA TRASEIRA						ESCORRER ÁGUA DOS TANQUES DE AR					
VERIFICAR AS VEDAÇÕES DOS ACOPLADORES DAS TUBULAÇÕES DE AR E AS TUBULAÇÕES DE AR DA CARRETA						VERIFICAR E APLICAR TORQUE A TODAS PORCAS DAS RODAS					
VERIFICAR O CABO DE ILUMINAÇÃO NA CARRETA						VERIFICAR AS RODAS					
VERIFICAR FARÓIS/MARCADORES						VERIFICAR A CALIBRAGEM DOS PNEUS, A PROFUNDIDADE E A CONDIÇÃO DA BANDA DE RODAGEM					
VERIFICAR SINAIS DE SETA						VERIFICAR O NÍVEL DO FLUIDO PLANETÁRIO DO EIXO TRASEIRO (SE APLICÁVEL)					
VERIFICAR A LUZ ESTROBOSCÓPICA (SE APLICÁVEL)						INSPECIONAR AS PLATAFORMAS					
VERIFICAR OS HOLOFOTES						VERIFICAR SE HÁ RACHADURAS NO CHASSI					
VERIFICAR AS PALHETAS DO LIMPADOR						VERIFICAR OS GUARDA-LAMAS/PARA-LAMAS (SE APLICÁVEL)					
VERIFICAR O NÍVEL DO FLUIDO DO LAVADOR DO PARA-BRISA						TROCAR O FILTRO DO SISTEMA HIDRÁULICO					
VERIFICAR O NÍVEL DO FLUIDO DE TRANSMISSÃO						VERIFICAR O NÍVEL DO FLUIDO HIDRÁULICO					
VERIFICAR O NÍVEL DO ÓLEO DO MOTOR						TROCAR O FLUIDO HIDRÁULICO					
ACIMA DA CABINE						LIMPAR A VENTILAÇÃO DO TANQUE HIDRÁULICO					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DA BOMBA DE INCLINAÇÃO DA CABINE						VERIFICAR AS BUCHAS E OS PINOS DE DOBRADIÇAS					
VERIFICAR A ESCORA DE SEGURANÇA DA CABINE						LUBRIFICAÇÃO					
VERIFICAR A TRAVA E A SUSPENSÃO DA CABINE						VERIFICAR/LUBRIFICAR OS ROLETES DA PORTA TRASEIRA					
VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NOS DUTOS DE ADMISSÃO						VERIFICAR/LUBRIFICAR A JUNTA CORREDIÇA DE DIREÇÃO					
VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NO RADIADOR						VERIFICAR/LUBRIFICAR AS JUNTAS UNIVERSAIS DO SISTEMA DE DIREÇÃO					
VERIFICAR OS SUPORTES DO RADIADOR						VERIFICAR/LUBRIFICAR TODOS OS PONTOS DE LUBRIFICAÇÃO DE DIREÇÃO					
VERIFICAR O NÍVEL E A CONCENTRAÇÃO DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO						VERIFICAR/LUBRIFICAR OS AJUSTADORES DE FOLGA					
VERIFICAR E AJUSTAR O ADITIVO DE ARREFECIMENTO (SE APLICÁVEL)						VERIFICAR/LUBRIFICAR AS JUNTAS UNIVERSAIS DO SISTEMA DE TRANSMISSÃO					
TROCAR O LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR						LIMPAR, VERIFICAR, AJUSTAR E LUBRIFICAR AS GARRAS DA QUINTA RODA					
VERIFICAR AS MANGUEIRAS E AS BRAÇADEIRAS DO LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO						VERIFICAR E LUBRIFICAR A PLACA SUPERIOR DA QUINTA RODA					
VERIFICAR A OPERAÇÃO DA EMBREAGEM DA VENTOINHA (SE APLICÁVEL)						VERIFICAR E LUBRIFICAR OS PINOS PIVÓS DA QUINTA RODA					
VERIFICAR SE HÁ RACHADURAS NA VENTOINHA DE ARREFECIMENTO DO MOTOR						VERIFICAR E LUBRIFICAR OS ROLAMENTOS DO PIVÔ DA LANÇA					
VERIFICAR O TENSIONADOR E AS CORREIAS DO MOTOR						VERIFICAR E LUBRIFICAR OS ROLAMENTOS DO CILINDRO DA LANÇA					
TROCAR O FILTRO DE LÍQUIDO DE ARREFECIMENTO DO MOTOR (SE APLICÁVEL)						ADICIONAR GRAXA AO RESERVATÓRIO DE AUTOLUBRIFICAÇÃO (SE APLICÁVEL)					
VERIFICAR SE HÁ VAZAMENTOS NO MOTOR E NA TRANSMISSÃO						TEST DRIVE					
DRENAR O SEPARADOR DE ÁGUA E COMBUSTÍVEL						DIRIGIR O VEÍCULO PARA VERIFICAR A OPERAÇÃO GERAL					
TROCAR O SEPARADOR DE ÁGUA DO O FILTRO DE COMBUSTÍVEL/COMBUSTÍVEL											
VERIFICAR O MEDIDOR DE RESTRIÇÃO DE AR (SE APLICÁVEL)											
TROCAR O FILTRO DE AR						CONFORME NECESSÁRIO					
TROCAR O DESSECANTE DO SECADOR A AR (SE APLICÁVEL)						CONFORME NECESSÁRIO					
VERIFICAR O SISTEMA DE ESCAPAMENTO											
LIMPAR O RESPIRADOURO DA TRANSMISSÃO											

Lubrificação e fluidos

Esta seção contém exigências básicas para fluidos e lubrificantes e seus intervalos mínimos de serviço para o trator Kalmar padrão. Ela também contém informações básicas sobre intervalos de troca de filtro. Se o seu veículo tem qualquer equipamento opcional ou especial instalado em fábrica, como eixos planetários ou um sistema de lubrificação central, entre em contato com a concessionária Kalmar para conhecer as exigências de lubrificação específicas do veículo.

Os fluidos e lubrificantes discutidos nesta seção estão listados abaixo. Se um lubrificante ou fluido específico usado no seu veículo não estiver incluído nesta seção, entre em contato com a sua concessionária Kalmar para obter as devidas informações.

Fluido da transmissão automática
Lubrificante do diferencial do eixo
Líquido de arrefecimento/anticongelante
Combustível diesel
Óleo do motor
Graxa multiuso
Fluido do sistema hidráulico

Os diagramas de lubrificação na página 48 e na página 50 mostram a localização de pontos específicos de lubrificação e fluidos para facilitar a referência. Os formulários de manutenção preventiva (consulte as páginas 50 e 51) indicam serviços que precisam ser realizados a cada intervalo de 250, 500, 1000 e 2000 horas.

O gráfico também indica o tipo de lubrificante ou fluido necessário ou indica o número da página em que essas informações podem ser encontradas.

Cuidado

Os intervalos de manutenção e serviço neste manual são fornecidos para referência. Esses intervalos são o período máximo permitido em um veículo utilizado para operação normal. Eles podem não corresponder à sua aplicação específica do veículo. Cabe ao operador garantir que o veículo receba a devida manutenção. Negligências nesse sentido podem tornar o veículo não seguro, além de acarretarem sérios danos ao veículo ou ferimentos graves.

AVISO

Nunca adicione qualquer tipo de líquido ou lubrificante, a menos que ele seja do mesmo grau e tipo do produto atualmente em uso. Convém evitar a mistura de diferentes tipos ou graus de lubrificantes e fluidos. Se o grau ou o tipo de fluido for desconhecido, o sistema deverá ser drenado e descarregado antes que o novo fluido ou lubrificante seja adicionado.



Figura 37
Vareta medidora de fluido da transmissão

Fluido da transmissão automática

O nível do fluido de transmissão pode ser convenientemente verificado usando a vareta de medição localizada perto da base do corrimão do estribo do motorista.

Todos os tratores Kalmar vêm com um Manual do Operador da Transmissão, fornecido pelo fabricante. Esse manual aborda a transmissão específica no seu veículo. Consulte-o para conhecer as exigências do fluido da transmissão e os respectivos intervalos de serviço.

Cuidado

A Kalmar Solutions, LLC requer que o operador de qualquer trator Kalmar atenda às exigências de fluido de transmissão do fabricante de fluido de transmissão. Negligências nesse sentido podem anular a garantia da transmissão, além de causar ferimentos graves e sérios danos à transmissão. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar caso não tenha recebido um Manual do Operador da Transmissão com o seu novo trator Kalmar.

Lubrificante do diferencial do eixo

As especificações de lubrificantes variam de acordo com a marca do eixo e as exigências do cliente. Consulte o Manual do Operador do Eixo para conhecer as especificações e as informações operacionais necessárias.

AVISO

Lubrificante sintético para engrenagens está disponível como opção. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar se precisar de informações adicionais.

AVISO

Eixos dianteiros equipados com vedações de roda "ÚMIDAS" opcionais exigem o lubrificante descrito anteriormente. Elas não utilizam a graxa à base de lítio aplicada em cubos dianteiros padrão. O fluido nesses cubos frontais precisa ser verificado a cada 250 horas.

Líquido de arrefecimento/ anticongelante

O sistema de arrefecimento do novo trator Kalmar é abastecido em fábrica com a seguinte solução:

50% de anticongelante de etilenoglicol para serviços pesados com antiferrugem e 50% de água. Aditivos para o sistema de arrefecimento devem ser compatíveis com alumínio.

O nível adequado de abastecimento para o sistema de arrefecimento é indicado pela presença de líquido de arrefecimento no visor do tanque superior do radiador. Não é necessário abastecer o tanque superior até o gargalo de enchimento.

Uma mistura de 50/50 fornece proteção anticongelante em temperaturas de até -36,7°C (-34°F), além de preservar as propriedades adequadas de transferência de calor. Essa é a mistura da solução recomendada.

Consulte sempre o Manual do Operador do Motor antes de modificar a proporção entre anticongelante e água recomendada de fábrica na mistura do líquido de arrefecimento. Alguns fabricantes de motores têm exigências específicas quanto à mistura do líquido de arrefecimento que são necessárias para atender às exigências de garantia do motor. Lembre-se de verificar e fazer a manutenção da solução anticongelante no seu trator Kalmar regularmente. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar se precisar de informações adicionais.

Alguns motores, especificamente aqueles "revestidos", exigem o uso de aditivos de arrefecimento complementares para evitar a cavitação do forro. Consulte o Manual do Operador do Motor para obter mais informações.

Advertência

Nunca tente abrir a tampa do radiador quando o motor estiver quente. Sempre permita que o motor e o líquido de arrefecimento esfriem completamente antes de abrir o radiador. Negligências nesse sentido farão com que líquido de arrefecimento quente seja borrifado quando o radiador for aberto. Isso pode causar queimaduras graves ou cegueira.

Cuidado

O líquido de arrefecimento deve ser testado a cada 250 horas e substituído a cada 2000 horas no mínimo. Exceder esse intervalo pode danificar o sistema de arrefecimento ou acarretar ferimentos.

AVISO

Uma mistura de líquido de arrefecimento abaixo de 30% não fornece proteção anticorrosiva adequada, podendo acarretar danos ao radiador. Uma mistura de líquido de arrefecimento acima de 68% não fornece proteção anticongelante adequada, além de reduzir as capacidades de transferência de calor da solução.

Combustível

Todos os tratores Kalmar vêm com um Manual do Operador do Motor, fornecido pelo fabricante do motor. Esse manual refere-se ao motor específico no seu veículo. Consulte este Manual do Operador do Motor para conhecer as exigências de combustível.

Perigo

Nunca misture combustível diesel com gasolina, gasolina-álcool e/ou álcool. Essa prática cria um risco de incêndio extremo, podendo causar uma explosão que pode resultar em ferimentos graves ou morte.

Cuidado

A Kalmar Solutions, LLC requer que o operador de qualquer trator Kalmar atenda às exigências de combustível do



Figura 38
Vareta de medição de óleo do motor

fabricante do motor. Negligências nesse sentido podem causar ferimentos e sérios danos ao motor, além de anular a garantia do motor. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar caso não tenha recebido um Manual do Operador do Motor com o seu novo trator Kalmar.

⚠ Advertência

NUNCA fume na ou ao redor da área de abastecimento de combustível ao encher o tanque de combustível. Materiais inflamáveis podem provocar uma explosão, resultando em ferimentos graves ou morte.

Óleo do motor

O nível do óleo do motor pode ser convenientemente verificado usando a vareta de medição localizada perto da base do corrimão do estribo do motorista.

Todos os tratores Kalmar vêm com um Manual do Operador do Motor, fornecido pelo fabricante do motor. Esse manual refere-se ao motor específico no seu veículo. Consulte este Manual do Operador do Motor para conhecer as exigências do óleo do motor.

⚠ Cuidado

A Kalmar Solutions, LLC requer que o operador de qualquer trator Kalmar atenda às exigências de óleo de motor do fabricante. Negligências nesse sentido podem anular a garantia do motor, além de causar ferimentos graves e sérios danos ao motor. Entre em contato com a sua concessionária Kalmar caso não tenha recebido um Manual do Operador do Motor com o seu novo trator Kalmar.

Fluido de escapamento a diesel (DEF)

⚠ Advertência

Não permita que o fluido de escapamento de diesel entre em contato com os seus olhos. Em caso de contato, lave os olhos com grandes quantidades de água por no mínimo de 15 minutos. Evite o contato prolongado com a pele. Em caso de contato, lave a pele imediatamente com sabão e água. Não ingira. Caso haja ingestão de fluido de escapamento de diesel, entre em contato com um médico imediatamente.

⚠ Cuidado

É ilegal adulterar ou remover qualquer componente do sistema de pós-tratamento. Também é ilegal usar uma solução de catalisador que não atenda às especificações fornecidas ou operar o veículo/equipamento sem solução catalítica.

Se o nível de fluido de escapamento de diesel estiver baixo, adicione fluido de escapamento a diesel.

Os outros nomes comuns usados para DEF estão relacionados abaixo:

- Ureia
- AUS 32 (solução aquosa de ureia 32)
- AdBlue
- Agente redutor de NOx
- Solução catalítica

Independentemente de como o fluido de escapamento de diesel é chamado, o fluido de escapamento a diesel deve atender às especificações do fabricante do motor. Consulte o manual do operador do motor

Fluido do sistema hidráulico

O nível de fluido apropriado pode ser verificado com o uso do medidor localizado no lado de fora do tanque hidráulico. Adicione fluido para mantê-lo nivelado com a linha indicadora de "Full Cold" (Totalmente frio). O nível deve ser verificado depois de mover a lança até a posição DOWN com o motor ligado.

Três sistemas que exigem fluido hidráulico operam utilizando um único reservatório de alta capacidade localizado na longarina do chassi. Os três sistemas são os seguintes:

1. Suspensão da lança
2. Direção hidráulica
3. Inclinação da cabine

O Dexron® III deve ser usado sempre que reabastecer ou substituir o fluido.

AVISO

O fluido no sistema hidráulico e o fluido no filtro devem ser ambos trocados pelo menos uma vez por ano. Nunca ultrapasse esse intervalo.

Graxa multiuso

Os seguintes lubrificantes são recomendados:

1. Graxa multiuso API grau 1
2. Qualquer graxa à base de lítio de alta qualidade que tenha propriedades de extrema pressão, seja resistente à água e seja recomendada para uso em aplicações automotivas e de serviço pesado.
3. Óleo de base Timken de classificação mínima 40

Filtros

Consulte o Manual de Peças da Kalmar para conhecer os números de peça necessários. Lembre-se de que o manual de peças é personalizado para corresponder ao seu veículo específico. Em caso de dúvidas sobre os números de peça corretos, entre em contato com a concessionária Kalmar para obter ajuda.

Consulte os formulários de manutenção preventiva (nas páginas 50 e 51) para verificar os intervalos máximos recomendados de substituição do filtro.

Esses intervalos são o tempo máximo permitido absoluto em condições normais. Os intervalos para o seu veículo podem ser mais curtos devido às condições de operação reais do veículo. Operar um veículo em condições adversas, ou por longos períodos de uso pesado, exigirá trocas de filtro mais frequentes.

Cuidado

Nunca exceda os intervalos de tempo máximos. Caso contrário, poderão ocorrer danos ao veículo, e as garantias dos componentes poderão ser anuladas.

Diretrizes de manutenção preventiva

Interior da cabine

Verificar a operação da partida em ponto morto - mova o seletor de marchas até qualquer posição diferente de "N" e tente dar partida no motor. O motor não deve acionar a manivela com o seletor em qualquer posição diferente de "N".

Verificar a operação de todos os medidores - com o motor ligado, verifique se todos os medidores estão funcionando.

Verificar o alarme sonoro e a luz de pouco ar - acione e solte o pedal do freio até que a pressão do ar caia abaixo de 90 P.S.I. Nesse ponto, o alarme sonoro e a luz de advertência de pouco ar no painel devem disparar.

Verificar a operação do limpador de para-brisa - ligue o limpador de para-brisa e confirme o percurso completo e suave do braço do limpador. Preste atenção em ruídos que possam indicar um motor gasto do limpador.

Verificar a operação do limpador de para-brisas (se aplicável) - pressione o botão do limpador e confirme o fluxo e o padrão do líquido de lavagem.

Verificar a operação do acelerador - pressione e solte o pé do acelerador, confirme a facilidade de operação e verifique se há emperramentos.

Verificar a operação da(s) buzina(s) - aperte as buzinas elétricas e pneumáticas (se aplicável) para confirmar a operação apropriada.

Verificar o sistema pneumático. Mínimo 120 P.S.I. (8,27 bar), máximo 130 P.S.I. (8,96 bar) - dê partida no motor e deixe-o em funcionamento com marcha lenta de alta velocidade. A pressão máxima do sistema deve ser limitada a um mínimo de 120 P.S.I. (8,27 bar) e um máximo de 130 P.S.I. (8,96 bar).

Verificar se há vazamentos no sistema pneumático - desconecte os acopladores das tubulações de ar da carreta. Deixe o motor em marcha lenta rápida e permita que a pressão do ar se estabilize em 120 P.S.I. durante pelo menos 1 minuto. Desligue o motor e observe o(s) medidor(es) no painel por 2 minutos. A queda na pressão não deve exceder 2 P.S.I. (0,137 bar) no decorrer desse período de 2 minutos.

Verificar a operação do alarme de marcha atrás - com o motor ligado, mova o seletor de marchas até a posição de marcha à ré e preste atenção aos ruídos do alarme de marcha atrás.

Verificação do sistema de aquecimento, ventilação e ar condicionado

- **Operação do motor do ventilador** - com a chave inserida, verifique se o motor do ventilador está operando em cada posição do interruptor de velocidade do ventilador.
- **Controle de temperatura** - confirme a operação adequada do interruptor de controle de temperatura.
- **Operação do degelador** - com o motor e o controle do degelador ligados, confirme o fluxo de ar nas ventilações do degelador.
- **Operação do ar condicionado** (*se aplicável*) - com o motor e o controle do ar condicionado ligados, confirme se as ventilações do degelador estão produzindo fluxo de ar frio.
- **Ventoinha(s) auxiliar(es)** (*se aplicável*) - com a chave ligada, ligue os ventiladores auxiliares e confirme sua operação.

Verificar o controle de destravamento da quinta roda - com a pressão de ar do sistema acima de 100 P.S.I., confirme se as garras da quinta roda se destravam quando o controle no painel é ativado.

Verificar a operação da lança - com o motor ligado em marcha lenta rápida, ative o controle da lança e verifique se ela se estende e retrai completamente.

Verificar a operação das janelas - confirme se todas as janelas reguladas e corrediças podem ser abertas e fechadas completamente.

Verificar a operação da trava da porta - acione a trava da porta de dentro e fora da cabine para garantir a operação correta.

Verificar a operação da luz de teto - com a chave inserida, acenda a luz de teto na cabine e confirme sua operação.

Verificar todos os vidros e espelhos - inspecione se há fendas e rachaduras nos vidros e espelhos.

Verificar a carga do extintor de incêndio (*se aplicável*) — se o veículo estiver equipado com um extintor de incêndio, confirme se ele está devidamente carregado.

Sistema de cinto de segurança

Inspeccione o sistema de cinto de segurança a cada 20000 milhas (32187 km) ou mais frequentemente, se expostos a condições ambientais severas ou vocação. Verifique o seguinte:

1. **Inspeccione o cinto** em todo o sistema para cortes ou esgarçamento, desgaste extremo ou incomum. As áreas mais comuns de desgaste do cinto incluem as áreas da fivela/trava, área de tira no ombro e em qualquer lugar onde o cinto faça contato com o veículo ou o banco. *Substitua o sistema de cinto por completo caso seja necessário.*
2. **Inspeccione a fivela** para a operação adequada, inserindo a trava e ouvindo um estalo. Verifique se a fivela está danificada, trincada ou quebrada. *Substitua o sistema de cinto por completo.*
3. **Inspeccione o cabo da fivela** (*componente opcional*) o revestimento preto no cabo da fivela não deve estar danificado. Os fios internos não devem estar expostos, esgarçados ou quebrados. *Substitua o sistema por completo.*
4. **Inspeccione a trava** para uma operação apropriada inserindo-a na fivela. A trava deve inserir-se suavemente e você deve ouvir um clique. Verifique o travamento adequado puxando no cinto. A trava não deve estar desgastada, deformada ou corroída. *Substitua o sistema de cinto por completo.*
5. **Inspeccione a guia de tira no ombro** (*componente opcional*) deve mover-se livremente por meio da tira no ombro. A tira do ombro deve mover-se livremente e livre de obstruções. *Se necessário, ajuste a tira de ombro e/ou remova a obstrução.*
6. **Inspeccione o ajustador de altura de cinto de segurança** (*componente opcional*) por danos. Movimento o ajustador para cima e para baixo. Ele deve mover-se livremente e não travar em diferentes posições de altura. *Substitua o sistema de cinto por completo caso seja necessário.*
7. **Inspeccione a operação de retração** Quando puxado e liberado lentamente, o cinto de segurança deve enrolar para fora e retrair sem travar. *Substitua o sistema de cinto por completo caso seja necessário.*
8. **Inspeccione as peças de montagem** em ambos os lados do assento. As peças devem estar firmes. As peças não devem estar faltando, estarem corroídas ou danificadas. *Se necessário, substitua as peças defeituosas ou em falta com peças autorizadas e/ou aperte as peças.*
9. **Inspeccione o cinto** para verificar se há cortes, esgarçamento, desgaste extremo ou incomum. Cordas também devem ser inspecionadas para fixação e/ou ajuste adequado. *Se necessário, substitua as cordas danificadas. Aperte e/ou ajuste corretamente as cordas de acordo com as especificações do fabricante do veículo.*
10. **Inspeccionar o Komfort Latch®** (*componente opcional*) para verificar a função e capacidade de fixação na malha. *Substitua o sistema por completo caso seja necessário.*

Abaixo da cabine - exterior

Verificar a dobradiça da porta lateral *(se aplicável)* - inspecione a dobradiça da porta para detectar desgaste ou danos.

Verificar estribos e puxadores de acesso à cabine - inspecione todos os estribos e puxadores para verificar a montagem correta e garantir a ausência de rachaduras.

Limpar o filtro do aquecedor/ar condicionado - remova o filtro de aquecimento, ventilação, ar condicionado e limpe a vácuo ou jato de vento utilizando ar de baixa pressão.

Verificar o ajuste dos roletes e da correção da porta traseira - inspecione os roletes e a correção da porta traseira para detectar desgaste ou danos.

Verificar as vedações dos acopladores das tubulações de ar e as tubulações de ar da carreta - inspecione as vedações para detectar deterioração e desgaste. Verifique as tubulações de ar para detectar se há torções ou rachaduras.

Verificar o cabo de luz da carreta *(se aplicável)* - inspecione se há cortes ou abrasões no cabo de iluminação. À medida que as luzes do caminhão são verificadas, confirme se uma carreta conectada com o cabo de iluminação também tem luzes. Isso pode ser feito com uma carreta conectada ou com uma "caixa de teste".

Verificar faróis/marcadores - dê partida no motor, ligue os interruptores de luz e confirme se as luzes se acendem.

Verificar sinais de seta - com a chave inserida, ative o interruptor do sinal de seta e o pisca-alerta para confirmar se os sinais de seta estão funcionando.

Verificar a luz estroboscópica *(se aplicável)* - com a chave inserida, acenda a luz estroboscópica para confirmar sua operação.

Verificar os holofotes - com a chave inserida, acenda o(s) holofote(s) para confirmar sua operação.

Verificar as palhetas do limpador - inspecione as palhetas do limpador para detectar deterioração ou desgaste excessivo.

Verificar o nível do fluido do limpador de para-brisas - abasteça o reservatório do limpador se necessário.

Verificar o nível do fluido da transmissão - com o motor ligado, use a vareta de medição da transmissão para verificar o nível do fluido, de acordo com as orientações no Manual do Operador da Transmissão.

Acima da cabine

Verificar a operação da bomba de inclinação da cabine - puxe o cabo de liberação da escora de segurança e ative o seletor de comando de inclinação da cabine. A cabine deve ser suspensa.

Verificar a escora de segurança da cabine - inspecione a escora de segurança da cabine que envolve o cilindro de suspensão da cabine. Ela deve cair livremente no lugar de forma a apoiar a cabine quando ela estiver na posição suspensa. O suporte e o pino inferior do cilindro da cabine devem ser inspecionados para detectar sinais de fadiga.

Verificar a trava e a suspensão da cabine - inspecione as articulações do sistema de suspensão para detectar sinais de desgaste excessivo e garantir o alinhamento apropriado. Inspecione o air bag para detectar se há vazamentos ou sinais de abrasão. Inspecione a garra da trava para detectar se há sinais de excesso de desgaste e para garantir a devida operação.

Verificar se há vazamentos nos dutos de admissão do motor - inspecione todos os tubos e mangueiras de ar limpo do motor para detectar se há vazamentos. Todas as braçadeiras devem ser verificadas para garantir o torque adequado e todas as juntas devem ser corretamente alinhadas.

Verificar se há vazamentos no radiador - inspecione o núcleo do radiador e os tanques para detectar se há sinais de vazamento de líquido de arrefecimento.

Verificar os suportes do radiador - inspecione os suportes do radiador para detectar se há sinais de desgaste ou excesso de frouxidão.

Verificar o nível e a concentração do líquido de arrefecimento - verifique o nível do sistema de arrefecimento. O líquido de arrefecimento deve estar visível no visor do radiador. Não é necessário que o líquido de arrefecimento esteja no topo do visor. Teste e mantenha o nível de concentração de anticongelante apropriado, conforme descrito no Manual do Operador do Motor.

Verificar e ajustar o aditivo de refrigeração (*se aplicável*) - usando o método de teste apropriado para o aditivo de arrefecimento complementar em uso (ou seja, DCA ou Nalcool), mantenha o nível recomendado de concentração, conforme descrito no Manual do Operador do Motor aplicável.

Trocar o líquido de arrefecimento do motor - lave o sistema de arrefecimento e substitua por líquido de arrefecimento limpo com a concentração adequada.

Verificar as mangueiras e as braçadeiras do líquido de arrefecimento - inspecione todas as mangueiras para detectar se há sinais de abrasão, rachaduras e buracos e para garantir o seu roteamento. Verifique o torque adequado em todas as braçadeiras.

Verificar a operação da embreagem do ventilador (*se aplicável*) deixe o motor ligado para confirmar se a embreagem da ventoinha é engatada na temperatura adequada.

Verificar se há rachaduras na ventoinha de arrefecimento do motor - desligue o motor caso ele esteja ligado. Inspeccione as pás da ventoinha para detectar se há sinais de rachadura.

Verificar o tensor e as correias do motor - inspeccione a(s) correia(s) para detectar se há sinais de rachadura ou desgaste. O tensor de correias deve ser verificado para garantir o funcionamento adequado.

Trocar o filtro de líquido de arrefecimento do motor (se aplicável) - substitua o filtro de líquido de arrefecimento do motor. Um filtro contendo o aditivo de arrefecimento complementar adequado deve ser usado para manter o nível de concentração de SCA.

Verificar se há vazamentos no motor e na transmissão - faça uma inspeção visual do motor e da transmissão para detectar se há vazamentos visíveis quando observados de cima.

Drenar o separador de água e combustível - abra a válvula de drenagem no separador de água/combustível e deixe a água escorrer do filtro.

Trocar o separador de água e combustível - substitua o filtro de combustível seguindo as instruções no Manual do Operador do Motor.

Verificar o medidor de restrição de ar (se aplicável) - registre a leitura no medidor, zere o valor, dê partida no motor, deixe-o ligado em marcha lenta elevada e desligue o motor. Se a leitura permanece em zero, o medidor pode estar com defeito, ou o encanamento de admissão pode ter um vazamento. Investigue a causa, substitua o medidor e/ou conserte o encanamento.

Se a leitura do medidor inicial indicar que o filtro deve ser trocado, aproveite a ocasião para fazer isso. Consulte o próximo item no Formulário de Manutenção Preventiva.

Trocar o filtro de ar - o filtro de ar deve ser trocado conforme necessário. Se o caminhão estiver equipado com um medidor de restrição, substitua o filtro quando esse medidor indicar que a troca é adequada.

Trocar o dessecante do secador de ar (se aplicável) - o dessecante deve ser trocado conforme necessário. Troque-o assim que a presença de água for evidente quando os tanques de ar do sistema forem drenados.

Verificar o sistema de escapamento - inspeccione visualmente todos os componentes do sistema de escapamento para detectar se há danos e/ou vazamentos.

Limpar o respiradouro da transmissão - confirme se o respiradouro, localizado na parte superior da transmissão, está limpo e se a passagem está aberta. Não borrife diretamente com alta pressão ou com solventes de limpeza.

Embaixo do veículo

Verificar a engrenagem de direção - inspecione a engrenagem de direção para detectar se há sinais de vazamentos e folga excessiva. Inspeção a articulação da direção para detectar se há sinais de desgaste ou frouxidão.

Verificar os tambores e as lonas de freio - Verifique visualmente os revestimentos e os tambores para detectar se há sinais de desgaste e rachaduras. Se o revestimento tiver uma espessura de 6,35 mm (0,25 pol.) ou menos em qualquer parte, as sapatas deverão ser substituídas ou realinhadas.

Verificar os feixes de molas - inspecione os feixes de molas para detectar se há rachaduras ou excesso de deflexão.

Verificar os amortecedores (*se aplicável*) - inspecione os amortecedores para detectar se há sinais de vazamento.

Aplique torque aos parafusos de montagem do eixo dianteiro - reaplique torque aos parafusos de montagem do eixo dianteiro: porca com 210 ft. lbs. (284,7 N•m).

Aplicar torque às porcas de tração dos pinos mestres do eixo dianteiro - reaplique torque à(s) porca(s)-chave de tração do pino mestre do eixo de direção.

Verificar a bomba hidráulica - inspecione a bomba hidráulica para detectar se há sinais de vazamento.

Verificar a montagem e as conexões do contato de partida - confirme se os parafusos de montagem do contato de partida estão apertados. Inspeção as conexões elétricas para garantir o bom contato nos terminais do contato de partida.

Verificar se há vazamentos no motor e na transmissão - faça uma inspeção visual do motor e da transmissão para detectar se há vazamentos visíveis quando observados de baixo.

Trocar o filtro e o óleo do motor - drene e substitua o óleo do motor. Use um óleo que corresponda pelo menos às especificações mínimas fornecidas no Manual do Operador do Motor. Substitua o filtro de óleo.

Trocar os filtros da transmissão - aviso - isso NÃO inclui a tela da bandeja. A tela do filtro sempre deve ser substituída somente durante a revisão geral.

Trocar o fluido da transmissão - drene e substitua o fluido da transmissão. Use um fluido que corresponda pelo menos às especificações mínimas fornecidas no Manual do Operador da Transmissão.

Verificar os coxins da transmissão e do motor - reaplique torque aos coxins da transmissão e do motor. Inspeção o material isolante e substitua se ele estiver deteriorado.

Verificar se há vazamentos nas vedações das rodas - inspecione os cubos dianteiros e traseiros para detectar se há sinais de vazamento de óleo. Substitua em caso de vazamento.

Limpar o respiradouro do eixo traseiro - verifique se a ventilação do eixo traseiro gira livremente.

Verificar se há vazamentos no diferencial - inspecione o compartimento do eixo traseiro para detectar se há sinais de vazamento. Conserte conforme necessário.

Verificar o nível de óleo do diferencial - verifique o nível de óleo do diferencial de acordo com as instruções do fabricante do componente.

Trocar o óleo do diferencial - drene e substitua o óleo do diferencial. Use um óleo que corresponda pelo menos às especificações mínimas do fabricante do componente.

Verificar se há vazamentos nos cilindros de suspensão - inspecione os cilindros para detectar se há sinais de vazamento. Conserte conforme necessário.

Aplicar torque aos parafusos de montagem do eixo traseiro - reaplique torque aos parafusos de montagem do eixo traseiro: porca com 400 ft. lbs. (542 N•m), parafuso com 600 ft. lbs. (813 N•m).

Chassi

Verificar os rolamentos das rodas dianteiras - suspenda e apoie o eixo dianteiro. Verifique se há excesso de folga no rolamento da roda.

Verificar o nível de óleo do eixo dianteiro (*se aplicável*) — Verifique o nível de óleo nas calotas eixo dianteiro. Abasteça até o nível adequado conforme necessário.

Reembalar os rolamentos de roda dianteira (*se aplicável*) - retire os cubos dianteiros e reembale os rolamentos usando um tipo de graxa que corresponda pelo menos às especificações mínimas do fabricante do componente.

Verificar as pressões e os cabos das baterias - inspecione os cabos da bateria para detectar se há sinais de abrasão ou quebra. Conserte e reajuste o roteamento conforme necessário. Verifique se as baterias estão devidamente protegidas.

Verificar se há rachaduras ou danos por ácido nas baterias - inspecione as baterias para detectar se há sinais de danos. Substitua conforme necessário.

Limpar as conexões dos cabos das baterias - remova os terminais dos cabos das baterias, limpe as conexões e recoloque os terminais dos cabos.

Verificar as pressões da tampa da caixa de baterias - verifique os parafusos ou as travas de borracha para garantir que a tampa da caixa de baterias esteja bem presa.

Escorrer água dos tanques de ar - com o sistema pneumático carregado, abra cada dreno manual até que toda a umidade seja removida do sistema.

Verificar e aplicar torque a todas as porcas das rodas - inspecione todas as porcas das rodas para detectar se há

sinais de desgaste ou danos. Reaplique torque a todas as porcas com 450 a 500 ft. lbs (610 a 678 N•m).

Verificar as rodas - inspecione todas as rodas para detectar se há sinais de danos, incluindo buracos e rachaduras muito grandes.

Verificar a calibragem dos pneus, a profundidade e a condição da banda de rodagem - inspecione os pneus para detectar se há sinais de desgaste e danos. Ajuste até a pressão de ar adequada.

Verificar o nível do fluido planetário do eixo traseiro (se aplicável) - verifique e ajuste o nível de lubrificante nos compartimento planetários de acordo com as instruções do fabricante do componente.

Inspecionar as plataformas - inspecione as plataformas para garantir a montagem adequada e a ausência de rachaduras e pontos de deslocamento.

Verificar se há rachaduras no chassi - inspecione as longarinas do chassi e as barras transversais para detectar se há sinais de rachadura e entortamento.

Verificar os guarda-lamas/para-lamas (se aplicável) - se o veículo estiver equipado com guarda-lamas e/ou um para-lamas, inspecione esses itens para garantir a montagem apropriada e a ausência de danos.

Trocar o filtro do sistema hidráulico - remova e substitua o filtro hidráulico externo.

Verificar o nível do fluido hidráulico - dê partida no motor e suspenda e abaixe a lança de duas a três vezes para garantir que os componentes do sistema estejam abastecidos. Abaixar a lança até a posição TOTALMENTE PARA BAIXO, desligue o motor e verifique o nível do fluido no medidor do tanque. Abasteça conforme necessário.

Trocar o fluido hidráulico - drene o tanque hidráulico e reabasteça com fluido de transmissão automática Dexron III.

Limpar a ventilação do tanque hidráulico - remova qualquer acúmulo de sujeira ao redor da ventilação e verifique se ela está desobstruída.

Verificar as buchas e os pinos de dobradiças - inspecione os pinos e as buchas para detectar se há sinais de danos ou desgaste.

Lubrificação

Verificar/lubrificar os roletes da porta traseira - inspecione os roletes superiores. Troque-os se estiverem emperrados ou danificados. Lubrifique.

Verificar/lubrificar a junta corrediça de direção - inspecione a junta corrediça para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Verificar/lubrificar as juntas universais de direção - inspecione as juntas universais para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Verificar/lubrificar todos os pontos de lubrificação de direção - inspecione os pinos mestres, as extremidades da barra de direção e as extremidades da articulação de arrasto para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Verificar/lubrificar os ajustadores de folga - inspecione os ajustadores de folga para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Meça o curso do atuador do freio. Se essa medida excede a recomendação do fabricante do componente, verifique a lona de freio e o ajustador para determinar qual é a causa do excesso de curso e conserte conforme necessário.

Verificar/lubrificar as juntas universais do sistema de transmissão - inspecione as juntas universais do sistema de transmissão para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Limpar, verificar, ajustar e lubrificar as garras da quinta roda - remova a sujeira e o excesso de graxa das garras da quinta roda. Usando um medidor para as garras da quinta roda, meça a folga. Se a folga for superior a 3,175 mm (18/ pol.), determine a causa do excesso de folga e conserte ou substitua as garras de acordo com a recomendação do fabricante do componente.

Verificar/lubrificar a placa superior da quinta roda - limpe e inspecione a placa superior da quinta roda para detectar se há sinais de rachadura ou outros danos. Aplique graxa de lítio à superfície da placa superior.

Verificar/lubrificar os pinos pivôs da quinta roda - inspecione os pinos pivôs da quinta roda para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Verificar/lubrificar os rolamentos do pivô da lança - inspecione os rolamentos do pivô da lança para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Verificar/lubrificar os rolamentos do cilindro superior - inspecione os rolamentos do cilindro da lança superior para detectar se há sinais de desgaste ou danos. Lubrifique com graxa de lítio.

Adicionar graxa ao reservatório de autolubrificação - se o veículo estiver equipado com um sistema de lubrificação automática, inspecione todos os pontos de lubrificação para garantir que haja graxa suficiente. Encha o reservatório do sistema com o tipo correto e a quantidade adequada de graxa, de acordo com a recomendação do fabricante do componente.

Test drive

Dirigir o veículo para verificar a operação geral - dê partida e dirija o veículo. Teste o funcionamento de todos os sistemas e componentes.

7 Meio-ambiente

Geral

A crescente industrialização tem um efeito significativo sobre o meio ambiente em escala global. Natureza, animais e pessoas são diariamente expostos a riscos causados pela exposição a vários produtos químicos.

Considerando este aspecto, o objetivo a longo prazo é o desenvolvimento de produtos químicos que não prejudiquem o meio ambiente. No entanto, muitos produtos químicos de uso corrente, tais como óleos, graxas e refrigerantes, são classificados como resíduos problemáticos.

Usando ferramentas e procedimentos adequados, podemos reduzir o impacto sobre o meio ambiente.

Quando a máquina recebe manutenção de acordo com o plano de manutenção descrito no manual de serviço a máquina é segura para o operador e coloca o menor ônus possível ao meio ambiente.

Ao seguir as instruções abaixo, você fará a sua parte na conservação do nosso ambiente comum.

Política ambiental

A gestão das questões ambientais na fábrica é baseada na política operacional do fabricante, para a qual esta política ambiental é um complemento.

Nossas operações são baseadas em fazer melhorias contínuas para evitar a poluição do meio ambiente e no desenvolvimento de produtos e serviços ecológicos.

As operações da fábrica são desenvolvidas de acordo com os princípios do desenvolvimento sustentável.

A cada ano, a administração da fábrica analisa as principais preocupações ambientais, determina os seus objetivos ambientais e desenvolve um programa de gestão ambiental para cumprimento dos objetivos.

A administração acompanhará os objetivos ambientais e as ações corretivas por meio da realização de auditorias internas como parte do sistema de operações.

Reagir a possíveis alterações ambientais e tomar as ações corretivas necessárias é da responsabilidade de toda a equipe.

A fábrica segue a legislação e regulamentação em vigor em suas operações.

Nossas operações estão em conformidade com o sistema ambiental internacional ISO 14001 e os princípios de desenvolvimento sustentável definidos pela Câmara de Comércio Internacional.

Conscientização ambiental

Procure definir a sua própria consciência ambiental. Solicite mais treinamento ao seu supervisor, se necessário. Após o treinamento, adapte as informações recebidas às suas tarefas diárias. Os manuais de produtos também contêm informações ambientais sobre o produto.

Certifique-se de que você tem o conhecimento geral suficiente sobre os assuntos relacionados com as suas tarefas. Você pode melhorar o seu conhecimento do produto, estudando manuais de usuário e listas de peças de reposição fornecidas pelo fabricante. O fabricante também fornecerá o treinamento do usuário necessário, quando necessário. Informe-se sobre as instruções ambientais e de segurança para a utilização, manutenção e reparação da máquina. O mais importante é saber como agir em casos excepcionais. Siga as programações de manutenção e ajuste com cuidado. Use os óleos designados e outros líquidos. Verifique se os níveis de óleo estão corretos. Em geral, ao utilizar a máquina, verifique se ela funciona corretamente e está em condições adequadas para o trabalho.

Tente diminuir as emissões e a quantidade de resíduos produzidos da melhor maneira possível. Não corra riscos, trabalhe com cuidado. Tente fazer as coisas certas da maneira certa.

Problemas ambientais

Por problemas ambientais, queremos dizer falhas detectadas no funcionamento da máquina ou que possam ser prejudiciais para o meio ambiente. O mais comum deles é o derramamento de óleo e outros líquidos, resíduos tóxicos, vazamentos e incêndios. Se as vedações nas cabines estão danificadas ou desgastadas, isso também pode levar a um problema ambiental, pois faz com que o operador seja exposto a níveis muito elevados de ruído. Se existem possíveis problemas ambientais, entre em contato imediatamente com o seu supervisor ou a pessoa responsável por questões ambientais.

O monitoramento contínuo do funcionamento da máquina, juntamente com a manutenção preventiva e reparos garantem o uso seguro e ininterrupto do produto. Siga as instruções de manutenção diligentemente de forma a não comprometer a máquina e o usuário. Ao bloquear vazamentos e verificar as juntas e tubulações, você pode garantir que líquidos indesejados não sejam liberados da máquina.

Leis e regulamentações

Existem várias leis e regulamentos que têm a ver com a utilização da máquina. É de responsabilidade do empregador garantir o cumprimento dos requisitos no trabalho. As questões ambientais são cada vez mais importantes. É importante estar ciente das exigências atuais, mas é igualmente importante acompanhar as mudanças nas exigências. As exigências tendem a enrijecer o tempo todo.

Uso de materiais e energia

O uso razoável e adequado dos materiais pode render economias de custos surpreendentemente altas e também diminuir a carga ambiental. A manutenção preventiva tem uma influência decisiva em diminuir o tempo de inatividade da máquina.

Manuais do usuário e de manutenção são destinados a ensinar a usar a máquina corretamente e com segurança. Use sempre peças recomendadas pelo fabricante, e faça a manutenção e reparos de acordo com as instruções. Siga todos os intervalos de troca de fluidos. Use materiais ecológicos quando possível. Também tente usar materiais reciclados. Desta forma, você conseguirá os melhores resultados possíveis, tanto para o meio ambiente quanto para a segurança.

Ao utilizar uma máquina, o consumo de energia é mais influenciado pelo estado da máquina e experiência do operador da máquina. O fabricante instalou e definiu os valores ajustáveis de sua máquina para o nível ideal de consumo e emissões. A manutenção periódica e a reparação imediata, quando necessário, são um pré-requisito para o funcionamento mais eficiente da máquina. Preste atenção especial para ligar a máquina a partir do frio e as instruções dadas para isso.

Efeitos de gases de escapamento

Emissões de motores diesel são a causa de problemas de saúde e ambientais. O mais grave problema ambiental é a acidificação do solo, que se manifesta em problemas no crescimento das árvores e formação de mudas, bem como eutrofização.

Das emissões de motores diesel, o óxido nitroso (NOx) formará o ácido nítrico ao entrar em contato com a água, e o dióxido de enxofre que formará o ácido sulfúrico. Ambos são ácidos fortes que têm um efeito na formação da planta, diminuindo a capacidade das raízes absorverem água e sais minerais.

As partículas são principalmente o resultado da má combustão da mistura de ar e combustível no motor diesel. Eles consistem em pequenas partículas de carbono (<10 m) nas quais os hidrocarbonetos tóxicos foram concentrados. Estes vêm do combustível e óleo lubrificante. As partículas são liberadas no ar, juntamente com os gases de escapamento e os hidrocarbonetos mutagênicos e carcinogênicos podem então penetrar nos pulmões humanos.

As emissões perigosas são principalmente o resultado de ajuste incorreto do motor e falta de manutenção. Por esta razão, é essencial que os ajustes e manutenção sejam feitos conforme descrito nos manuais de instruções.

Reciclagem

O principal objetivo da proteção ambiental é diminuir a quantidade de resíduos produzidos. Se os resíduos são produzidos, tente utilizá-los como um material ou fonte de energia. O processamento adequado e seguro deve ser providenciado para todos os tipos de resíduos. A triagem dos resíduos criados em nossas operações é influenciada pela legislação, os fatores ambientais e limpeza geral, entre outros fatores. A quantidade de resíduos levados para aterro sanitário pode ser diminuída pela triagem de resíduos em recipientes adequados e etiquetados. A maneira mais eficaz de proteger o ambiente é com a economia de material e de energia e com a utilização de métodos e produtos ecologicamente corretos.

Familiarize-se com as instruções de descarte e reciclagem de resíduos da sua unidade.

Resíduos de metais podem ser recolhidos, classificados e entregues à indústria para utilização como matéria-prima e elemento de liga. A reciclagem economiza aproximadamente a metade da energia que seria consumida, se a mesma quantidade de metal fosse obtida de uma mina.

Resíduos tóxicos são resíduos que podem ser perigosos para a saúde ou o meio ambiente por causa de alguma propriedade ou propriedade química. Ao coletar e tratar resíduos tóxicos, estes riscos ambientais e de saúde precisam ser levados em conta. Resíduos tóxicos geralmente incluem pilhas e acumuladores, tintas, solventes, outros líquidos especiais, resíduos de combustível, resíduos do líquido de refrigeração, aerossóis e tubos fluorescentes usados. Classifique todos os resíduos tóxicos e verifique se eles são tratados de forma adequada.

Entregue os materiais utilizados ou descartados (resíduos de embalagem, peças metálicas limpas, componentes elétricos, entre outros) para um centro de reciclagem ou em outro local adequado para ser destruído.

Revisão completa ou descarte

À medida que a vida útil da máquina chega ao fim, há duas opções para lidar com a máquina: revisão completa ou descarte. Se a revisão completa for selecionada, use a experiência do fabricante para determinar a quantidade de reparos necessários. Isso também garante que as novas exigências ambientais e de segurança serão levadas em consideração. No caso da revisão completa, o produto precisa ser equipado para atender as novas exigências. Esta é a responsabilidade da pessoa que realizou o trabalho de reparo.

A carga ambiental pode ser reduzida através da triagem de materiais e componentes. A máquina consiste de várias estruturas de ferro, que são principalmente recicláveis.

Quanto à eliminação de resíduos tóxicos, descubra os métodos adequados de eliminação dos líquidos, materiais e componentes. Os boletins de segurança dos vários líquidos e materiais contêm instruções para descarte. Você também pode consultar os fornecedores de componentes e o fabricante do produto para descarte e classificação.

Resíduos problemáticos

Entregue os materiais que são classificados como resíduos problemáticos, tais como baterias, filtros usados, peças de plástico e outros componentes problemáticos, a um ponto de coleta de resíduos problemáticos.

Descarte os resíduos problemáticos de acordo com as leis e regulamentos ambientais que estão em vigor para o ambiente operacional da máquina.

Óleos e fluidos

A principal consideração ao meio ambiente é evitar que óleo e outros líquidos tóxicos entrem em águas superficiais e subterrâneas de água. Mesmo pequenos derramamentos de óleo podem causar danos significativos nos cursos de água. Preste atenção a quaisquer possíveis vazamentos em sua máquina. Verifique se as mangueiras estão em bom estado para evitar surpresas desagradáveis.

Quando houver um derramamento, absorva o óleo derramado com serragem, por exemplo, e retire a serragem contaminada de acordo com as instruções da sua unidade. No caso de acidentes, entre em contato imediatamente com o seu supervisor ou a pessoa responsável por questões ambientais.

Use recipientes adequados, uma bacia de captação de óleo, uma bomba, uma mangueira, entre outros, durante a remoção de óleos e outros fluidos da máquina. Deixe que empresas especializadas em reciclagem de resíduos cuidem do problema de descarte de óleos e outros fluidos usados.

Preste especial atenção a vazamentos de fluido. Se algum óleo vazar para o chão, absorva esse óleo com serragem ou material similar e entregue a serragem contaminada para o ponto de coleta de resíduos problemáticos.

Trate devidamente a causa do vazamento e substitua as peças danificadas antes de continuar a trabalhar com a máquina!

Ar condicionado

O refrigerante do ar condicionado da cabine acelera o efeito estufa. O refrigerante não deve ser descartado do sistema de ar condicionado para a atmosfera.

AVISO

O sistema de ar condicionado deve ser reparado apenas por pessoal técnico qualificado na manutenção de equipamento de refrigeração.

Saúde e segurança ocupacional

Preste atenção no seu ambiente de trabalho. Realize a manutenção necessária e o trabalho de reparo para prevenir doenças ou acidentes causados por vibrações, ruídos ou outros fatores. Reconheça as necessidades de treinamento de segurança e conheça os boletins de segurança das substâncias perigosas com as quais você precisa trabalhar.

Trabalhar em um ambiente que é prejudicial à saúde

Se a máquina deve ser operada em um ambiente que ofereça riscos para a saúde, a máquina deve ser equipada, operada e mantida de acordo com as leis e regulamentos estabelecidos para essas condições.

Ambientes que são perigosos para a saúde incluem instalações onde partículas de amianto ou outro pó estão presentes no ar.

Quando a máquina for usada em um ambiente igual a esse, tenha especial cuidado ao descartar os filtros de ar da cabine e do motor.

Se a máquina for operada em ambientes como os mencionados acima, os filtros descartados devem ser mantidos em lixeiras apropriadas e entregues ao centro de coleta de resíduos problemáticos.

Lembrete

Ser organizado e sistemático é a consideração mais importante.

Lembre-se de:

- Agir de acordo com as instruções
- Verificar se todos os líquidos são preenchidos corretamente
- Verificar os vazamentos
- Verificar se tudo está funcionando corretamente
- Devolver as ferramentas utilizadas para manutenção e reparo ao seu lugar certo
- Guardar componentes não utilizados adequadamente
- Reconhecer problemas ambientais
- Classificar os resíduos que são produzidos
- Limpar o ambiente depois do trabalho
- Manter as áreas de trabalho, saídas de emergência e armários elétricos limpos e desobstruídos

- Comunicar todos os eventos anormais
- Entrar em contato com o seu supervisor ou a pessoa responsável caso haja questões ambientais, se necessário.

Manter o seu próprio ambiente de trabalho arrumado e em bom estado é de sua responsabilidade pessoal. A limpeza e a ordem influenciam o modo como o trabalho funciona, diminuem o número de acidentes de trabalho e contribuem para a imagem positiva da empresa e de seus funcionários.

Normas

Vibrações que afetam as mãos

Medida no volante de acordo com a norma 25349 SFS-ENV: a vibração que afeta as mãos não deve exceder $8,2 \text{ pés/s}^2$ ($2,5 \text{ m/s}^2$) durante a operação normal.

Vibrações que afetam todo o corpo

Medida pelo banco do motorista em conformidade com a norma ISO 2631: a vibração que afeta todo o corpo ao trabalhar com o trator terminal não deve exceder $1,64 \text{ pés/s}^2$ ($0,5 \text{ m/s}^2$) durante a operação normal.

Nível de ruído

O nível máximo de ruído dentro da cabine é de 77dB (A) LpAZ, de acordo com a norma SFS-EN 12053 + AC. O nível máximo de ruído fora da cabine é de 85 dB (A) LAeq, medido da lateral a 24,6 pés (7,5 m), com o motor funcionando em velocidade de plena potência.

O nível máximo de ruído dentro da cabine é de 75dB (A) LpAZ, de acordo com a norma SFS-EN 12053 + AC. O nível máximo de ruído fora da cabine é de 80 dB (A) LAeq, medido da lateral a 24,6 pés (7,5 m), com o motor funcionando em velocidade de plena potência.

Marca CE

A marca CE significa que, no momento da entrega, a máquina está em conformidade com todos os requisitos essenciais de saúde e de segurança previstos na Diretriz 98/37/CE.

Emissões de gases de escapamento

As emissões de gases e partículas de escapamento desta máquina não excedem os valores-limite previstos na Fase 3 A da Diretriz 2004/26/CE e US 40 CFR 89 Nível 3.