



Manual do operador

Faixa do número de série

S[®]-80 J

do S80JH-101

S[®]-80 J TraX[™]

ANSI/CSA
North America
South America
Asia

com informações
sobre manutenção

Tradução das instruções
originais
First Edition
Second Printing
Part No. 1306265PBG

Sumário

Introdução	1
Símbolos e definições das ilustrações de riscos ...	5
Segurança geral	8
Segurança pessoal	16
Segurança na área de trabalho	17
Legenda	27
Controles	28
Inspeções	36
Instruções de operação	51
Instruções de transporte e elevação	63
Manutenção	66
Especificações	70

Copyright © 2020 da Terex Corporation

Primeira edição: segunda impressão, Fevereiro 2023

Genie e "S" são marcas registradas da
Terex South Dakota, Inc. nos EUA e em
muitos outros países.

Essas máquinas estão de acordo com as normas
ANSI/SAIA A92.20
CAN/CSA B354.6



Introdução

Sobre este manual

A Genie agradece por você ter escolhido nossa máquina para a sua aplicação. Nossa prioridade é a segurança do usuário, alcançada de forma mais adequada por nossos esforços conjuntos. Esta publicação é um manual de operação e manutenção diária para o usuário ou operador de uma máquina Genie.

Este manual deve ser considerado parte integrante da máquina e deve sempre permanecer nela. Contate a Genie se tiver alguma pergunta.

Identificação do produto

O número de série da máquina localiza-se na etiqueta de identificação.

Etiqueta de identificação
(localizada sob a tampa)

Número de série
estampado no chassi



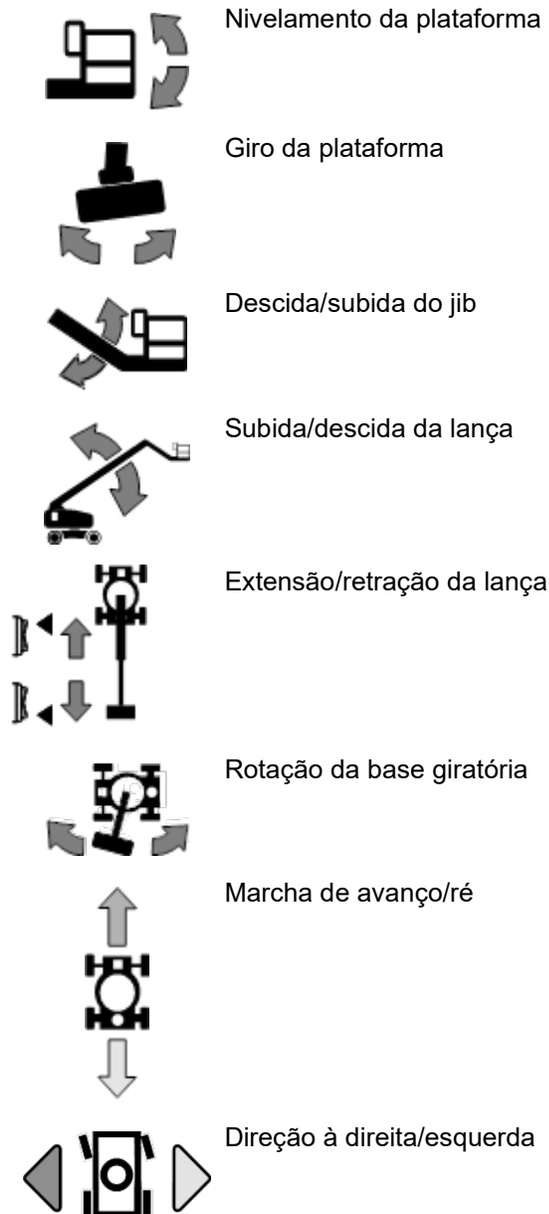
Guia de uso planejado e familiarização

O uso planejado desta máquina é elevar pessoas com suas ferramentas, e materiais até um local de trabalho aéreo. Antes de operar a máquina é responsabilidade do operador ler e entender este guia de familiarização.

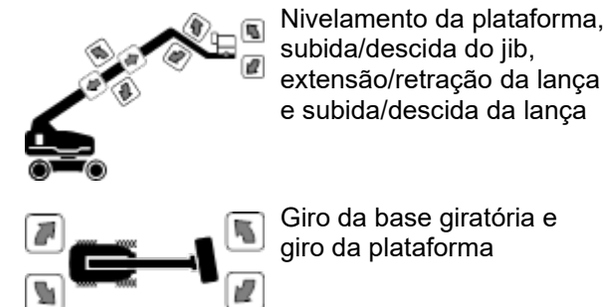
- Cada pessoa deve ser treinada para operar uma plataforma móvel de trabalho aéreo (MEWP).
- É necessário familiarizar cada pessoa autorizada, competente e treinada com a plataforma de trabalho aéreo.
- Somente pessoas treinadas e autorizadas devem ter permissão para operar a máquina.
- O operador é responsável por ler, entender e obedecer as instruções e regras de segurança do fabricante fornecidas no Manual do operador.
- O Manual do operador está localizado no compartimento de armazenamento do manual, na plataforma.
- Para obter mais informações sobre aplicações específicas do produto, consulte **Contato com o fabricante**.

Introdução

Simbologia dos controlos da plataforma e respectivos movimentos da máquina:



Simbologia dos controlos da plataforma e respectivos movimentos da máquina:



Funções e movimento sequenciais:

- Movimento e direção.

Funções intertravadas:

- Velocidade de operação na posição elevada.
- Movimento na posição elevada em uma condição desnivelada.
- Habilitação do movimento quando a lança é girada além das rodas não comandadas pela direção ou das esteiras não comandadas pela direção.
- Todos os controlos da plataforma e de solo.

Limitações de uso:

- O uso planejado desta máquina é elevar pessoas com suas ferramentas, e materiais até um local de trabalho aéreo.
- Não eleve a plataforma a menos que a máquina esteja sobre solo firme e nivelado.

Meios para melhorar a estabilidade:

- Pneus com espuma
- Esteiras

Envelope de operação restrito.

- Não restrito.

Introdução

Distribuição de boletins e conformidade

A segurança dos usuários do produto é de vital importância para a Genie. Vários boletins são utilizados pela Genie para comunicar informações importantes sobre segurança e sobre os produtos para os revendedores e proprietários.

A informação contida nos boletins se relaciona a máquinas específicas através do modelo e número de série da máquina.

A distribuição dos boletins se baseia no mais recente proprietário registrado junto com o revendedor associado; assim é importante registrar sua máquina e manter suas informações de contato atualizadas.

Para garantir a segurança do pessoal e a operação confiável e contínua da máquina, certifique-se de atender à ação indicada no respectivo boletim.

Para ver qualquer boletim aberto da sua máquina, acesse nosso site www.genielift.com.

Contato com o fabricante

Às vezes pode ser necessário entrar em contato com a Genie. Quando fizer isso, esteja preparado para fornecer o número do modelo e o número de série da máquina, junto com seu nome e informações de contato. No mínimo, a Genie deverá ser contatada para:

Relato de acidente

Perguntas relacionadas a aplicações e segurança de produtos

Informações sobre normas e conformidade regulatória

Atualizações sobre o proprietário atual, como mudança de propriedade ou alteração das informações de contato. Consulte Transferência de propriedade abaixo.

Transferência de propriedade da máquina

Usar alguns minutos para atualizar as informações do proprietário garantirá que você receba informações importantes sobre segurança, manutenção e operação que são aplicáveis à sua máquina.

Registre sua máquina visitando o site www.genielift.com ou nos contatando em 1-800-536-1800 (EUA).

Introdução



Perigo

Não observar as instruções e normas de segurança que constam neste manual pode resultar em morte ou acidentes pessoais graves.

Não opere a não ser que:

- Você aprenda e pratique os princípios de operação segura da máquina contidos neste manual do operador.
 - 1 Evite situações de risco.**
 - Conheça e compreenda as normas de segurança antes de prosseguir para a próxima seção.**
 - 2 Faça sempre uma inspeção pré-operação.
 - 3 Faça sempre os testes de funções antes de utilizar a máquina.
 - 4 Inspeccione o local de trabalho.
 - 5 Utilize a máquina somente para a finalidade planejada.
- Você leia, compreenda e siga as instruções e normas de segurança do fabricante: manuais de segurança e do operador e adesivos da máquina.
- Você leia, compreenda e siga as normas de segurança do empregador e as normas do local de trabalho.
- Você leia, compreenda e siga todas as normas governamentais aplicáveis.
- Você tenha recebido treinamento adequado para operar a máquina com segurança.

Manutenção da sinalização de segurança

Recoloque ou substitua todas as sinalizações de segurança que estejam ausentes ou danificadas. Tenha sempre em mente a segurança do operador. Use sabão neutro e água para limpar as sinalizações de segurança. Não use limpadores à base de solventes, pois eles danificam o material das sinalizações de segurança.

Classificação de riscos

Os adesivos desta máquina utilizam símbolos, códigos de cores e palavras de alerta para identificar o seguinte:



Símbolo de alerta de segurança: usado para alertar sobre possíveis riscos de acidentes pessoais. Obedeça a todas as mensagens de segurança que acompanham este símbolo para evitar possíveis acidentes pessoais ou morte.



Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, causará acidentes pessoais graves ou morte.



Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar acidentes pessoais graves ou morte.

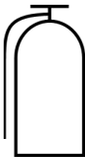
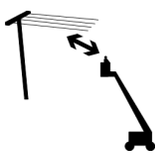
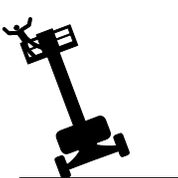


Indica uma situação perigosa que, se não for evitada, pode causar acidentes pessoais leves ou moderados.

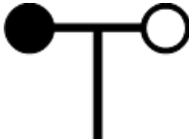
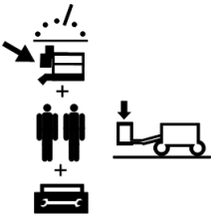
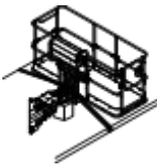


Indica uma mensagem sobre danos patrimoniais.

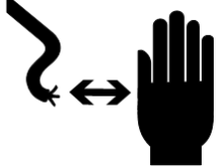
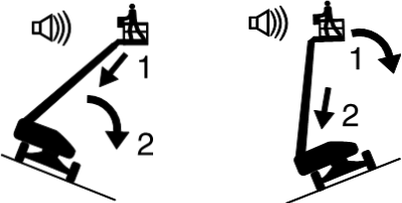
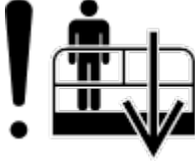
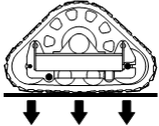
Símbolos e definições das ilustrações de riscos

 <p>Risco de incêndio</p>	 <p>Risco de explosão</p>	 <p>Risco de explosão</p>	 <p>Não use éter ou outras substâncias inflamáveis em máquinas equipadas com velas incandescentes</p>	 <p>Proibido fumar. Não produza chamas. Desligue o motor.</p>
 <p>Extintor de incêndio</p>	 <p>Proibido fumar</p>	 <p>Risco de explosão</p>	 <p>Risco de choque elétrico</p>	 <p>Mantenha a altura máxima exigida</p>
 <p>Risco de tombamento</p>	 <p>Risco de tombamento</p>	 <p>Risco de tombamento</p>	 <p>Risco de tombamento</p>	 <p>Especificações dos pneus</p>

Símbolos e definições das ilustrações de riscos

				
Carga na roda	Velocidade do vento	Capacidade máxima	Força manual	O peso do soldador reduz a capacidade
				
Ponto de amarração	Ponto de elevação	Instruções de pontos de amarração da plataforma	Instruções de elevação e pontos de amarração	Pontos de amarração para transporte
				
Ácido corrosivo	Setas de direção com código de cores	Risco de descontrolo	Risco de colisão	Obstrução suspensa

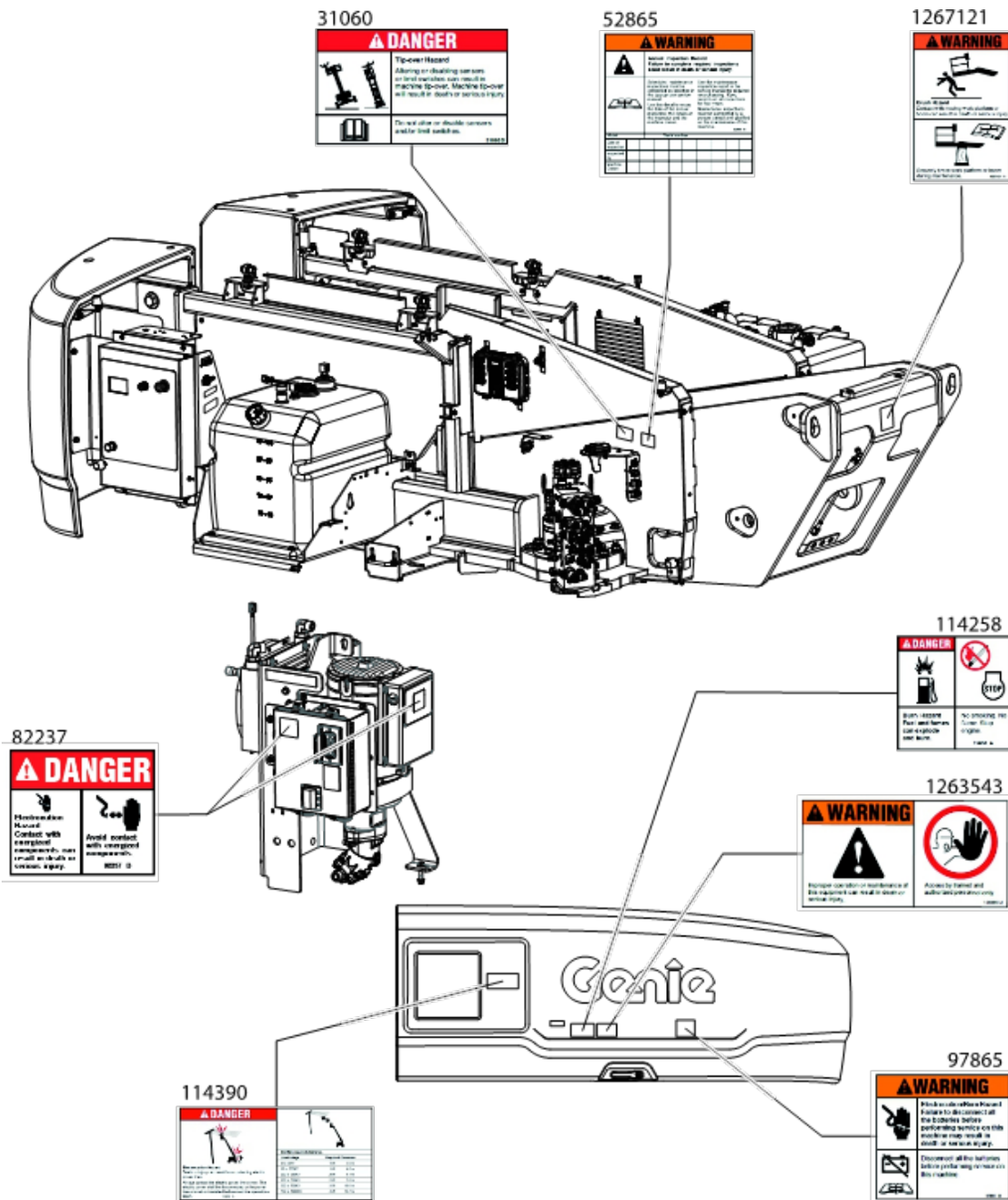
Símbolos e definições das ilustrações de riscos

 <p>Risco de choque elétrico</p>	 <p>Evite o contato</p>	 <p>Desconecte a bateria</p>	 <p>Classificação de tensão para alimentação da plataforma</p>	 <p>Classificação de pressão da linha de ar para a plataforma</p>
<p>Procedimento de recuperação em caso de o alarme de inclinação soar durante a elevação</p>  <p>Plataforma em declive: 1 Retraia a lança 2 Abaixar a lança</p> <p>Plataforma em active: 1 Abaixar a lança 2 Retraia a lança</p>		 <p>Leia o manual do operador</p>	 <p>Acesso exclusivo para pessoal treinado e autorizado</p>	 <p>Leia o manual de serviço</p>
 <p>Descida auxiliar</p>	 <p>Risco de esmagamento</p>	 <p>Forneça apoio à plataforma ou à lança durante a manutenção</p>	 <p>Risco de explosão</p>	 <p>Libere toda a pressão</p>
 <p>Substitua as esteiras por outras do mesmo tipo</p>	 <p>Carga nas esteiras</p>			

Segurança geral

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Segurança geral

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

147792

⚠ DANGER	
	Tip-over Hazard Do not use air-filled tires.
	This machine is equipped with foam-filled tires. Wheel weight is critical to stability.
35555 6262, Foam-filled Minimum New Foam-filled Tire Weight: 415 lbs / 188 kg Log Not Torque Dr. bolts: 240 lbs-ft / 325 Nm Lubricated bolts: 180 lbs-ft / 244 Nm 147792	

133250

⚠ DANGER	
	Tip-over Hazard Failure to replace tracks with Genie approved tracks will result in death or serious injury.
	Tracks are critical to machine stability. Do not replace with ties. Refer to Genie parts manual for approved tracks.
Log Not Torque Drive Sprocket: 270 lbs-ft / 365 Nm Lubricated bolts: 180 lbs-ft / 244 Nm Drive Sprocket: 270 lbs-ft / 365 Nm Lubricated bolts: 227 lbs-ft / 307 Nm 133250	

147792

⚠ DANGER	
	Tip-over Hazard Do not use air-filled tires.
	This machine is equipped with foam-filled tires. Wheel weight is critical to stability.
35555 6262, Foam-filled Minimum New Foam-filled Tire Weight: 415 lbs / 188 kg Log Not Torque Dr. bolts: 240 lbs-ft / 325 Nm Lubricated bolts: 180 lbs-ft / 244 Nm 147792	

133250

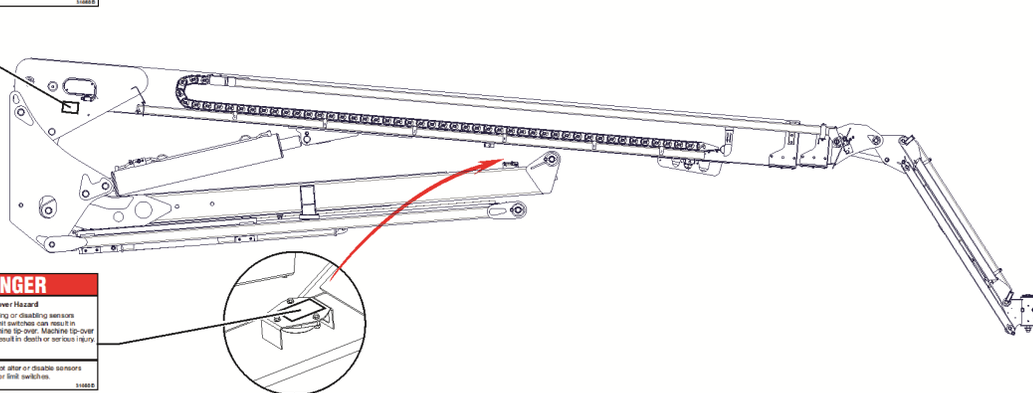
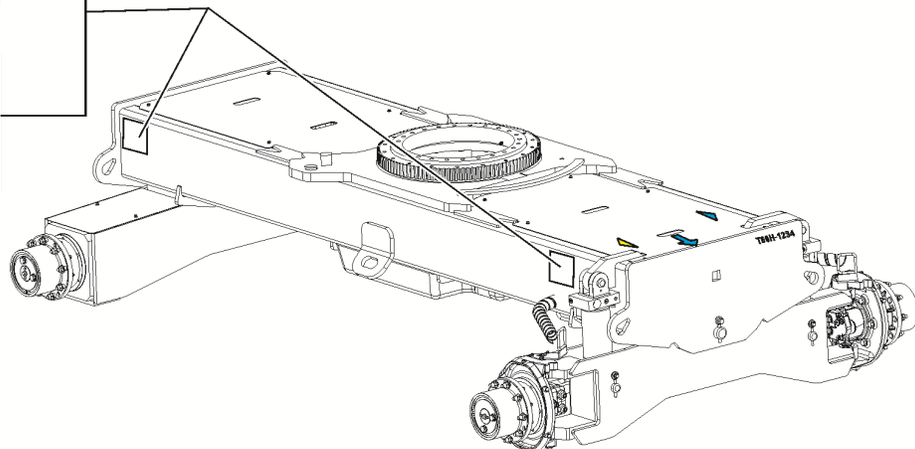
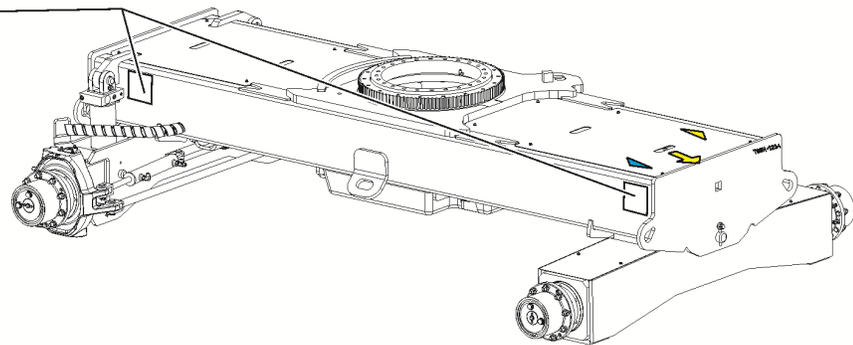
⚠ DANGER	
	Tip-over Hazard Failure to replace tracks with Genie approved tracks will result in death or serious injury.
	Tracks are critical to machine stability. Do not replace with ties. Refer to Genie parts manual for approved tracks.
Log Not Torque Drive Sprocket: 270 lbs-ft / 365 Nm Lubricated bolts: 180 lbs-ft / 244 Nm Drive Sprocket: 270 lbs-ft / 365 Nm Lubricated bolts: 227 lbs-ft / 307 Nm 133250	

31060

⚠ DANGER	
	Tip-over Hazard Altering or disabling sensors or limit switches can result in machine tip-over. Machine tip-over will result in death or serious injury.
	Do not alter or disable sensors and/or limit switches.
31060	

31060

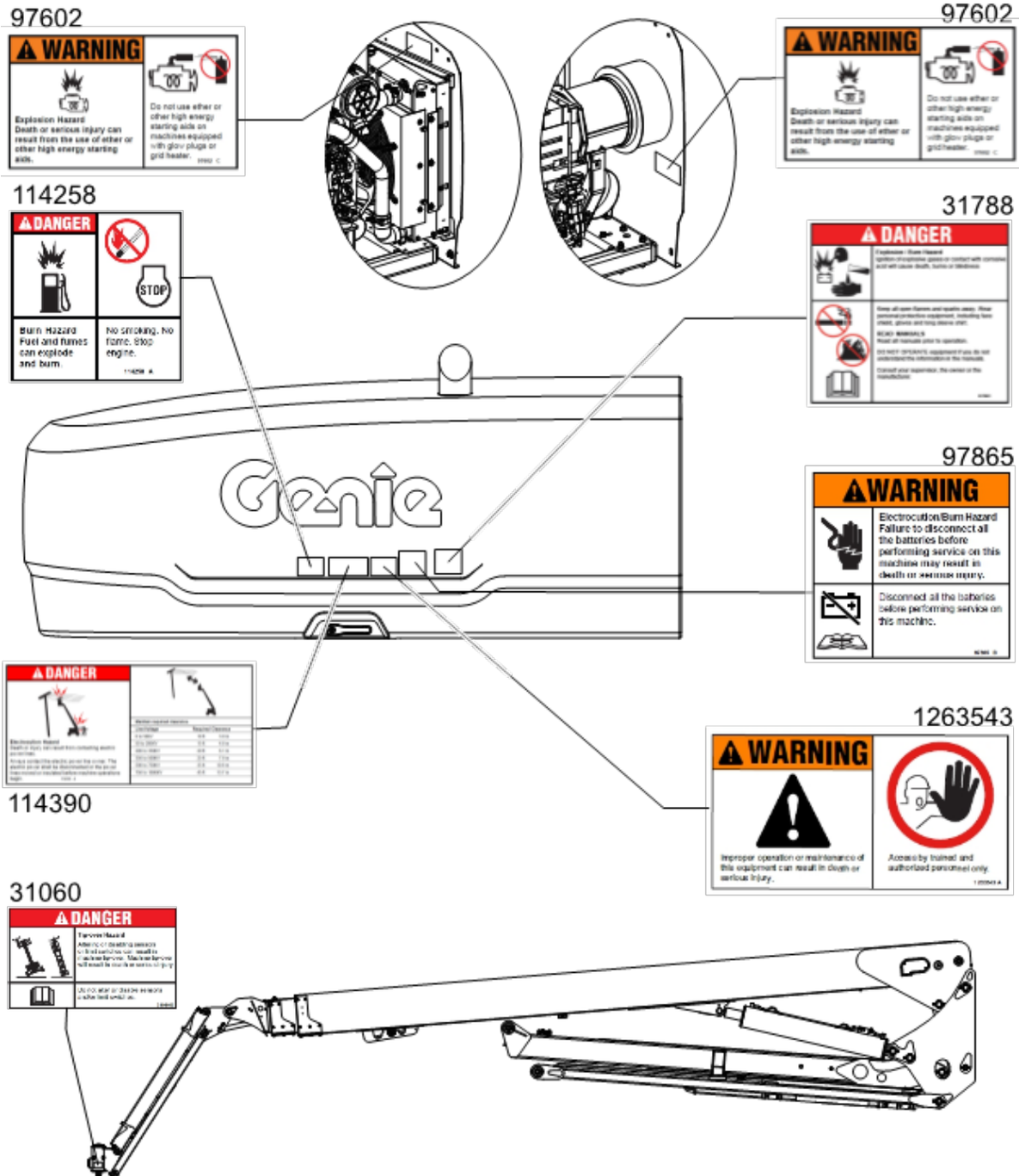
⚠ DANGER	
	Tip-over Hazard Altering or disabling sensors or limit switches can result in machine tip-over. Machine tip-over will result in death or serious injury.
	Do not alter or disable sensors and/or limit switches.
31060	



Segurança geral

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

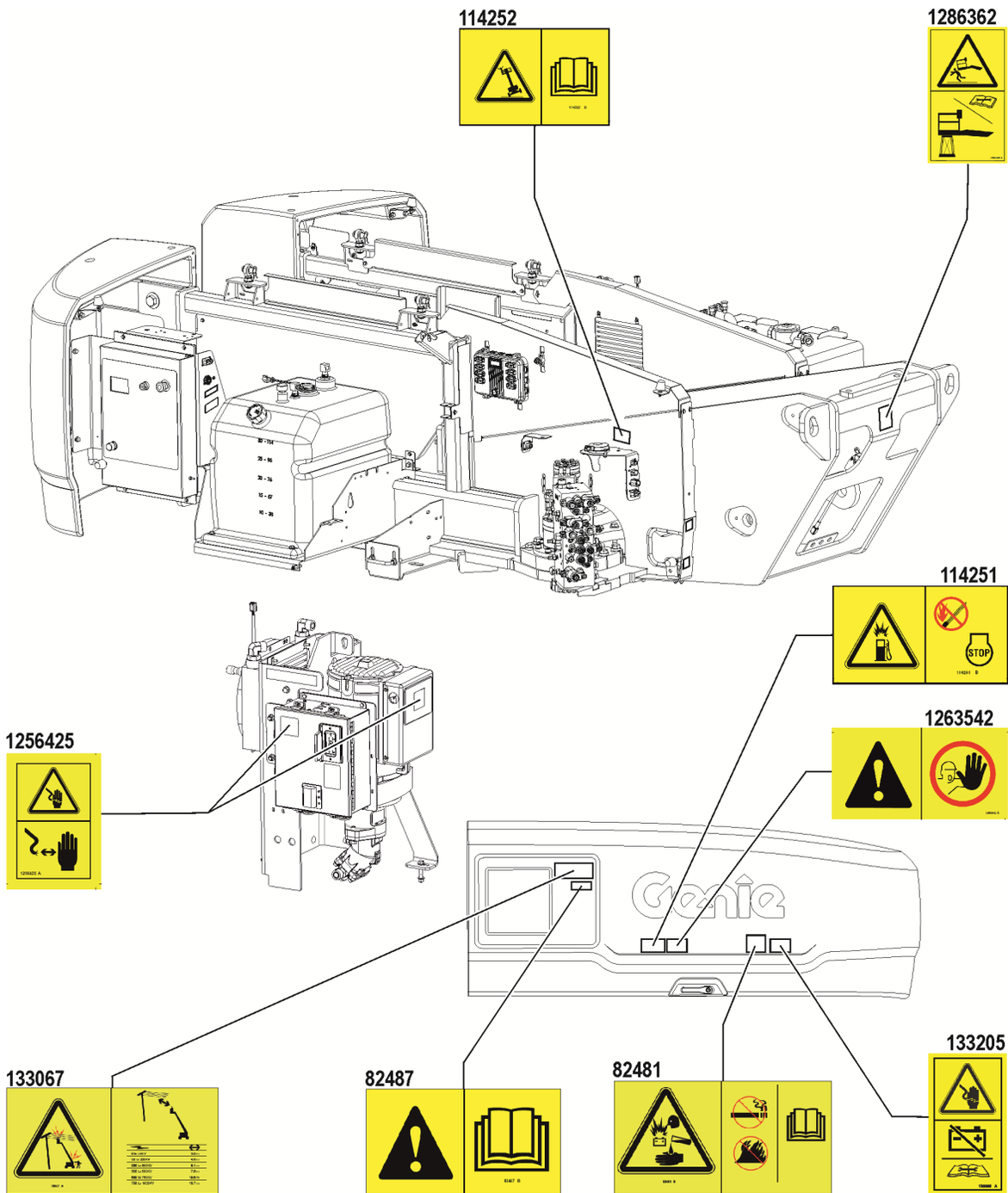
As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Segurança geral

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

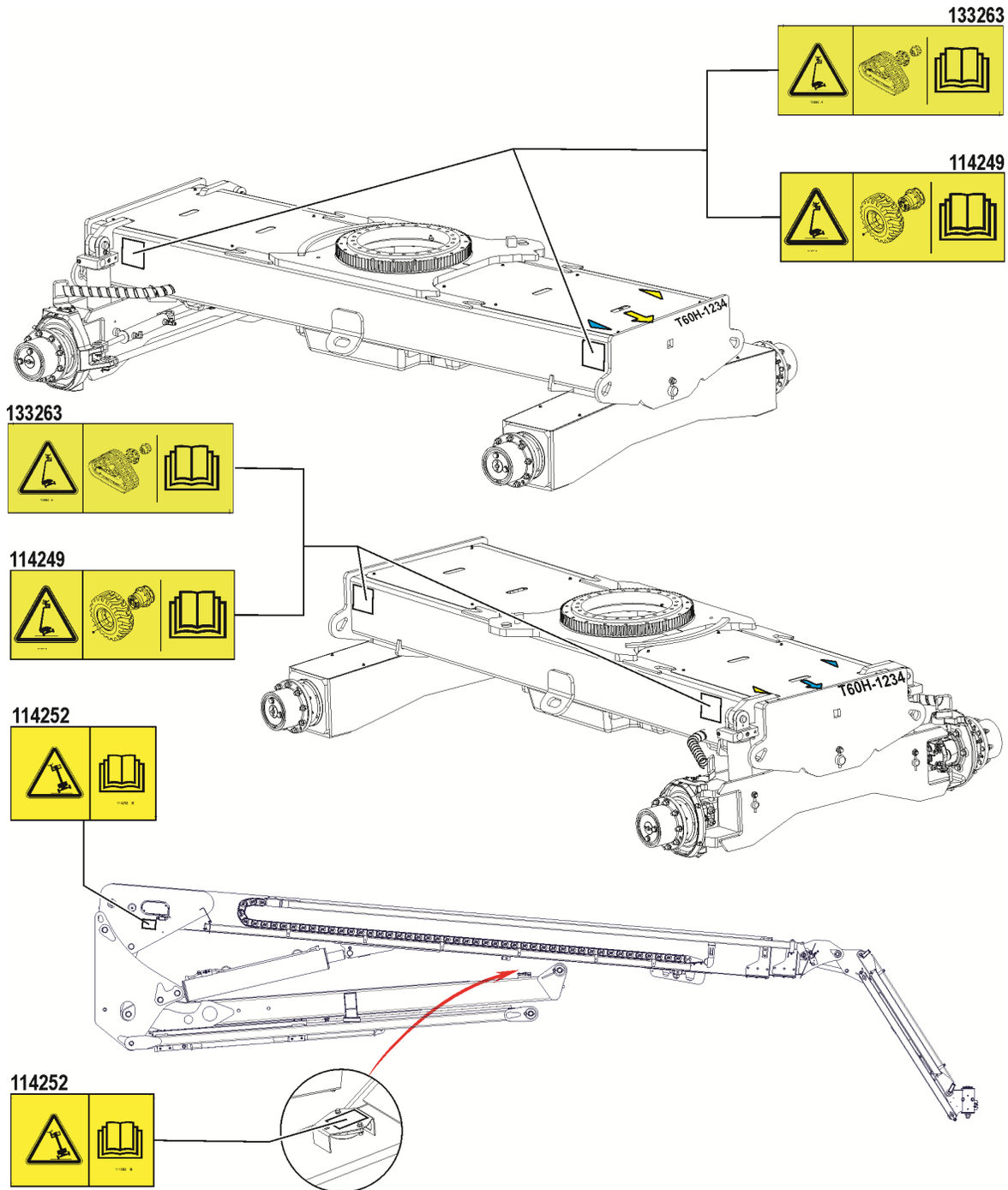
As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Segurança geral

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Segurança geral

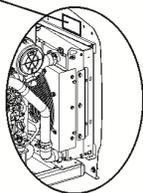
* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

1286362



1304217



1263542



133205



82481



114251



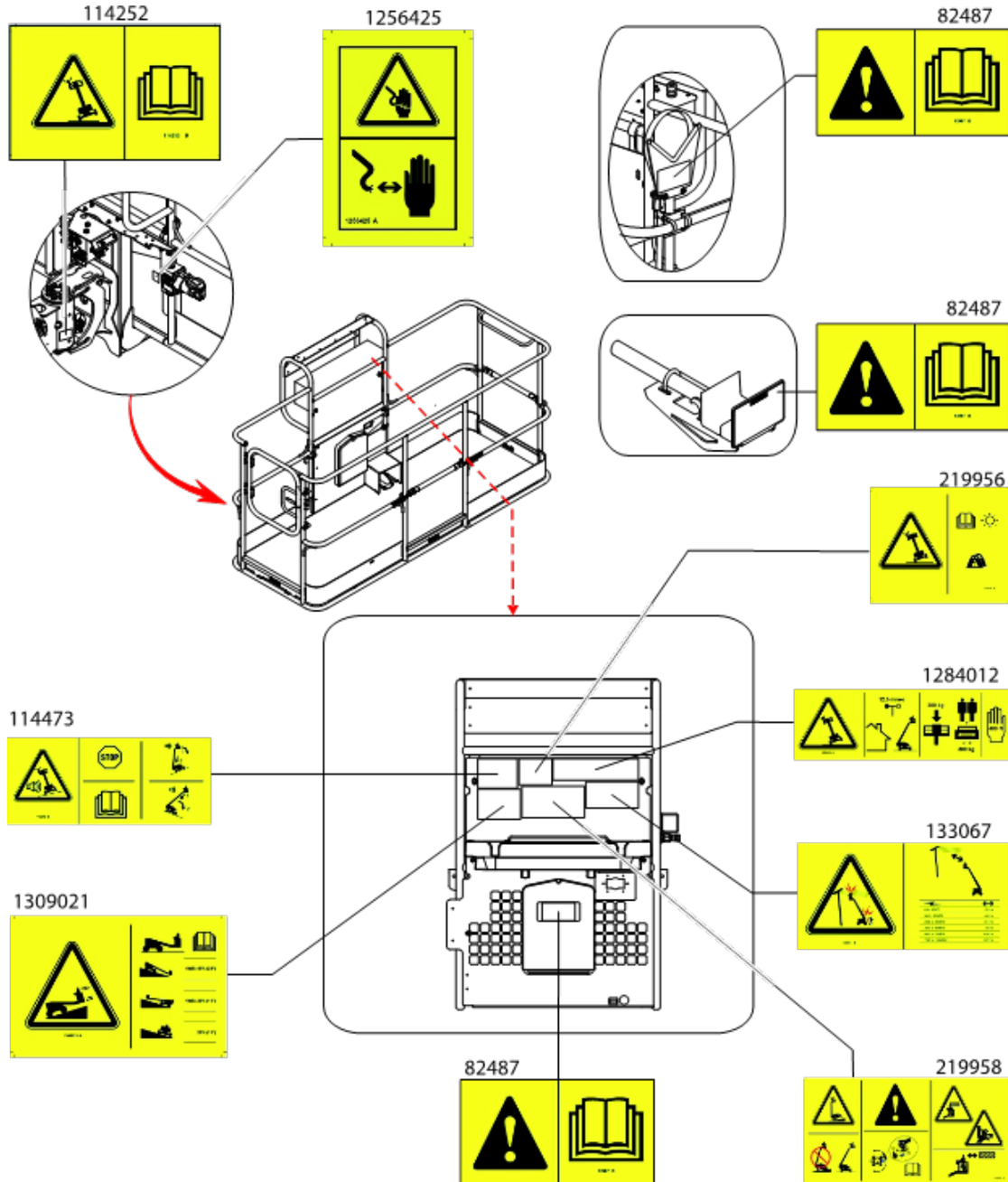
133067



Segurança geral

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Segurança pessoal

Proteção individual contra queda

Equipamento de proteção individual contra quedas (EPI contra quedas) é exigido ao operar a máquina.

Os ocupantes devem usar um cinto de segurança ou outro equipamento adequado de acordo com as normas governamentais. Prenda o cinto no ponto de amarração existente na plataforma.

Os operadores devem cumprir as normas do empregador, do local de trabalho e governamentais quanto à utilização de equipamentos de proteção individual.

Todo EPI contra quedas deve estar de acordo com as normas governamentais aplicáveis e deve ser inspecionado e utilizado de acordo com as instruções de seu fabricante.

Segurança na área de trabalho

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

⚠ Risco de choque elétrico

Esta máquina não é eletricamente isolada e não oferece proteção contra contatos ou proximidade com a corrente elétrica.



Obedeça a todos os regulamentos locais e governamentais no que se refere à altura da distância exigida em relação aos cabos de energia elétrica. A distância mínima exigida indicada na tabela abaixo deve ser seguida.

Tensão de linha	Distância mínima exigida	
0 a 50 kV	10 ft	3,05 m
50 a 200 kV	15 ft	4,60 m
200 a 350 kV	20 ft	6,10 m
350 a 500 kV	25 ft	7,62 m
500 a 750 kV	35 ft	10,67 m
750 a 1.000 kV	45 ft	13,72 m

Permita que a plataforma sofra deflexão, que o cabo de energia elétrica oscile ou se alongue e fique atento a ventos fortes ou rajadas de vento.



Afaste-se da máquina se vier a encostar em linhas de alimentação energizadas. As pessoas que estiverem no solo ou na plataforma não devem tocar nem operar a máquina até que as linhas de alimentação energizadas sejam desligadas.

Não opere a máquina se houver raios ou durante tempestades.

Não utilize a máquina como aterramento para operações de solda.

⚠ Riscos de tombamento

Os ocupantes, os equipamentos e os materiais não devem exceder a capacidade máxima da plataforma.

Capacidade máxima da plataforma	660 lb	300 kg
Máximo de ocupantes	2	

O peso de opções e acessórios, como acessórios para elevação de tubos e máquinas de soldar reduz a capacidade nominal da plataforma e deve ser subtraído da capacidade da plataforma. Consulte os adesivos com as opções e acessórios.

Se estiver utilizando acessórios, leia, compreenda e siga os adesivos e as instruções fornecidas com o acessório.

Segurança na área de trabalho



Não eleve ou estenda a lança a menos que a máquina esteja em uma superfície firme e nivelada.



Não dependa do alarme de inclinação como um indicador de nível. O alarme de inclinação soará na plataforma somente quando a máquina estiver em declive acentuado.

Se o alarme de inclinação soar quando a plataforma estiver elevada, tenha extremo cuidado. A lâmpada indicadora de máquina desnivelada acenderá e a função de movimento em uma ou ambas as direções não operará. Identifique a condição da lança na inclinação, como mostrado a seguir. Siga as etapas para abaixar a lança antes de mover a máquina para uma superfície nivelada e firme. Não gire a lança durante o procedimento de abaixamento.

O modo de recuperação somente deve ser usado por pessoal treinado e autorizado.



Se o alarme de inclinação soar com a plataforma em aclive:

- 1 Abaixar a lança.
- 2 Retrair a lança.



Se o alarme de inclinação soar com a plataforma em declive:

- 1 Retrair a lança.
- 2 Abaixar a lança.



Não eleve a plataforma se a velocidade do vento for superior a 28 mph/12,5 m/s. Se a velocidade do vento exceder 28 mph/12,5 m/s quando a plataforma estiver elevada, abaixe a plataforma e não continue a operar a máquina.

Não opere a máquina se houver ventos fortes ou rajadas de vento. Não aumente a área da superfície da plataforma ou da carga. O aumento da área exposta ao vento reduz a estabilidade da máquina.

Segurança na área de trabalho



Dirija a máquina na posição retraída, com extremo cuidado e em baixa velocidade, ao passar por terrenos irregulares, detritos, superfícies instáveis ou escorregadias e próximo a buracos e declives acentuados.

Não dirija a máquina com a lança elevada ou estendida em terrenos irregulares ou em suas proximidades, em superfícies instáveis ou em outras condições de risco.

Não utilize a máquina como um guindaste.

Não empurre a máquina ou outros objetos com a lança.

Não deixe que as estruturas adjacentes entrem em contato com a lança.

Não prenda a lança ou a plataforma a estruturas adjacentes.

Não coloque cargas fora do perímetro da plataforma.



Não empurre para se afastar nem puxe para se aproximar de objetos fora da plataforma.

Máxima força manual permitida – 90 lb/400 N

Não altere nem desative os componentes da máquina que possam, de alguma forma, afetar a segurança e a estabilidade.

Não substitua itens essenciais para a estabilidade da máquina por itens com pesos ou especificações diferentes.

S-80 J: Não substitua os pneus originais instalados na fábrica por pneus com especificações ou com classificação de lonas diferentes. Não utilize pneus com ar. Essas máquinas são equipadas com pneus com espuma. O peso da roda é muito importante para a estabilidade.

S-80 J Trax: Não substitua esteiras por pneus. O peso da esteira é fundamental para manter a estabilidade. Não substitua as esteiras instaladas na fábrica por esteiras com especificação diferente.

Não utilize os controles da plataforma para liberar uma plataforma que tenha ficado presa, tenha esbarrado ou encontrado algum obstáculo ao movimento normal devido a uma estrutura adjacente. Todas as pessoas devem ser removidas da plataforma antes de tentar liberá-la utilizando os controles de solo.

Não modifique nem altere uma plataforma móvel de trabalho aéreo sem consentimento prévio por escrito do fabricante. A montagem de acessórios para ferramentas ou outros materiais na plataforma, nas placas da base ou no sistema de trilhos de proteção pode aumentar o peso na plataforma e na área da superfície da plataforma ou da carga.

Segurança na área de trabalho



Não coloque nem prenda cargas fixas ou que sobressaiam de qualquer parte da máquina.



Não coloque escadas ou andaimes na plataforma ou apoiados em qualquer parte da máquina.

Não transporte ferramentas e materiais, a não ser que estejam uniformemente distribuídos e possam ser manuseados com segurança pelas pessoas na plataforma.

Não utilize a máquina sobre uma superfície móvel ou em movimento, nem sobre veículos.

Verifique se os pneus estão em boas condições e se as porcas das rodas estão apertadas.

▲ Risco de operação em declives

Não movimente a máquina em um declive superior à capacidade máxima de inclinação em aclave, declive e de inclinação lateral da máquina. A capacidade de inclinação aplica-se somente a máquinas na posição retraída.

Capacidade máxima de inclinação, posição retraída, 4WD

Plataforma em declive	45%	(24°)
Plataforma em aclave	20%	(11°)
Inclinação lateral	20%	(11°)

Observação: a capacidade de inclinação está sujeita às condições do solo com uma pessoa na plataforma e tração adequada. A presença de peso adicional na plataforma pode reduzir a capacidade de inclinação. Consulte o item Operação em declive, na seção Instruções de operação.

Observação: quando a inclinação lateral exceder 17%/10°, a função de rotação da base giratória em uma direção ou nas duas direções será desativada. Dirija a máquina até solo nivelado para restaurar as funções da base giratória.

Segurança na área de trabalho

⚠ Riscos de queda



Os ocupantes devem usar um cinto de segurança ou outro equipamento adequado de acordo com as normas governamentais. Prenda o cinto no ponto de amarração existente na plataforma.



Não sente, não fique em pé e nem suba nos trilhos de proteção da plataforma. Mantenha-se sempre firme no piso da plataforma.



Não desça da plataforma quando ela estiver elevada.

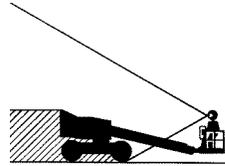
Mantenha o piso da plataforma livre de detritos.

Abaixe o trilho central de entrada da plataforma ou feche a porta de entrada antes de iniciar a operação.

Não entre ou saia da plataforma a não ser que a máquina esteja na posição retraída e que a plataforma esteja no nível do solo.

Os riscos relacionados com a aplicação específica do produto de saída em altura foram considerados no projeto da máquina. Para obter mais informações, entre em contato com a Genie (consulte a seção Contato com o fabricante).

⚠ Riscos de colisão



Esteja atento à distância de visibilidade limitada e aos pontos cegos ao dirigir ou operar a máquina.

Esteja atento à posição da lança e à interferência traseira ao girar a base giratória.



Verifique se há obstruções acima da área de trabalho ou outros riscos possíveis.



Esteja atento a riscos de esmagamento ao segurar o trilho de proteção da plataforma.

Os operadores devem cumprir as normas do empregador, do local de trabalho e governamentais quanto ao uso de equipamentos de proteção individual.

Segurança na área de trabalho

Observe e utilize as setas de direção com código de cores nos controles da plataforma e no chassi da máquina para as funções de movimento e direção.



Não abaixe a lança, a menos que a área abaixo dela esteja livre de pessoas e obstruções.



Limite a velocidade do percurso de acordo com as condições da superfície, de congestionamento, inclinação, localização de pessoas e quaisquer outros fatores que possam causar colisões.

Não opere uma lança na rota de um guindaste, a menos que os controles do guindaste tenham sido travados e/ou tenham sido tomadas precauções para evitar uma colisão em potencial.

Não dirija de forma perigosa ou imprudente ao operar a máquina.

▲ Risco de acidentes pessoais

Sempre opere a máquina em uma área bem ventilada para evitar intoxicação por monóxido de carbono.

Não opere a máquina com vazamento de óleo hidráulico ou de ar. O vazamento de ar ou óleo hidráulico pode penetrar na pele e/ou queimá-la.

O contato inadequado com componentes instalados dentro de compartimentos com tampa pode provocar acidentes pessoais graves. Somente pessoal de manutenção treinado deve ter acesso aos compartimentos. O operador só deve acessá-los ao realizar uma inspeção pré-operação. Todos os compartimentos devem permanecer fechados e travados durante a operação.

▲ Risco de explosão e incêndio

Não dê partida no motor se sentir cheiro ou detectar gás liquefeito de petróleo (GLP), gasolina, diesel ou outras substâncias explosivas.

Não reabasteça a máquina com o motor em funcionamento.

Reabasteça a máquina e carregue a bateria somente em uma área aberta e bem ventilada, longe de faíscas, chamas ou cigarros acesos.

Não opere a máquina ou carregue a bateria em locais perigosos ou locais onde possam estar presentes gases ou partículas inflamáveis ou explosivas.

Não pulverize éter em motores equipados com velas incandescentes.

Segurança na área de trabalho

▲ Risco decorrente de máquinas danificadas

Não utilize uma máquina com defeito ou que não esteja funcionando corretamente.

Faça uma inspeção pré-operação completa na máquina e teste todas as funções antes de cada turno de trabalho. Identifique e retire imediatamente de serviço uma máquina danificada ou que não esteja funcionando corretamente.

Verifique se toda a manutenção foi executada conforme especificado neste manual e no manual de serviço Genie adequado.

Verifique se todos os adesivos estão em seus devidos lugares e legíveis.

Verifique se os manuais do operador, de segurança e de responsabilidades estão completos, legíveis e guardados no recipiente localizado na máquina.

▲ Risco de danos aos componentes

Não utilize baterias ou carregadores com mais de 12 V como auxiliares de partida.

Não utilize a máquina como aterramento para operações de solda.

Não opere a máquina em locais onde possa haver campos magnéticos muito intensos.

▲ Segurança da bateria

Risco de queimadura



As baterias contêm ácido. Use sempre roupas de proteção e óculos de segurança ao trabalhar com baterias.

Evite derramar ou ter contato com o ácido das baterias. Neutralize o ácido de bateria derramado com bicarbonato de sódio e água.

Risco de explosão



Mantenha faíscas, chamas e cigarros acesos afastados das baterias. Baterias emitem gás explosivo.

▲ Risco de choque elétrico

Evite contato com terminais elétricos.

Segurança na área de trabalho

▲ Segurança do alarme de contato

Leia, entenda e obedeça todas as advertências e instruções fornecidas com o alarme de contato.

Verifique se o alarme de contato está instalado com firmeza.

▲ Segurança do acessório para elevação de tubos

Leia, entenda e siga todas as advertências e instruções fornecidas com os acessórios para elevação de tubos.

Não exceda a capacidade nominal da plataforma. O conjunto dos acessórios para elevação de tubos e o peso desses acessórios reduzem a capacidade nominal da plataforma e devem ser considerados na capacidade total de carga da plataforma.

O conjunto dos acessórios para elevação de tubos pesa 21 lb/9,5 kg.

A capacidade máxima do conjunto dos acessórios para elevação de tubos é de 200 lb/91 kg.

O peso do conjunto dos acessórios para elevação de tubos e da carga nos acessórios pode limitar o número máximo de ocupantes na plataforma.

Centralize a carga no perímetro da plataforma.

Prenda a carga na plataforma.

Não obstrua a entrada ou a saída da plataforma.

Não obstrua a capacidade de operar os controles da plataforma ou o botão vermelho de parada de emergência.

Não opere a não ser que você esteja adequadamente treinado e conheça todos os riscos associados ao movimento da plataforma com uma carga suspensa.

Não exerça forças horizontais nem crie cargas laterais na máquina, elevando ou abaixando cargas fixas ou suspensas.

Risco de choque elétrico: mantenha os tubos longe de todos os condutores elétricos energizados.

Segurança na área de trabalho

▲ Segurança do acessório para elevação de painéis

Leia, entenda e siga todas as advertências e instruções fornecidas com os acessórios para elevação de painéis.

Não exceda a capacidade nominal da plataforma. O peso combinado dos suportes, painéis, ocupantes, ferramentas e qualquer outro equipamento não deve exceder a capacidade nominal.

O conjunto dos acessórios para elevação de painéis pesa 30 lb/13,6 kg.

A capacidade máxima dos acessórios para elevação de painéis é de 250 lb/113 kg.

O peso dos acessórios para elevação de painéis e da carga dos acessórios pode limitar o número máximo de ocupantes na plataforma a uma pessoa.

Prenda os acessórios na plataforma. Prenda os painéis nos trilhos da plataforma usando as correias fornecidas.

Não opere a não ser que você esteja adequadamente treinado e conheça todos os riscos associados à elevação de painéis.

Não exerça forças horizontais nem crie cargas laterais na máquina, elevando ou abaixando cargas fixas ou suspensas.

Altura máxima vertical dos painéis: 4 ft/1,2 m.

Velocidade máxima do vento: 15 mph/6,7 m/s.

Área máxima do painel: 32 sq ft/3 m².

▲ Segurança da máquina de soldar

Leia, entenda e siga todas as advertências e instruções fornecidas com a máquina de solda.

Não conecte terminais de solda ou cabos, a menos que a unidade de alimentação da máquina de soldar esteja desligada nos controles da plataforma.

Não opere a máquina, a menos que os cabos de solda estejam conectados adequadamente e a máquina de solda esteja aterrada corretamente.

O peso da máquina de soldar reduz a capacidade nominal da plataforma e deve ser considerado na capacidade total de carga da plataforma. A alimentação da máquina de solda pesa 75 lb/34 kg.

Não opere a máquina de soldar, a não ser que um extintor de incêndio esteja disponível para uso imediato, conforme o regulamento OSHA 1926.352(d).

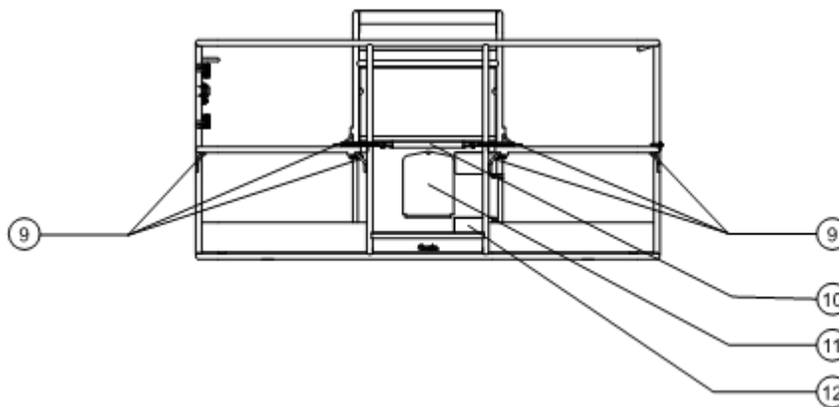
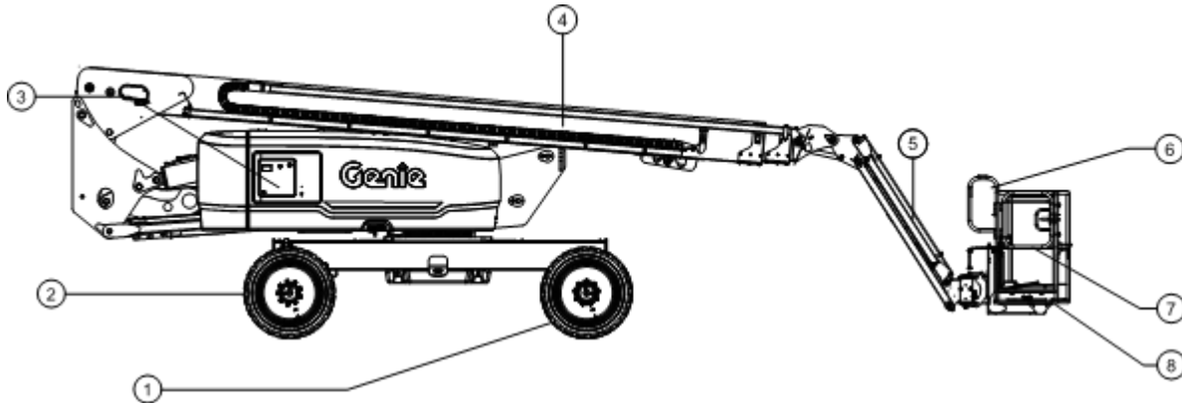
Segurança na área de trabalho

Trava após cada utilização

- 1 Selecione um local de estacionamento seguro: uma superfície nivelada e firme, sem obstruções e tráfego.
- 2 Retraia e desça a lança até a posição retraída.
- 3 Gire a base giratória de modo que a lança esteja entre as rodas não comandadas pela direção ou entre as esteiras não comandadas pela direção.
- 4 Coloque a chave de comando na posição desligado e remova a chave para evitar o uso não autorizado.

Legenda

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

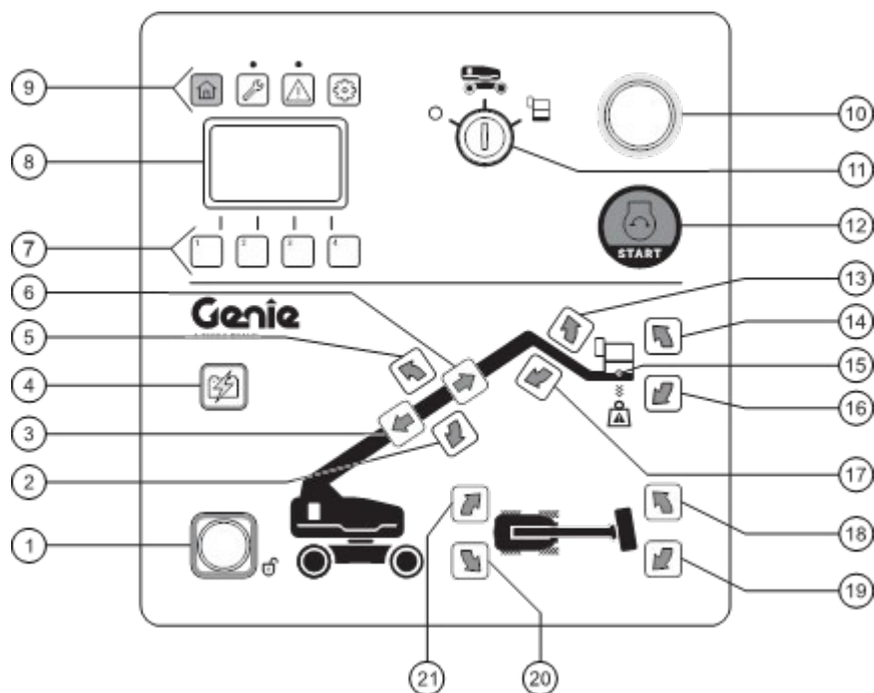


- | | | | |
|---|---------------------------------|----|-------------------------------------|
| 1 | Pneu não comandado pela direção | 7 | Porta articulada |
| 2 | Pneu comandado pela direção | 8 | Plataforma |
| 3 | Controles de solo | 9 | Pontos de amarração para transporte |
| 4 | Lança | 10 | Trilho central deslizante |
| 5 | Jib da lança | 11 | Recipiente do manual |
| 6 | Controles da plataforma | 12 | Chave de pé |

Controles

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

A estação de controle de solo deve ser usada como um meio de elevar a plataforma para fins de armazenamento e testes de função. A estação de controle de solo pode ser usada no caso de uma emergência para resgatar uma pessoa incapacitada na plataforma. Quando a estação de controle de solo está selecionada, os controles de plataforma ficam inoperantes, inclusive a chave de parada de emergência.



Painel de controle de solo

Controles

Painel de controle de solo

- 1 Botão de habilitação da função
Mantenha pressionado o botão de habilitação de função para habilitar as funções do painel de controle de solo a serem operadas.
- 2 Botão de descida da lança
Pressione o botão de descida da lança para abaixar a lança.
- 3 Botão de retração da lança
Pressione o botão de retração da lança para retrain a lança.
- 4 Botão de alimentação auxiliar
Use a alimentação auxiliar se a fonte de alimentação primária (motor) falhar. Simultaneamente, pressione o botão de alimentação auxiliar e ative a função desejada.
- 5 Botão de subida da lança
Pressione o botão de subida da lança para elevar a lança.
- 6 Botão de extensão da lança
Pressione o botão de extensão da lança para estender a lança.
- 7 Botões de navegação da tela LCD de leitura

8 Tela LCD

A tela exibe horímetro, tensão, pressão do óleo e temperatura do fluido refrigerante. A tela também exibe códigos de falha e outras informações de serviço.

9 Botões do menu da tela LCD

Use os botões de menu da tela LCD para acessar menus diferentes.



O botão Início exibe o modelo, horímetro e acesso aos indicadores do motor.



O botão Manutenção exibe a tela do intervalo de manutenção. A lâmpada acesa indica que um intervalo de serviço expirou.



O botão Falha exibe as falhas atuais e permite acesso aos registros de falha. A lâmpada acesa indica uma condição de falha ativa.



O botão Configuração permite que o pessoal de assistência técnica acesse as telas de configuração.

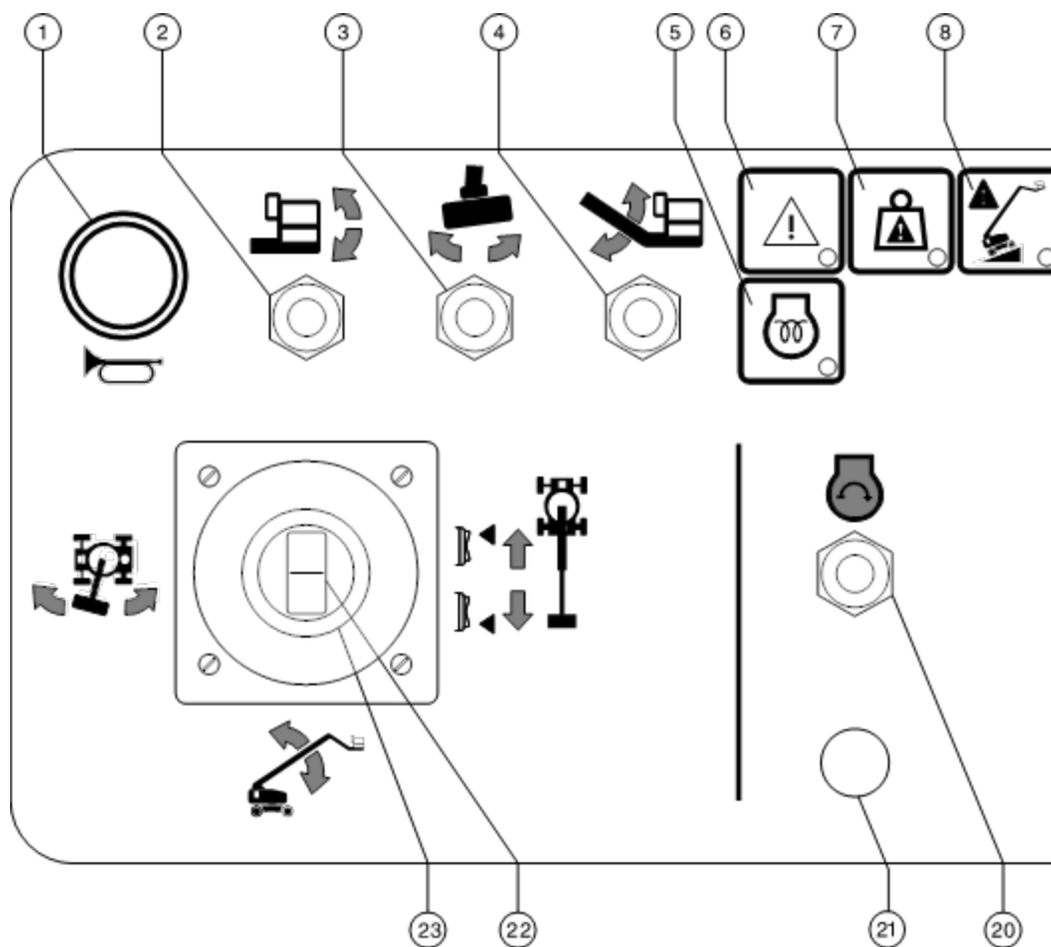
10 Botão vermelho de parada de emergência

Pressione o botão vermelho de parada de emergência para a posição desligado a fim de parar todas as funções e desligar o motor. Puxe o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado para operar a máquina.

Controles

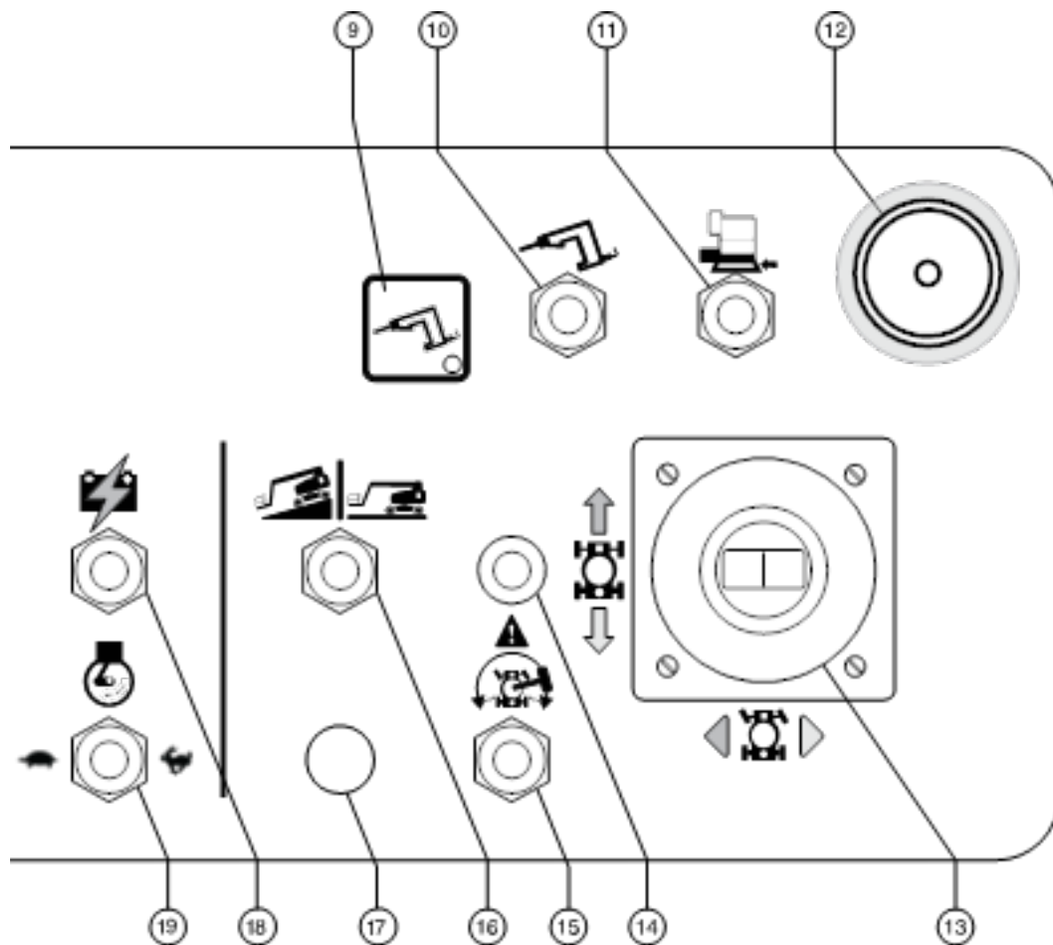
- 11 Chave de comando para seleção de desligado/solo/plataforma
Coloque a chave de comando na posição desligado para desligar a máquina. Coloque a chave de comando na posição de solo para operar os controles de solo. Gire a chave de comando até a posição de plataforma para operar os controles da plataforma.
- 12 Botão de partida do motor
Pressione o botão de partida do motor para dar partida no motor.
- 13 Botão de elevação do jib
Pressione o botão de elevação do jib para elevar o jib da lança.
- 14 Botão de elevação de nível da plataforma
Pressione o botão de subida de nível da plataforma para elevar o nível da plataforma.
- 15 Lâmpada indicadora de sobrecarga da plataforma
A lâmpada piscando indica que a plataforma está sobrecarregada. O motor para e nenhuma função opera.
Observação: um alarme soa na plataforma quando ocorre uma condição de sobrecarga e para de soar quando o peso é removido da plataforma.
- 16 Botão de descida de nível da plataforma
Pressione o botão de descida de nível da plataforma para abaixar o nível da plataforma.
- 17 Botão de descida do jib
Pressione o botão de descida do jib para abaixar o jib da lança.
- 18 Botão de giro à direita da plataforma
Pressione o botão de giro à direita da plataforma para girar a plataforma para a direita.
- 19 Botão de giro à esquerda da plataforma
Pressione o botão de giro à esquerda da plataforma para girar a plataforma para a esquerda.
- 20 Botão de rotação à direita da base giratória
Pressione o botão de giro à direita da base giratória para girar a base giratória para a direita.
- 21 Botão de rotação à esquerda da base giratória
Pressione o botão de giro à esquerda da base giratória para girar a base giratória para a esquerda.

Controles



Painel de controle da plataforma

Controles



Controles

Painel de controle da plataforma

1 Botão da buzina

Pressione este botão para tocar a buzina. Libere o botão para parar a buzina.

2 Chave de nível da plataforma

Mova a chave de nível da plataforma para cima para elevar o nível da plataforma. Mova a chave de nível da plataforma para baixo a fim de abaixar o nível da plataforma.



3 Chave de giro da plataforma

Mova a chave de giro da plataforma para a esquerda e a plataforma irá girar para a esquerda. Mova a chave de giro da plataforma para a direita e a plataforma irá girar para a direita.



4 Chave de elevação/descida do jib

Mova a chave do jib da lança para cima a fim de elevar o jib da lança. Mova a chave do jib da lança para baixo a fim de abaixar o jib da lança.



5 lâmpada indicadora da vela incandescente

A lâmpada acesa indica que as velas incandescentes estão ligadas.

6 Lâmpada indicadora de falha

A lâmpada acesa indica uma falha do sistema.

7 Lâmpada indicadora de sobrecarga da plataforma

A lâmpada piscando indica que a plataforma está sobrecarregada. O motor irá parar e nenhuma função irá operar. Remova peso até a lâmpada apagar e dê partida no motor novamente.

8 Lâmpada indicadora de inclinação de máquina em operação

Lâmpada acesa indica que as configurações de ativação do sensor de inclinação foram excedidas. Consulte as instruções na seção Instruções de operação.

9 Lâmpada indicadora do gerador

Lâmpada acesa indica que o gerador está sendo utilizado.

10 Chave do gerador (se instalada)

Mova a chave do gerador para cima para ativar o gerador. Mova a chave para baixo para desligar o gerador.

11 Chave de cancelamento da proteção de aeronave (se instalado)

Mova e segure a chave de cancelamento da proteção de aeronave para operar a máquina quando o amortecedor da plataforma está apoiado em um objeto.

12 Botão vermelho de parada de emergência

Pressione o botão vermelho de parada de emergência para a posição desligado a fim de parar todas as funções e desligar o motor. Puxe o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado para operar a máquina.

Controles

- 13 Alavanca de controle proporcional com eixo duplo para funções de movimento e direção
OU Alavanca de controle proporcional para a função de movimento e chave oscilante para a função de direção.
- Mova a alavanca de controle na direção indicada pela seta azul no painel de controle para mover a máquina para a frente. Mova a alavanca de controle na direção indicada pela seta amarela para mover a máquina para trás. Mova a alavanca de controle na direção indicada pelo triângulo azul para girar a máquina para a esquerda. Mova a alavanca de controle na direção indicada pelo triângulo amarelo para girar a máquina para a direita.
OU
Mova a alavanca de controle na direção indicada pela seta azul no painel de controle para mover a máquina para a frente. Mova a alavanca de controle na direção indicada pela seta amarela para mover a máquina para trás. Pressione o lado esquerdo da chave oscilante para girar a máquina para a esquerda. Pressione o lado direito da chave oscilante direção da máquina para a direita.
- 14 Lâmpada indicadora de habilitação do movimento
- A lâmpada piscando indica que a lança passou de uma das rodas não comandadas pela direção e que a função de movimento foi interrompida.
- 15 Chave de habilitação de movimento
- Para dirigir quando a lâmpada de habilitação de movimento está piscando, segure a chave de habilitação de movimento para qualquer um dos lados e mova lentamente a alavanca de controle de movimento afastando-a do centro. Fique atento porque a máquina pode mover-se na direção oposta à dos controles de movimento e direção.
- 16 Chave seletora da velocidade de operação
- Símbolo de inclinação de máquina em operação: operação de pequeno alcance para inclinações.
Símbolo de máquina em superfície nivelada: operação de longo alcance para velocidade máxima de operação.
- 17 Não utilizado
- 18 Chave de alimentação auxiliar
- Use alimentação auxiliar se a fonte de alimentação primária (motor) falhar. Simultaneamente, segure a chave de alimentação auxiliar para qualquer lado e ative a função desejada.
- 19 Chave seletora de rotação do motor
- Mova a chave seletora de rotação do motor para a posição da tartaruga para ativar a baixa rotação. Mova a chave seletora de rotação do motor para a posição do coelho para ativar a alta rotação.
- 20 Chave de partida do motor
- Mova a chave de partida do motor para qualquer um dos lados para dar partida.
- 21 Não utilizado

Controles

22 Chave oscilante para função de extensão/retração da lança

Pressione a parte superior da chave oscilante para retrain a lança. Pressione a parte inferior da chave oscilante para estender a lança.



23 Alavanca de controle proporcional com eixo duplo para as funções de subida/descida da lança e de giro à esquerda/direita da base giratória

Mova a alavanca de controle para cima para elevar a lança. Mova a alavanca de controle para baixo para abaixar a lança.



Mova a alavanca de controle para a direita para girar a base giratória para a direita. Mova a alavanca de controle para a esquerda para girar a base giratória para a esquerda.



Inspeções

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Não opere a não ser que:

- Você aprenda e pratique os princípios de operação segura da máquina contidos neste manual do operador.

1 Evite situações perigosas.

2 Faça sempre uma inspeção pré-operação.

Conheça e compreenda a inspeção pré-operação antes de prosseguir para a próxima seção.

- 3 Faça sempre os testes de funções antes de utilizar a máquina.
- 4 Inspeccione o local de trabalho.
- 5 Utilize a máquina somente para a finalidade planejada.

Noções básicas sobre inspeção pré-operação

É responsabilidade do operador realizar a inspeção pré-operação e a manutenção de rotina.

A inspeção pré-operação é uma inspeção visual realizada pelo operador antes de cada turno de trabalho. O objetivo da inspeção é descobrir se há algo aparentemente errado com a máquina, antes que o operador execute os testes de funções.

A inspeção pré-operação também serve para determinar se são necessários procedimentos de manutenção de rotina. Somente os itens de manutenção de rotina especificados neste manual podem ser executados pelo operador.

Consulte a lista na próxima página e verifique cada um dos itens.

Se for detectado algum defeito ou alteração não autorizada nas condições originais de fábrica, a máquina deve ser identificada e retirada de serviço.

Somente um técnico de manutenção qualificado pode fazer reparos na máquina, de acordo com as especificações do fabricante. Após a conclusão dos reparos, o operador deve executar novamente uma inspeção pré-operação, antes de prosseguir com os testes de função.

As inspeções programadas de manutenção devem ser executadas por técnicos de manutenção qualificados, de acordo com as especificações do fabricante e os requisitos relacionados no manual de responsabilidades.

Inspeções

Inspeção pré-operação

- Verifique se o manual do operador, o manual de segurança, o manual de responsabilidades e todos os suplementos necessários estão completos, legíveis e armazenados no compartimento localizado na plataforma.
- Verifique se há vazamentos de óleo do motor e se o nível está correto. Adicione óleo, se necessário. Consulte a seção Manutenção.
- Verifique se há vazamentos do fluido refrigerante do motor e se o nível está correto. Adicione fluido refrigerante, se necessário. Consulte a seção Manutenção.
- Verifique se todos os adesivos estão legíveis e nos devidos lugares. Consulte a seção Inspeções.
- Verifique se há vazamentos de óleo hidráulico e se o nível de óleo está correto. Adicione óleo, se necessário. Consulte a seção Manutenção.
- Verifique se há vazamentos de fluido da bateria e se o nível de fluido está correto. Adicione água destilada, se necessário. Consulte a seção Manutenção.
- Verifique se há sinais de desgaste, rachaduras e cortes nas esteiras de borracha.

Verifique se há danos, modificações não autorizadas, peças ausentes ou instaladas de forma inadequada nos seguintes componentes ou áreas:

- componentes elétricos, fiação e cabos elétricos;
- mangueiras hidráulicas, conexões, cilindros e distribuidores;
- tanques de combustível e de óleo hidráulico;
- motores de acionamento e da base giratória e cubos de tração;
- coxins;

- pneus e rodas;
- motor e componentes relacionados;
- chaves limitadoras e buzina;
- Alarme de contato
- esteira, roda dentada, polia intermediária, truque, chassi / estrutura, tensionador;
- sensor de ângulo da lança primária;
- sensor de nível da base giratória;
- alarmes e sinalizadores (se instalados);
- porcas, parafusos e outros elementos de fixação;
- trilho central e porta de entrada da plataforma;
- célula de carga da plataforma;
- pontos de amarração para transporte;

Inspeção a máquina por completo e verifique se há:

- trincas em soldas ou componentes estruturais;
- deformações ou danos na máquina;
- excesso de ferrugem, corrosão ou oxidação.
- Verifique se todos os componentes estruturais e outros itens vitais estão presentes e se todos os elementos de fixação e pinos associados estão nos seus devidos lugares e corretamente apertados.
- Depois de concluir a inspeção, verifique se todas as tampas dos compartimentos estão nos seus lugares e travadas.

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

Inspeções



Não opere a não ser que:

- Você aprenda e pratique os princípios de operação segura da máquina contidos neste manual do operador.

- 1 Evite situações perigosas.
- 2 Faça sempre uma inspeção pré-operação.
- 3 Realize sempre os testes de funções antes da utilização.**

Conheça e compreenda os testes de funções antes de prosseguir para a próxima seção.

- 4 Inspeccione o local de trabalho.
- 5 Utilize a máquina somente para a finalidade planejada.

Noções básicas sobre testes de funções

Os testes de funções têm como objetivo descobrir defeitos antes de colocar a máquina em funcionamento. O operador deve seguir as instruções passo a passo para testar todas as funções da máquina.

Nunca utilize uma máquina com defeito. Se forem detectados defeitos, a máquina deve ser identificada e retirada de serviço. Somente um técnico de manutenção qualificado pode fazer reparos na máquina, de acordo com as especificações do fabricante.

Após a conclusão dos reparos, o operador deve executar novamente uma inspeção pré-operação e os testes de funções, antes de colocar a máquina em operação.

Inspeções

Nos controles de solo

- 1 Selecione uma área de teste que seja firme, nivelada e sem obstáculos.
- 2 Coloque a chave de comando na posição de controle de solo.
- 3 Puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado.
- ⊙ Resultado: o alarme deve soar nos controles de solo.
- 4 Dê partida no motor. Consulte a seção Instruções de operação.
- ⊙ Resultado: os sinalizadores (se instalados) devem piscar.

Teste a parada de emergência

- 5 Empurre o botão vermelho de Parada de emergência para a posição desligado.
- ⊙ Resultado: o motor deve desligar e nenhuma função deve operar.
- 6 Puxe o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado e dê partida novamente no motor.

Teste as funções da máquina

- 7 Não pressione o botão de habilitação de funções. Tente ativar cada botão de função da lança e da plataforma. 
- ⊙ Resultado: nenhuma função da lança e da plataforma deve funcionar.
- 8 Pressione e mantenha pressionado o botão de habilitação da função e ative cada um dos botões de função da lança e da plataforma.
- ⊙ Resultado: todas as funções da lança e da plataforma devem funcionar, completando um ciclo de operação. O alarme de descida deve soar enquanto a lança está descendo.

Teste o sensor de inclinação

- 9 Pressione o botão de Manutenção acima da tela LCD. Navegue até a tela de Dados em tempo real. 
- ⊙ Resultado: a tela LCD deve exibir o ângulo do chassi e ângulo da lança em graus.

Inspeções

Teste a alimentação auxiliar

- 10 Coloque a chave de comando na posição de controle de solo e desligue o motor.
- 11 Puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado.
- 12 Pressione simultaneamente o botão de alimentação auxiliar e ative cada um dos botões de função da lança.



Observação: para conservar a carga da bateria, teste cada função ao longo de um ciclo parcial de operação.

- ⊙ Resultado: todas as funções da lança devem funcionar.
- 13 Coloque a chave de comando na posição de controle da plataforma.

Nos controles da plataforma

Teste o alarme do sensor de inclinação

- 14 Entre na plataforma e puxe o botão vermelho de Parada de emergência.
- ⊙ Resultado: o alarme deve soar nos controles da plataforma.

Teste a parada de emergência

- 15 Dê partida no motor.
 - 16 Pressione o botão vermelho de parada de emergência da plataforma para a posição desligado.
- ⊙ Resultado: o motor deve desligar e nenhuma função deve operar.
- 17 Puxe o botão vermelho de parada de emergência e dê partida no motor novamente.

Teste a buzina

- 18 Pressione o botão da buzina.
- ⊙ Resultado: a buzina deve soar.

Teste a chave de pé

- 19 Pressione o botão vermelho de parada de emergência da plataforma para a posição desligado.
 - 20 Puxe o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado e não dê partida no motor.
 - 21 Pressione a chave de pé e tente dar a partida no motor movendo a chave seletora de partida para um dos lados.
- ⊙ Resultado: o motor não deve ser acionado.
- 22 Não pressione a chave de pé e dê partida no motor novamente.
- ⊙ Resultado: o motor deve ser acionado.
- 23 Não pressione a chave de pé e teste cada função da máquina.
- ⊙ Resultado: nenhuma função deve operar.

Inspeções

Teste as funções da máquina

- 24 Pressione a chave de pé.
- 25 Ative cada alavanca de controle de função da máquina ou chave seletora.
- ⊙ Resultado: todas as funções da lança e da plataforma devem funcionar, completando um ciclo de operação.

Teste a direção

- 26 Pressione a chave de pé.
- 27 Pressione a chave oscilante localizada na parte superior da alavanca de controle no sentido indicado pelo triângulo azul no painel de controle OU mova lentamente a alavanca de controle no sentido indicado pelo triângulo azul.
- ⊙ Resultado: as rodas ou as esteiras comandadas pela direção devem virar na direção apontada pelos triângulos azuis do chassi da máquina.
- 28 Pressione a chave oscilante no sentido indicado pelo triângulo amarelo no painel de controle OU mova lentamente a alavanca no sentido indicado pelo triângulo amarelo.
- ⊙ Resultado: as rodas ou as esteiras comandadas pela direção devem virar na direção apontada pelos triângulos amarelos no chassi da máquina.

Teste o movimento e o freio

- 29 Pressione a chave de pé.
- 30 Mova lentamente a alavanca de controle de movimento na direção indicada pela seta azul no painel de controle até que a máquina comece a se mover e, em seguida, retorne a alavanca para a posição central.
- ⊙ Resultado: a máquina deve mover-se na direção indicada pela seta azul no chassi da máquina e, em seguida, parar abruptamente.
- 31 Mova lentamente a alavanca de controle na direção indicada pela seta amarela no painel de controle até que a máquina comece a se mover e, em seguida, retorne a alavanca para a posição central.
- ⊙ Resultado: a máquina deve mover-se na direção indicada pela seta amarela no chassi da máquina e, em seguida, parar abruptamente.

Observação: os freios devem ter capacidade de manter a máquina freada em qualquer terreno inclinado em que ela consiga subir.

Teste os eixos oscilantes

- 32 Dê a partida no motor nos controles da plataforma.
- 33 Suba com o pneu do lado direito comandado pela direção sobre um calço ou guia de 6 in/15 cm de altura.
- ⊙ Resultado: os outros três pneus devem ficar em firme contato com o solo.
- 34 Suba com o pneu do lado esquerdo comandado pela direção sobre um calço ou guia de 6 in/15 cm de altura.
- ⊙ Resultado: os outros três pneus devem ficar em firme contato com o solo.
- 35 Suba com ambas as rodas comandadas pela direção sobre um calço ou guia de 6 in/15 cm.
- ⊙ Resultado: os pneus não comandados pela direção devem ficar em firme contato com o solo.

Inspeções

Teste o sistema de habilitação de movimento

- 36 Pressione a chave de pé e desça a lança para a posição retraída.
- 37 Gire a base giratória até que a lança ultrapasse a posição de uma das rodas ou esteiras não comandadas pela direção.

- ⊙ Resultado: a lâmpada indicadora de habilitação de movimento deve piscar enquanto a lança estiver no intervalo mostrado.



- 38 Mova a alavanca de controle de movimento para fora do centro.
- ⊙ Resultado: a função de movimento não deve funcionar.
- 39 Mova e segure a chave seletora de habilitação de movimento para qualquer lado e mova lentamente a alavanca de controle de movimento para fora do centro.
- ⊙ Resultado: a função de movimento deve funcionar.

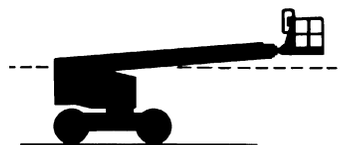
Observação: quando o sistema de habilitação de movimento estiver em uso, a máquina poderá movimentar-se no sentido oposto ao do movimento da alavanca de controle de movimento e direção.

Utilize as setas de direção com código de cores nos controles da plataforma e no chassi da máquina para identificar a direção do movimento.



Teste a velocidade de operação limitada

- 40 Pressione a chave de pé.
- 41 Eleve a lança aproximadamente 5° acima da posição horizontal.



- 42 Mova lentamente a alavanca de controle para a posição de movimento máximo.
- ⊙ Resultado: a velocidade de operação máxima com a lança estendida não deve exceder 1 ft/30 cm por segundo.
- 43 Desça a lança até a posição retraída.
- 44 Estenda a lança em 18 in/46 cm.
- 45 Mova lentamente a alavanca de controle para a posição de movimento máximo.
- ⊙ Resultado: a velocidade de operação máxima com a lança estendida não deve exceder 1 ft/30 cm por segundo.

Se a velocidade de operação com a lança elevada ou estendida ultrapassar 1 ft/30 cm por segundo, identifique imediatamente a máquina e retire-a de serviço.

Inspeções

Teste o corte de inclinação de movimento

- 46 Pressione a chave de pé.
- 47 Com a lança completamente retraída, dirija a máquina até um declive onde o ângulo de inclinação da máquina seja superior a 4,5° (da dianteira à traseira).
- ⊙ Resultado: a máquina deve continuar se movimentando.
- 48 Retorne a máquina até solo nivelado e estenda a lança aproximadamente 18 in/46 cm.
- 49 Dirija a máquina até um declive onde o ângulo de inclinação seja superior a 4,5° (da dianteira à traseira).
- ⊙ Resultado: a máquina deve parar assim que a inclinação do chassi atingir 4,5° e o alarme deve soar nos controles da plataforma.
- 50 Coloque a lança na posição retraída.
- ⊙ Resultado: a máquina deve se mover.
- 51 Retorne ao solo nivelado e eleve a lança até aproximadamente 4,5° acima da horizontal
- 52 Dirija a máquina até um declive onde o ângulo de inclinação seja superior a 4,5° (da dianteira à traseira).
- ⊙ Resultado: a máquina deve parar assim que a inclinação do chassi atingir 4,5° e o alarme deve soar nos controles da plataforma.
- 53 Enquanto estiver no declive, tente elevar e estender a lança.
- ⊙ Resultado: as funções de subida e extensão da lança não devem funcionar.
- 54 Desça a lança até a posição retraída.
- ⊙ Resultado: a máquina deve se mover.
- 55 Retorne até solo nivelado e retraia a lança.
- 56 Pressione a chave de pé.
- 57 Com a lança completamente retraída, dirija a máquina até um declive onde o ângulo de balanço seja superior a 4,5° (de lado a lado).
- ⊙ Resultado: a máquina deve continuar se movimentando.
- 58 Retorne a máquina até solo nivelado e estenda a lança aproximadamente 18 in/46 cm.
- 59 Dirija a máquina até um declive onde o ângulo de balanço seja superior a 4,5° (de lado a lado).
- ⊙ Resultado: a máquina deve parar assim que a inclinação do chassi atingir 4,5° e o alarme deve soar nos controles da plataforma.
- 60 Coloque a lança na posição retraída.
- ⊙ Resultado: a máquina deve se mover.
- 61 Retorne ao solo nivelado e eleve a lança até aproximadamente 4,5° acima da horizontal
- 62 Dirija a máquina até um declive onde o ângulo de balanço seja superior a 4,5° (de lado a lado).
- ⊙ Resultado: a máquina deve parar assim que a inclinação do chassi atingir 4,5° e o alarme deve soar nos controles da plataforma.
- 63 Enquanto estiver no declive, tente elevar e estender a lança.
- ⊙ Resultado: as funções de subida e extensão da lança não devem funcionar.
- 64 Desça a lança até a posição retraída.
- ⊙ Resultado: a máquina deve se mover.
- 65 Retorne até solo nivelado e retraia a lança.

Inspeções

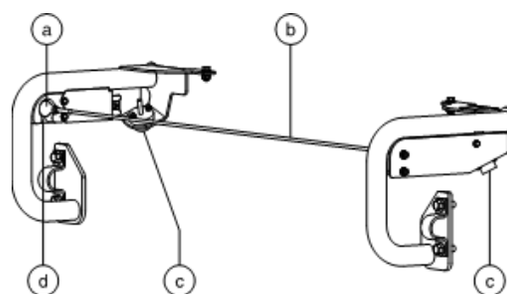
Teste a função de seleção de elevação / movimento (se instalado);

- 66 Dê partida no motor.
- 67 Pressione a chave de pé.
- 68 Mova a alavanca de controle de movimento para fora do centro e ative a alavanca de controle de função da lança.
- ☉ Resultado: nenhuma função da lança deve funcionar. A máquina se moverá na direção indicada no painel de controle.

Teste do alarme de contato (se instalado);

- 69 Não ative a chave de pé nem pressione o cabo do alarme de contato para liberar o atuador do receptáculo da chave.
- ☉ Resultado: as luzes do alarme de contato não piscarão e a buzina da máquina não soará.
- 70 Ative a chave de pé pressionando-a para baixo.
- ☉ Resultado: as luzes do alarme de contato piscarão e a buzina da máquina soará.
- 71 Insira o atuador no receptáculo da chave.
- ☉ Resultado: as luzes e a buzina desligarão.
- 72 Ative a chave de pé pressionando-a para baixo e pressione o cabo do alarme de contato para liberar o atuador do receptáculo da chave.
- ☉ Resultado: as luzes do alarme de contato piscarão e a buzina da máquina soará.

- 73 Opere cada função da máquina.
- ☉ Resultado: as funções da máquina não devem funcionar.
- 74 Insira o atuador no receptáculo da chave.
- ☉ Resultado: as luzes e a buzina desligarão.
- 75 Opere cada função da máquina.
- ☉ Resultado: todas as funções da máquina devem funcionar.



- a atuador
b cabo do alarme de contato
c alarme piscante
d receptáculo da chave

Inspeções

Teste os controles auxiliares

- 76 Desligue o motor.
- 77 Puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado.
- 78 Pressione a chave de pé.
- 79 Simultaneamente, mantenha a chave de alimentação auxiliar na posição ligado e ative cada alavanca de controle de função ou chave seletora.

Observação: para conservar a carga da bateria, teste cada função ao longo de um ciclo parcial de operação.

- ⊙ Resultado: todas as funções da lança devem funcionar. As funções de movimento não devem operar com alimentação auxiliar.

Teste do Pacote de proteção de aeronave (se instalado)

Observação: podem ser necessárias duas pessoas para executar este teste.

- 80 Mova o amortecedor amarelo na parte inferior da plataforma 4 in/10 cm em qualquer direção.
- 81 Ative cada alavanca de controle de função ou chave seletora.
 - ⊙ Resultado: nenhuma função da lança e da direção deve funcionar.
- 82 Mova e segure a chave de cancelamento de função.
- 83 Ative cada alavanca de controle de função ou chave seletora.
 - ⊙ Resultado: todas as funções da lança e da direção devem funcionar.

Inspeções



Não opere a não ser que:

- Você aprenda e pratique os princípios de operação segura da máquina contidos neste manual do operador.
 - 1 Evite situações perigosas.
 - 2 Faça sempre uma inspeção pré-operação.
 - 3 Faça sempre os testes de funções antes de utilizar a máquina.
 - 4 Inspeccione o local de trabalho.**

Conheça e compreenda a inspeção do local de trabalho antes de prosseguir para a próxima seção.
 - 5 Utilize a máquina somente para a finalidade planejada.

Noções básicas da inspeção do local de trabalho

A inspeção do local de trabalho ajuda o operador a determinar se o local é adequado para a operação segura da máquina. Ela deve ser feita pelo operador antes de mover a máquina para o local de trabalho.

É responsabilidade do operador ler os riscos no local de trabalho e lembrar-se deles, prestar atenção a eles e evitá-los durante a movimentação, o ajuste e a operação da máquina.

Inspeção do local de trabalho

Fique atento e evite as seguintes situações de risco:

- declives acentuados ou buracos;
- lombadas, obstruções ou detritos;
- superfícies inclinadas;
- superfícies instáveis ou escorregadias;
- obstruções elevadas e condutores de alta tensão;
- locais perigosos;
- superfície com pouca resistência para suportar todas as forças de carga impostas pela máquina;
- condições de clima e vento;
- presença de pessoal não autorizado;
- outras possíveis condições inseguras.

Inspeções

Inspeção de adesivos com palavras

Determine se os adesivos na máquina contêm palavras ou símbolos. Faça a inspeção apropriada para verificar se todos os adesivos estão legíveis e nos devidos lugares.

Encontra-se a seguir uma lista numérica com as quantidades e descrições.

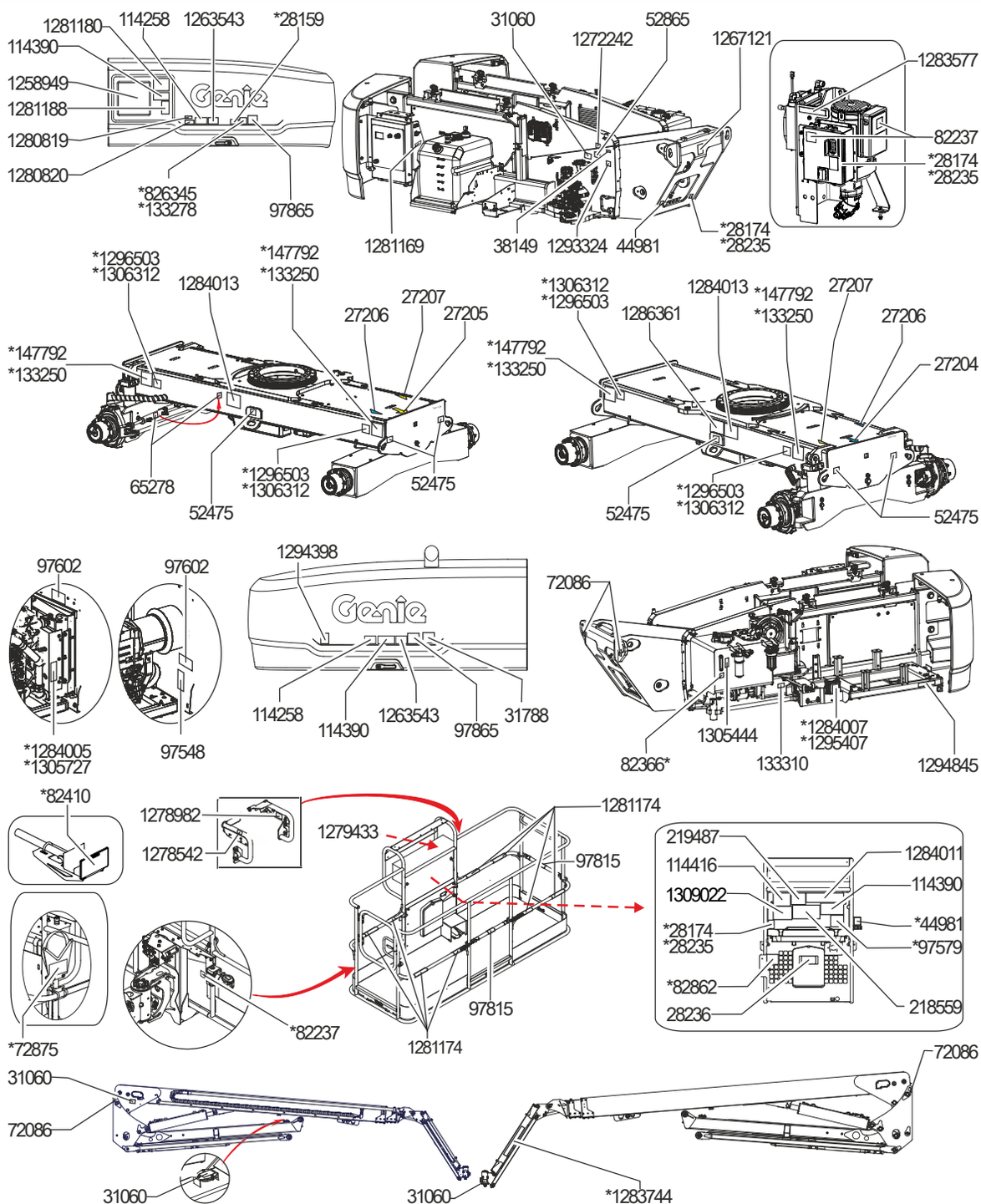
Núm. de peça	Descrição do adesivo	Quant.
27204	Seta – azul	1
27205	Seta – amarela	1
27206	Triângulo – azul	2
27207	Triângulo – amarelo	2
28159	Etiqueta – Diesel	1
28174	Etiqueta – Alimentação para a plataforma, 230 V	3
28235	Etiqueta – Alimentação para a plataforma, 115 V	3
28236	Advertência – Operação inadequada	1
31060	Perigo – Risco de tombamento, chave limitadora	4
31788	Perigo – Risco de explosão/queimadura	1
38149	Etiqueta – Patente (apenas EUA)	1
44981	Etiqueta – Linha de ar comprimido para a plataforma (opcional)	2
52475	Etiqueta – Ponto de amarração para transporte	6
52865	Advertência – Registro de inspeção anual	1
65278	Cuidado – Não pise	2
72086	Etiqueta – Ponto de elevação	4
72875	Advertência – Acessório para elevação de tubos (opcional)	2
82237	Perigo – Risco de choque elétrico (opcional)	3
82366	Etiqueta – Chevron Rando	1
82410	Advertência – Acessório para elevação de painéis (opcional)	2
82862	Perigo – Extintor de incêndio, máquina de solda (opcional)	1
97548	Instruções – Especificações do motor Deutz (F3L 2011 e D2011 L03i)	1
97579	Perigo – Tombamento, máquina de solda (opcional)	1
97602	Advertência – Risco de explosão	1
97815	Etiqueta – Trilho central inferior	1
97865	Advertência – Risco de eletrocussão	1
114258	Perigo – Risco de explosão	2
114390	Perigo – Risco de choque elétrico	3
114416	Perigo – Risco de tombamento, alarme de inclinação	1
133250	Perigo – Especificações da esteira	4

Núm. de peça	Descrição do adesivo	Quant.
133278	Etiqueta – combustível com baixo teor de enxofre	1
133310	Etiqueta – Bateria de partida e controles do motor	1
147792	Perigo – Especificações dos pneus	4
218559	Perigo, Advertência – Risco de tombamento, esmagamento	1
219487	Etiqueta – Sobrecarga da plataforma	1
826345	Etiqueta – Somente combustível com ultra baixo teor de enxofre (modelos a diesel)	1
1258949	Painel de controle de solo	1
1263543	Advertência – Acesso ao compartimento	2
1267121	Advertência — Perigo de esmagamento, Serviço	1
1272242	Etiqueta – Registro da máquina/transferência de proprietário	1
1278542	Etiqueta – peso do alarme de contato	1
1278982	Etiqueta – receptáculo da chave do atuador	1
1279433	Painel de controle da plataforma	1
1280819	Etiqueta – Advertência, Prop N° 65	1
1280820	Etiqueta – Combustível, escape de diesel, Disp. N° 65	1
1281169	Etiqueta – Chave de recuperação	1
1281174	Etiqueta – Ponto de amarração para transporte, Detenção de queda/queda contida	8
1281180	Instruções – Instruções de operação	1
1281188	Etiqueta — Descida de emergência	1
1283577	Etiqueta — Alimentação de elevação	1
1283744	Etiqueta — Alimentação de elevação	1
1284005	Instruções – Especificações do motor Kubota, D1803-CR-TIE4	1
1284007	Etiqueta – Painel de fusíveis e relés, Kubota 48 HP	1
1284011	Etiqueta – Perigo – Risco de tombamento	1
1284013	Etiqueta – Transporte e elevação	2
1286361	Etiqueta – Trava de giro S-60 J	1
1293324	Etiqueta – Conformidade com ICES-2/CAN-2	1
1294398	Etiqueta – Em conformidade com ANSI/CSA	1
1294845	Etiqueta – Bandeja de suporte do motor	1
1295407	Etiqueta – Painel de fusíveis e relés	1
1296503	Etiqueta — Carga na roda, S-80 J	4
1305444	Etiqueta — Nível de enchimento do tanque hidráulico	1
1305727	Instruções – Especificações do motor Kubota (D1803-CR)	1
1306312	Etiqueta — Carregamento, Trax, S-80 J	4
1309022	Etiqueta — Palavra, descontrolado, 45%/20%/20%	1

 Sombreamento indica que o adesivo fica oculto, isto é, sob as tampas

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

Inspeções



Inspeções

Inspeção de adesivos com símbolos

Determine se os adesivos na máquina contêm palavras ou símbolos. Faça a inspeção apropriada para verificar se todos os adesivos estão legíveis e nos devidos lugares.

Encontra-se a seguir uma lista numérica com as quantidades e descrições.

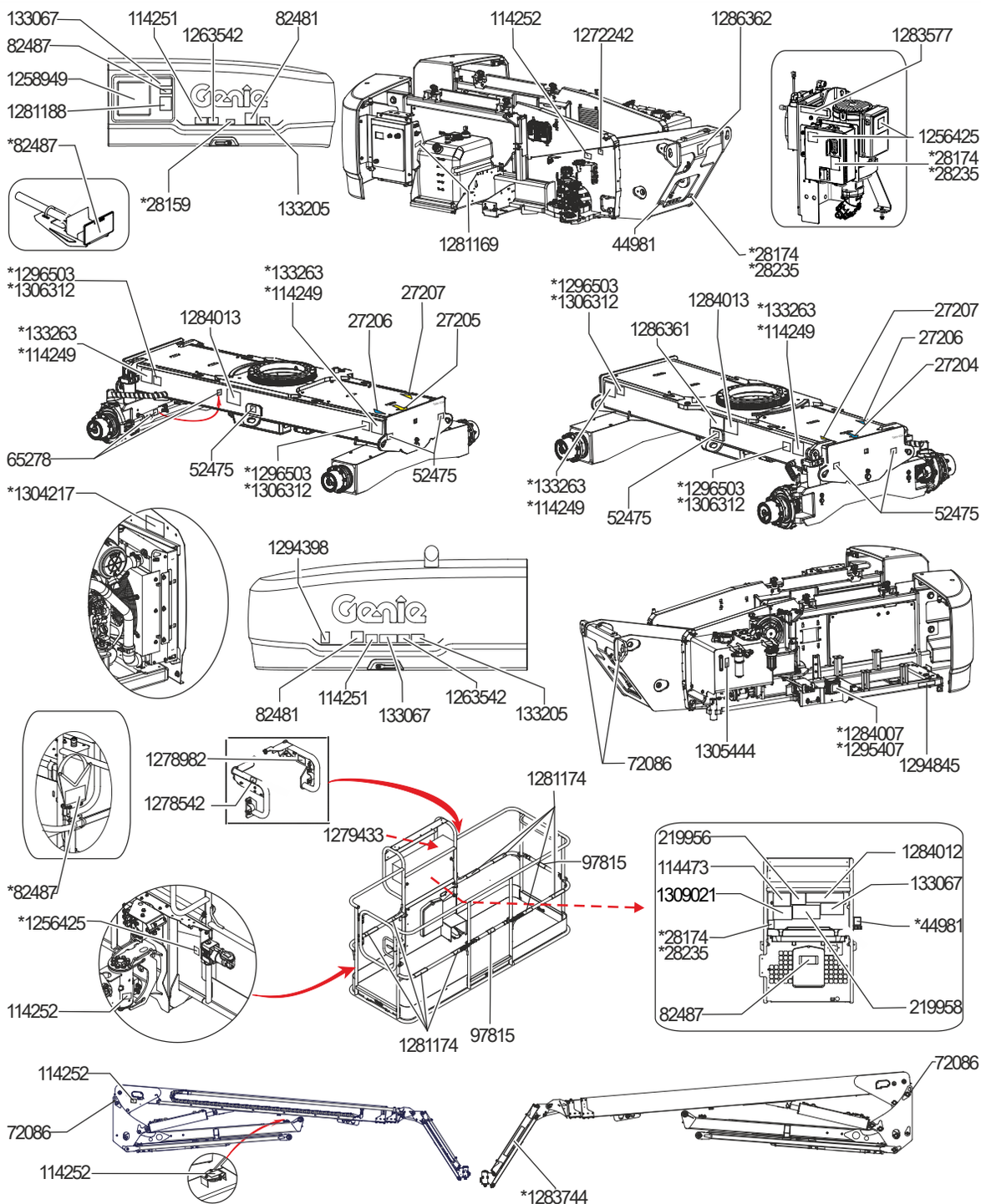
Núm. de peça	Descrição do adesivo	Quant.
27204	Seta – azul	1
27205	Seta – amarela	1
27206	Triângulo – azul	2
27207	Triângulo – amarelo	2
28159	Etiqueta – Diesel	1
28174	Etiqueta – Alimentação para a plataforma, 230 V	3
28235	Etiqueta – Alimentação para a plataforma, 115 V	3
44981	Etiqueta – Linha de ar comprimido para a plataforma (opcional)	2
52475	Etiqueta – Ponto de amarração para transporte	6
65278	Cuidado – Não pise	2
72086	Etiqueta – Ponto de elevação	4
82481	Etiqueta – Segurança da bateria/carregador	2
82487	Etiqueta – Leia o manual	2
82487	Etiqueta – Leia o manual (acessório para elevação de painéis)	2
82487	Etiqueta – Leia o manual (acessório para elevação de tubos)	2
97815	Etiqueta – Trilho central inferior	2
114249	Etiqueta – Risco de tombamento, Pneus	4
114251	Etiqueta – Risco de explosão	2
114252	Etiqueta – Risco de tombamento, chaves limitadoras	4
114473	Etiqueta – Alarme de inclinação	1
133067	Etiqueta – Risco de choque elétrico	3
133205	Etiqueta – Risco de eletrocussão/queimadura	2
133263	Perigo – Risco de tombamento, Trax	4

Núm. de peça	Descrição do adesivo	Quant.
219956	Etiqueta – Sobrecarga da plataforma	1
219958	Etiqueta – Risco de tombamento, esmagamento	1
1256425	Etiqueta – Perigo, Risco de choque elétrico	3
1258949	Painel de controle de solo	1
1263542	Etiqueta – Acesso ao compartimento	2
1272242	Etiqueta – Registro da máquina/transferência de proprietário	1
1278542	Etiqueta – peso do alarme de contato	1
1278982	Etiqueta – receptáculo da chave do atuador	1
1279433	Painel de controle da plataforma	1
1281169	Etiqueta – Chave de recuperação	1
1281174	Etiqueta – Ponto de amarração para transporte, Detenção de queda/queda contida	8
1281188	Etiqueta — Descida de emergência	1
1283577	Etiqueta — Alimentação de elevação	1
1283744	Etiqueta — Alimentação de elevação	1
1284007	Etiqueta – Painel de fusíveis e relés, Kubota 48 HP	1
1284012	Etiqueta – Perigo – Risco de tombamento	1
1284013	Etiqueta – Transporte e elevação	2
1286361	Etiqueta – Trava de giro S-60 J	1
1286362	Etiqueta – risco de esmagamento, serviço	1
1294398	Etiqueta – Em conformidade com ANSI/CSA	1
1294845	Etiqueta – Bandeja de suporte do motor	1
1295407	Etiqueta – Painel de fusíveis e relés	1
1296503	Etiqueta — Carga na roda, S-80 J	4
1304217	Etiqueta — Risco de explosão	1
1305444	Etiqueta — Nível de enchimento do tanque hidráulico	1
1306312	Etiqueta — Carregamento, Trax, S-80 J	4
1309021	Etiqueta — Símbolo, descontrolado, 45%/20%/20%	1

 Sombreamento indica que o adesivo fica oculto, isto é, sob as tampas

* Esses adesivos são específicos de modelo, opção ou configuração.

Inspeções



Instruções de operação

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Não opere a não ser que:

- Você aprenda e pratique os princípios de operação segura da máquina contidos neste manual do operador.
 - 1 Evite situações perigosas.
 - 2 Faça sempre uma inspeção pré-operação.
 - 3 Faça sempre os testes de funções antes de utilizar a máquina.
 - 4 Inspecione o local de trabalho.
 - 5 Utilize a máquina somente para a finalidade planejada.**

Noções básicas

A seção Instruções de operação fornece instruções para cada aspecto da operação da máquina. É responsabilidade do operador cumprir todas as normas e instruções de segurança constantes nos manuais do operador, de segurança e de responsabilidades.

A utilização da máquina com outro objetivo que não seja elevar pessoal, suas ferramentas e materiais a um local aéreo de trabalho é insegura e perigosa.

Somente pessoas treinadas e autorizadas devem ter permissão para operar a máquina. Se mais de um operador for utilizar a máquina em horários diferentes no mesmo turno de trabalho, eles devem ser qualificados e cumprir as normas e instruções de segurança constantes nos manuais do operador, de segurança e de responsabilidades. Isso significa que cada novo operador deve executar uma inspeção pré-operação, testes de funções e uma inspeção do local de trabalho antes de utilizar a máquina.

Instruções de operação

Partida do motor

Modelos a diesel

- 1 Nos controles de solo, coloque a chave de comando na posição desejada.
- 2 Verifique se os botões vermelhos de parada de emergência de solo e da plataforma estão puxados para fora, na posição ligado.

As velas incandescentes do motor ligarão automaticamente quando a máquina ligar.

- 3 Nos controles de solo: a tela LCD exibe o símbolo de vela incandescente quando as velas incandescentes automáticas estão ligadas.



- 4 Nos controles da plataforma: a lâmpada indicadora da vela incandescente acende quando as velas incandescentes automáticas estão ligadas.
- 5 Quando as velas incandescentes desligarem, dê partida no motor. Mova a chave seletora de partida do motor e mantenha-a nessa posição, ou pressione e mantenha pressionado o botão de partida do motor.
- 6 Se o motor não funcionar ou se ele desligar, o atraso de reinício desativará a chave de partida por 3 segundos.

Parada de emergência

Empurre o botão vermelho de parada de emergência para a posição desligado nos controles de solo ou nos controles da plataforma, a fim de interromper todas as funções da máquina e desligar o motor.

Conserte qualquer função que operar quando um dos botões vermelhos de parada de emergência estiver pressionado.

A seleção e o acionamento dos controles de solo cancelam a ação do botão vermelho de parada de emergência da plataforma.

Alimentação auxiliar

Utilize alimentação auxiliar se a fonte de alimentação primária falhar.

- 1 Coloque a chave de comando na posição de controle de solo ou da plataforma.
- 2 Puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado.
- 3 Pressione a chave de pé ao acionar os controles na plataforma.
- 4 Simultaneamente, segure a chave de alimentação auxiliar para qualquer um dos lados e ative a função desejada.



Observação: a função de movimento não funciona com a alimentação auxiliar.

Instruções de operação

Operação do solo

- 1 Coloque a chave de comando na posição de controle de solo.
- 2 Puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência para a posição ligado.

As velas incandescentes do motor ligarão automaticamente quando a máquina ligar.

- 3 Quando as velas incandescentes desligarem, dê partida no motor.

Para posicionar a plataforma

- 1 Pressione e mantenha pressionado o botão de habilitação da função.



- 2 Pressione o botão de função adequado de acordo com as marcas no painel de controle.

As funções de movimento e direção não estão disponíveis nos controles de solo.

Lâmpada indicadora de sobrecarga da plataforma

A lâmpada piscando indica que a plataforma está sobrecarregada. O motor para e nenhuma função opera.

Remova peso da plataforma até a lâmpada apagar e dê partida no motor novamente.

Observação: um alarme soa na plataforma quando ocorre uma condição de sobrecarga e para de soar quando o peso é removido da plataforma.

Instruções de operação

Operação a partir da plataforma

- 1 Coloque a chave de comando na posição de controle da plataforma.
- 2 Puxe os botões vermelhos de parada de emergência de solo e também da plataforma para a posição ligado.

As velas incandescentes do motor ligarão automaticamente quando a máquina ligar.

- 3 Quando as velas incandescentes desligarem, dê partida no motor. Não pressione a chave de pé ao dar partida no motor.

Para posicionar a plataforma

- 1 Pressione a chave de pé.
- 2 Mova lentamente a alavanca de controle de função ou a chave seletora apropriada, de acordo com as marcas do painel de controle.

Para dirigir

- 1 Pressione a chave de pé.
- 2 Mova lentamente a alavanca de controle de movimento/direção no sentido indicado pelos triângulos azuis ou amarelos
OU pressione a chave oscilante localizada na parte superior da alavanca de controle de movimento.

Utilize as setas de direção com código de cores nos controles da plataforma e no chassi da máquina para identificar a direção do movimento das rodas.

Para movimentar

- 1 Pressione a chave de pé.
- 2 Aumentar a velocidade: mova lentamente a alavanca de controle de movimento para fora do centro.

Diminuir a velocidade: mova lentamente a alavanca de controle de movimento em direção ao centro.

Parar: volte a alavanca de controle de movimento para o centro ou solte a chave de pé.

Utilize as setas de direção com código de cores nos controles da plataforma e no chassi para identificar a direção do movimento da máquina.

O movimento da máquina será restrito quando as lanças estiverem elevadas.

Lâmpada indicadora de sobrecarga da plataforma

A lâmpada piscando indica que a plataforma está sobrecarregada. O motor para e nenhuma função opera.

Remova peso da plataforma até a lâmpada apagar e dê partida no motor novamente.

Observação: um alarme soa na plataforma quando ocorre uma condição de sobrecarga e para de soar quando o peso é removido da plataforma.

Instruções de operação

▲ Operação em declive

Determine a capacidade de inclinação em aclave, declive e de inclinação lateral da máquina e determine o grau de inclinação.



Capacidade máxima de inclinação, plataforma em declive (capacidade de subida):

4WD: 45% (24°)



Capacidade máxima de inclinação, plataforma em aclave:

4WD: 20% (11°)



Capacidade máxima de inclinação lateral:

20% (11°)

Observação: a capacidade de inclinação está sujeita às condições do solo com uma pessoa na plataforma e tração adequada. Peso adicional na plataforma pode reduzir a capacidade de inclinação. O termo “capacidade de subida” aplica-se apenas à configuração de aclave com contrapeso.

Verifique se a lança está abaixo da horizontal e se a plataforma está entre as rodas ou as esteiras não comandadas pela direção.

Mova a chave seletora de velocidade de movimento para o símbolo de inclinação de máquina em operação.

Para determinar o grau de inclinação:

Calcule a inclinação com um inclinômetro digital OU adote o procedimento a seguir.

São necessários:

- um nível de bolha
- um pedaço de madeira reto, com pelo menos 3 ft/1 m de comprimento
- uma fita métrica.

Coloque o pedaço de madeira na inclinação.

No final do declive, coloque o nível de bolha na extremidade superior do pedaço de madeira e eleve a extremidade inferior do pedaço de madeira até que ele fique nivelado.

Com o pedaço de madeira nivelado, calcule a distância vertical entre a extremidade inferior do pedaço de madeira e o solo.

Divida a distância que consta na fita métrica (altura) pelo comprimento do pedaço de madeira (comprimento) e multiplique por 100.

Exemplo:



Pedaço de madeira = 144 in (3,6 m)

Comprimento = 144 in (3,6 m)

Altura = 12 in (0,3 m)

$12 \text{ in} \div 144 \text{ in} = 0,083 \times 100 = 8,3\%$ de inclinação
 $0,3 \text{ m} \div 3,6 \text{ m} = 0,083 \times 100 = 8,3\%$ de inclinação

Se a inclinação exceder a capacidade máxima de inclinação ou de inclinação lateral, então a máquina deve ser suspensa ou transportada para cima ou para baixo do declive. Consulte a seção Transporte e elevação.

Instruções de operação

Rotação da base giratória em inclinação

As funções de rotação da base giratória podem ser desativadas quando a máquina estiver em uma inclinação acima de 10 graus.

Retorne a máquina ao solo nivelado para restaurar a função de rotação da base giratória.

Habilitação do movimento

A lâmpada piscando indica que a lança passou de uma das rodas não comandadas pela direção e que a função de movimento foi interrompida.



Para acionar, segure a chave de habilitação de movimento em um dos lados e mova lentamente a alavanca de controle de movimento para fora do centro.

Fique atento porque a máquina pode mover-se na direção oposta à dos controles de movimento e direção.

Utilize sempre as setas de direção com código de cores nos controles da plataforma e no chassi da máquina para identificar a direção do movimento da máquina.

Seleção da velocidade de operação



- Símbolo de inclinação de máquina em operação: operação de pequeno alcance para terrenos inclinados ou irregulares.
- Símbolo de máquina em superfície nivelada: operação de longo alcance para velocidade máxima de operação.

Seleção da rotação do motor

Selecione a rotação do motor utilizando os símbolos no painel de controle.

Quando a chave de pé não estiver pressionada, o motor ficará na marcha lenta de menor rpm.

- Símbolo de tartaruga: baixa rotação acionada pela chave de pé
- Símbolo de coelho: alta rotação acionada pela chave de pé



Observação: se o símbolo do coelho for selecionado, a alta rotação não será ativada para as funções da plataforma.

Gerador (se instalado)

Para operar o gerador, mova sua chave seletora para a posição ligado.

Observação: a lâmpada indicadora do gerador acenderá.

O gerador ligará e o motor continuará funcionando no modo de alta rotação.

Conecte uma ferramenta elétrica na tomada de alimentação CA localizada na plataforma ou base giratória.

Para parar o gerador, mova sua chave seletora para a posição desligado.

Observação: a lâmpada indicadora do gerador apagará e a rotação retornará ao normal.

Instruções de operação

Lâmpada indicadora de máquina desnivelada (se instalada)



A lâmpada indicadora de inclinação de máquina está acesa: a lâmpada está acesa e o alarme de inclinação soa quando a máquina excede as configurações de ativação do sensor de inclinação. Siga o procedimento adequado abaixo e mova a máquina até uma superfície firme e nivelada.



Se o alarme de inclinação soar com a plataforma em aclave:

- 1 Abaixar a lança.
- 2 Retraia a lança.



Se o alarme de inclinação soar com a plataforma em declive:

- 1 Retraia a lança.
- 2 Abaixar a lança.

Lâmpada indicadora de sobrecarga da plataforma



A lâmpada piscando indica que a plataforma está sobrecarregada. O motor para e nenhuma função opera.

Remova peso da plataforma até a lâmpada apagar e dê partida no motor novamente.

Lâmpada indicadora de problemas na máquina



A lâmpada acesa indica uma falha do sistema.

- 1 Pressione para dentro e então puxe para fora o botão vermelho de parada de emergência.
- 2 Abaixar e retraia a lança.
- 3 Identifique a máquina e retire-a de serviço. As funções não funcionarão.

Instruções de operação

Configurações de ativação do sensor de inclinação

Modelo	Ângulo do chassi
S-80 J S-80 J Trax	4,5°

Quando a lâmpada indicadora de inclinação da máquina estiver acesa e o alarme de inclinação soar, as seguintes funções serão afetadas; as funções de movimento serão desabilitadas.



Siga o procedimento de abaixamento da lança (consulte Instruções de operação) para restaurar a função de movimento.

Quando a máquina estiver na posição retraída em um declive e o alarme de inclinação soar, as seguintes funções serão afetadas; as funções de elevação serão desabilitadas.



Mova a máquina para o nível do solo para restaurar as funções de elevação.

Tela LCD

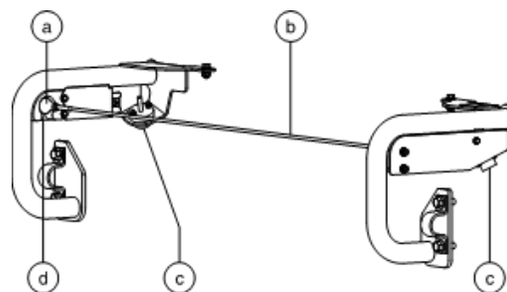
A tela LCD nos controles de solo exibe horímetro, tensão, pressão do óleo e temperatura do fluido refrigerante. A tela também exibe códigos de falha e outras informações de serviço.

Alarme de contato (se instalado)

O alarme de contato foi projetado para alertar o pessoal de solo quando um operador fizer contato com o painel de controle da plataforma, interrompendo o movimento da lança, soando um alarme e piscando luzes de advertência.

Quando o cabo do alarme de contato é desarmado, as funções de elevação e movimento são desativadas na plataforma. As advertências audível e visual serão ativadas alertando outras pessoas de que pode ser necessária assistência. Essas notificações continuarão até que o sistema seja rearmado.

- 1 O cabo do alarme de contato é desarmado, liberando o atuador do receptáculo da chave.
- 2 Insira o atuador no receptáculo da chave para desligar as luzes piscantes e o alarme de áudio.



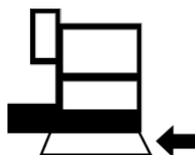
- a atuador
- b cabo do alarme de contato
- c alarme piscante
- d receptáculo da chave

Instruções de operação

Operação do pacote de proteção de aeronave (se instalado)

Se o amortecedor da plataforma entrar em contato com um objeto, a máquina desligará e nenhuma função irá operar.

Cancelamento da proteção de aeronave (controles da plataforma)

- 
- 1 Mova e segure a chave de cancelamento da função de proteção de aeronave.
 - 2 Mova a função apropriada para mover a plataforma afastando-a do objetivo.

Cancelamento da proteção de aeronave (controles de solo)

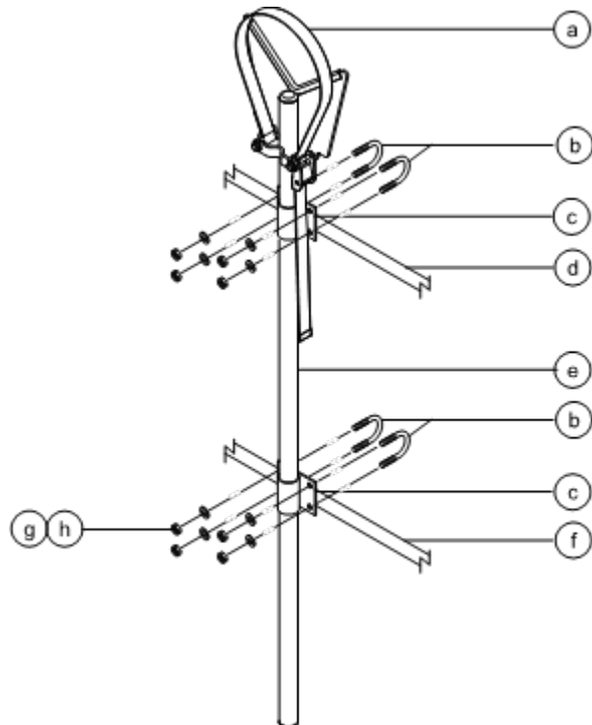
- 1 Solte todas as funções, incluindo o botão de habilitação da função.



- 2 Mantenha pressionado o botão de habilitação de função para cancelar a proteção.
- 3 Mova a função apropriada para mover a plataforma afastando-a do objetivo.

Instruções do acessório para elevação de tubos

O conjunto de acessórios para elevação de tubos consiste em 2 acessórios para elevação de tubos posicionados em um dos lados da plataforma e montados nos trilhos de proteção com parafusos em U.



- a correia
- b parafusos em U
- c suporte do acessório para elevação de tubos
- d trilho superior da plataforma
- e solda do acessório para elevação de tubos
- f trilho central da plataforma
- g arruelas lisas
- h porcas Nylock

Instruções de operação

Observe e siga estas instruções:

- ☑ Os acessórios para elevação de tubos devem ser instalados na parte interna da plataforma.
- ☑ Os acessórios para elevação de tubos não devem obstruir os controles ou a entrada da plataforma.
- ☑ A parte inferior do acessório para elevação de tubos deve ficar apoiada no piso da plataforma.
- ☑ Verifique se a plataforma está nivelada antes de instalar um acessório para elevação de tubos.

Instalação do acessório para elevação de tubos

- 1 Instale um acessório para elevação de tubos em cada lateral da plataforma. Consulte a ilustração à esquerda. Verifique se a parte inferior do acessório para elevação de tubos está apoiada no piso da plataforma.
- 2 Instale dois parafusos em forma de U na parte externa dos trilhos da plataforma através de cada suporte do acessório para elevação de tubos.
- 3 Prenda cada parafuso em forma de U com 2 arruelas e 2 porcas.

Operação do acessório para elevação de tubos

- 1 Verifique se as instruções de montagem e instalação do conjunto do acessório para elevação de tubos foram seguidas corretamente e se os acessórios estão presos nos trilhos da plataforma.
 - 2 Coloque a carga de modo que fique apoiada nos dois conjuntos. O comprimento da carga deve ficar paralelo ao comprimento da plataforma.
 - 3 Centralize a carga nos acessórios para elevação de tubos.
 - 4 Prenda a carga em cada conjunto. Passe a correia de nylon na carga. Solte a trava e deslize a correia. Aperte a correia.
 - 5 Empurre e puxe a carga com cuidado para verificar se os acessórios e a carga estão presos.
 - 6 Mantenha a carga presa enquanto a máquina estiver se movimentando.
- ⚠ Risco de tombamento. O peso do conjunto do acessório para elevação de tubos e da carga nos acessórios reduz a capacidade nominal da plataforma da máquina e deve ser considerado na carga total da plataforma.
- ⚠ Risco de tombamento. O peso do conjunto do acessório para elevação de tubos e da carga dos acessórios pode limitar o número máximo de ocupantes na plataforma.

Capacidade do acessório para elevação de tubos

Todos os modelos	200 lb 90,7 kg
Peso do conjunto do acessório para elevação de tubos	21 lb 9,5 kg

Instruções de operação

Conjunto do acessório para elevação de painéis

- 1 Coloque o adesivo de advertência na parte frontal de cada acessório para elevação de painéis (se necessário).
- 2 Instale o amortecedor de borracha 1 na base do acessório. Consulte a ilustração.
- 3 Prenda o amortecedor com 2 contraporcas de alto perfil e 2 arruelas.

Instalação do acessório para elevação de painéis

- 1 Insira a parte do gancho nas fendas da base do acessório.
- 2 Fixe o acessório para elevação de painéis no tubo inferior da plataforma no local desejado.
- 3 Instale o amortecedor de borracha 2 na base do acessório e coloque o gancho. Consulte a ilustração.
- 4 Prenda com 2 contraporcas de baixo perfil.
- 5 Se o acessório para elevação de painéis estiver instalado em um tubo de suporte do piso da plataforma, insira o parafuso em forma de U no piso, ao redor do tubo e na base do acessório.
- 6 Prenda o parafuso em forma de U com 2 porcas e 2 arruelas. Vá para a etapa 9.
- 7 Se o acessório para elevação de painéis não estiver instalado em um tubo de suporte do piso da plataforma, use o tubo de alumínio fornecido.
- 8 Coloque o tubo entre o acessório e o piso na plataforma. Insira o parafuso em forma de U no piso, ao redor do tubo e na base do acessório.
- 9 Repita o procedimento acima para o segundo conjunto de peças.

Instalação da espuma de proteção

- 1 Instale as 2 peças de espuma de proteção nos trilhos da plataforma. Posicione as espumas de proteção de modo que os painéis fiquem protegidos contra o contato com os trilhos da plataforma.

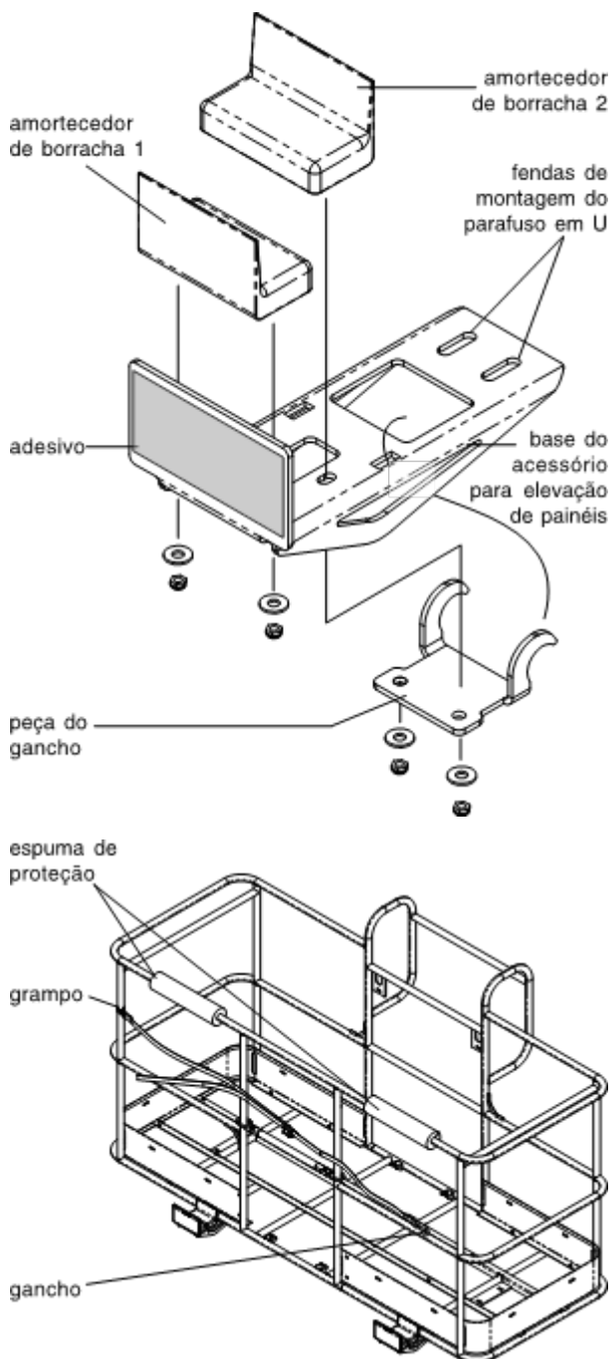
Instalação da correia

- 1 Abra o grampo e instale-o ao redor de um tubo vertical do trilho da plataforma.
- 2 Insira um parafuso com uma arruela em um dos lados do grampo.
- 3 Instale a placa de extremidade do conjunto da correia no parafuso.
- 4 Insira o parafuso no outro lado do grampo.
- 5 Prenda com uma arruela e uma porca. Não aperte demais. A placa de extremidade deve deslizar no trilho da plataforma.

Operação do acessório para elevação de painéis

- 1 Prenda os dois acessórios na plataforma.
- 2 Coloque a carga de modo que fique apoiada nos dois conjuntos.
- 3 Centralize a carga na plataforma.
- 4 Prenda a carga na plataforma usando a correia. Aperte a correia.

Instruções de operação



Após cada utilização

- 1 Selecione um local de estacionamento seguro: uma superfície nivelada e firme, sem obstruções e tráfego.
- 2 Retraia e desça a lança até a posição retraída.
- 3 Gire a base giratória de modo que a lança fique entre as rodas não comandadas pela direção.
- 4 Coloque a chave de comando na posição desligado e remova a chave para evitar o uso não autorizado.

Armazenamento da máquina

Preparar e retrain adequadamente a máquina para um armazenamento prolongado facilitará a recolocação da máquina em serviço.

- 1 Consulte a seção Após cada utilização para obter as instruções básicas de retração da máquina.
- 2 Armazene a máquina em um local seco e bem ventilado. A máquina deve estar limpa e seca.
- 3 Execute uma inspeção pré-operação completa.
Modelos com motores: encha o tanque de combustível.
- 4 Consulte a seção Manutenção programada no Manual de serviço apropriado e conclua cada processo de lubrificação.
- 5 Remova e armazene a bateria.
- 6 Modelos com motores: Consulte o manual do motor do OEM para obter procedimentos adicionais para armazenamento prolongado. Conforme necessário, dê partida no motor e deixe-o ligado por 10 minutos.

Instruções de transporte e elevação

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Observe e siga estas instruções:

- ☑ A Genie fornece estas informações de segurança como uma recomendação. Os motoristas são os únicos responsáveis por garantir a segurança das máquinas e a seleção correta do trailer de acordo com as normas do Ministério dos Transportes dos EUA, outras normas locais e a política da empresa.
- ☑ Os clientes da Genie que necessitarem transportar qualquer empilhadeira ou produto Genie devem contratar uma transportadora qualificada especializada na preparação, no carregamento e na segurança de equipamento de construção e elevação para remessa internacional.
- ☑ Somente operadores qualificados para plataformas de trabalho aéreo devem movimentar a máquina para cima do caminhão ou para fora dele.
- ☑ O veículo de transporte deve estar estacionado em uma superfície nivelada.
- ☑ O veículo de transporte deve estar calçado para evitar que deslize enquanto a máquina estiver sendo carregada.
- ☑ Verifique se a capacidade do veículo, as superfícies de carga e as correntes ou correias são suficientes para suportar o peso da máquina. Os equipamentos Genie são muito pesados em comparação com o seu tamanho. Consulte o peso da máquina na etiqueta de identificação.
- ☑ Antes de transportar, verifique se a base giratória está presa com a trava de rotação. Antes de acionar a máquina, lembre-se de destravar a base giratória.
- ☑ Não movimente a máquina em um declive superior à capacidade de inclinação de subida, descida ou lateral da máquina. Consulte o item Operação em declive, na seção Instruções de operação.
- ☑ Se a inclinação do assento do veículo de transporte exceder à capacidade máxima de inclinação, a máquina deve ser carregada e descarregada por meio de um guincho, como descrito na operação do comando do freio.

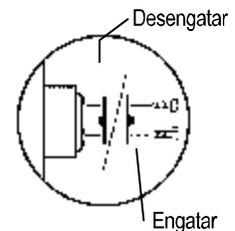
Configuração de roda livre para operação de guincho

Calce as rodas para impedir que a máquina se desloque.

Libere os freios das rodas, virando as quatro tampas de desconexão do cubo de tração.

Verifique se a linha do guincho está presa de forma adequada aos pontos de amarração do chassi da máquina e se o caminho está desobstruído.

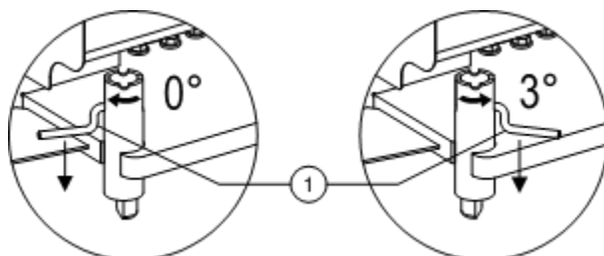
Execute os procedimentos inversos para engatar novamente os freios.



Instruções de transporte e elevação

Fixação a caminhão ou trailer para transporte

Utilize sempre o pino de trava de rotação da base giratória ao transportar a máquina.



1 Pino de trava de rotação da base giratória

Coloque a chave de comando na posição desligado e remova-a antes de iniciar o transporte.

Inspeccione a máquina por completo para verificar se há peças frouxas ou soltas.

Observação: defina o pino de trava de rotação da base giratória em 3° para transporte eficiente.

Fixação do chassi

Utilize correntes com grande capacidade de carga.

Utilize 6 correntes, no mínimo.

Ajuste o cordame para evitar danos às correntes.

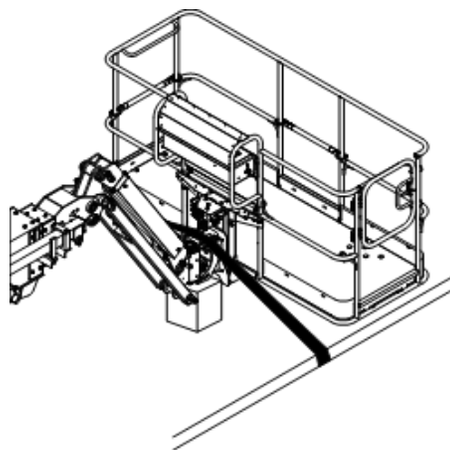
Para visualizar o diagrama, consulte as Instruções de elevação.

Fixação da plataforma

Coloque um bloco sob o rotor da plataforma. Não permita que o bloco entre em contato com o cilindro da plataforma.

Verifique se o jib e a plataforma estão na posição retraída.

Fixe a plataforma com uma correia de nylon colocada em paralelo com as guias da correia. Ao prender a seção da lança, não use força descendente excessiva.



Instruções de transporte e elevação



Observe e siga estas instruções:

- ☑ Somente pessoal técnico qualificado deve ajustar a máquina.
- ☑ Somente operadores de guindaste certificados devem elevar a máquina e apenas de acordo com as normas de guindaste aplicáveis.
- ☑ Verifique se a capacidade do guindaste, as superfícies de carregamento e as correias ou cabos são suficientes para suportar o peso da máquina. Consulte o peso da máquina na etiqueta de identificação.

Instruções de elevação

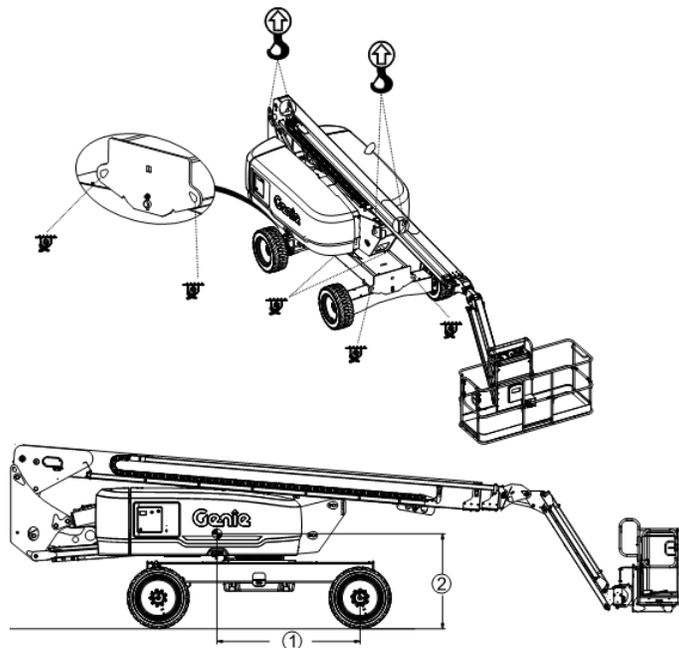
Abaixe e retraia completamente a lança. Abaixe totalmente o jib.

Determine o centro de gravidade da máquina, usando a tabela e a figura desta página.

Prenda o cordame somente nos pontos de elevação indicados na máquina.

Ajuste o cordame para evitar danos à máquina e para manter seu nivelamento.

Centro de gravidade	Eixo X	Eixo Y
S-80 J	87 in 2,21 m	52 in 1,32 m
S-80 J Trax	84 in 2,13 m	52 in 1,32 m



1 - Eixo X

2 - Eixo Y

Manutenção

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.



Observe e siga estas instruções:

- Somente os itens de manutenção de rotina especificados neste manual devem ser executados pelo operador.
- As inspeções programadas de manutenção devem ser executadas por técnicos de manutenção qualificados, de acordo com as especificações do fabricante e com os requisitos relacionados no manual de responsabilidades.
- Utilize somente peças de substituição aprovadas pela Genie.

Legenda dos símbolos de manutenção

Os símbolos a seguir foram utilizados neste manual para ajudar a indicar o objetivo das instruções. Estes são os respectivos significados dos símbolos exibidos no início de um procedimento de manutenção:



Indica que são necessárias ferramentas para executar o procedimento.



Indica que são necessárias novas peças para realizar o procedimento.



Indica que o motor deve estar frio para a execução desse procedimento.

Verificação do nível de óleo do motor



A manutenção do nível correto de óleo do motor é fundamental para o bom desempenho e vida útil do motor. A operação da máquina com nível de óleo inadequado pode danificar os componentes do motor.

Observação: verifique o nível do óleo com o motor desligado.

- 1 Verifique a vareta de nível de óleo. Adicione óleo conforme necessário.

Motor Deutz D2011 L03i

Tipo de óleo	15W-40
Tipo de óleo – condições de frio	5W-30

Kubota D1803-CR-TIE4 Kubota D1803-CR-TE5B

Tipo de óleo	10W-30 ou 10W-40
--------------	---------------------

Manutenção

Requisitos do combustível diesel



Um desempenho satisfatório do motor depende do uso de combustível de boa qualidade. O uso de um combustível de boa qualidade proporcionará o seguinte: longa vida útil do motor e níveis aceitáveis de emissões pelo escape.

Os requisitos mínimos do combustível diesel para cada motor estão listados abaixo.

Motor Deutz D2011 L03i

Tipo de combustível	Diesel com baixo teor de enxofre (LSD)
---------------------	--

Kubota D1803-CR-TIE4 Kubota D1803-CR-TE5B

Tipo de combustível	Diesel com ultra baixo teor de enxofre (ULSD)
---------------------	---

Verificação do nível do óleo hidráulico



É fundamental para a operação da máquina manter o óleo hidráulico no nível correto. Níveis incorretos do óleo hidráulico podem danificar os componentes hidráulicos. As inspeções diárias permitem que o inspetor identifique variações no nível do óleo, o que pode indicar a existência de problemas no sistema hidráulico.

- 1 Verifique se a lança está na posição retraída.
- 2 Verifique visualmente o indicador de nível existente na lateral do tanque de óleo hidráulico.
- ⊙ Resultado: O nível do óleo hidráulico deve estar no intervalo especificado conforme indicado no adesivo.
- 3 Adicione óleo conforme necessário. Não encha demais.

Especificações do óleo hidráulico

Tipo de óleo hidráulico	Equivalente a Chevron Rando HD
-------------------------	--------------------------------

Manutenção

Verifique o nível do fluido refrigerante do motor – modelos refrigerados a fluido



A manutenção do nível correto de fluido refrigerante do motor é fundamental para a vida útil do motor. Um nível inadequado de fluido refrigerante afeta a capacidade de refrigeração do motor e danifica seus componentes. As inspeções diárias permitem que o inspetor identifique variações no nível do fluido refrigerante, o que pode indicar a existência de problemas no sistema de refrigeração.

- ▲ Risco de queimadura. Cuidado com o fluido refrigerante e as peças quentes do motor. O contato com peças e/ou fluido refrigerante quentes do motor pode provocar queimaduras graves.
 - ▲ Risco de queimadura. Não remova a tampa do radiador se o motor estava em funcionamento. Contato com fluido refrigerante pressurizado pode resultar em graves queimaduras. Deixe o motor esfriar antes de remover a tampa do radiador.
- 1 Verifique o nível do fluido no tanque de recuperação de fluido refrigerante. Adicione fluido, se necessário.
- ⦿ Resultado: o nível do fluido deve estar na marca FULL (cheio) no tanque ou visível no indicador de nível.

Verifique as baterias



É fundamental que as baterias estejam em boas condições para um bom desempenho da máquina e para que a operação ocorra com segurança. Níveis de fluido incorretos ou cabos e conexões danificados podem causar danos aos componentes e situações de risco.

- ▲ Risco de choque elétrico. O contato com circuitos energizados ou ativados pode causar acidentes pessoais graves ou morte. Retire anéis, relógios e outras joias.
 - ▲ Risco de acidentes pessoais. As baterias contêm ácido. Evite derramar ou ter contato com o ácido das baterias. Neutralize o ácido de bateria derramado com bicarbonato de sódio e água.
- 1 Use óculos e roupas de proteção.
 - 2 Verifique se as conexões do cabo da bateria estão bem firmes e sem sinais de corrosão.
 - 3 Verifique se os dispositivos de fixação da bateria estão firmes no lugar.

Observação: a colocação de protetores de terminais e de um vedante contra corrosão ajuda a eliminar a corrosão nos terminais e cabos da bateria.

Manutenção

Manutenção programada

Manutenções no comissionamento, trimestrais, anuais e a cada dois anos devem ser executadas por uma pessoa treinada e qualificada para executar a manutenção desta máquina de acordo com os procedimentos que se encontram nos manuais de manutenção desta máquina.

As máquinas que estiveram fora de serviço por um período superior a três meses devem ser submetidas à inspeção trimestral antes de serem utilizadas novamente.

Obedeça a todos os regulamentos locais e governamentais relativos ao descarte e descomissionamento da máquina no final de sua vida útil. Consulte o manual de serviço Genie adequado para obter informações adicionais.

Especificações

Modelo	S-80 J	
	S-80 J Trax	
Altura máxima de trabalho	86 ft 5 in	26,51 m
Altura máxima da plataforma	80 ft 5 in	24,51 m
Alcance horizontal máximo, plataforma	54 ft 9 in	16,69 m
Abaixo do alcance do grau de inclinação	2 ft 2 in	0,66 m
Capacidade máxima de carga	660 lb	300 kg
Velocidade máxima do vento	28 mph	12,5 m/s
Rotação da plataforma	160°	
Nivelamento da plataforma	autonivelamento	
Rotação do jib	130° (+75°, -55°)	
Rotação da base giratória (em graus)	353°	
Interferência traseira da mesa giratória	8 ft 4 in	2,54 m
Interferência traseira da mesa giratória, lança elevada	4 ft 2 in	1,27 m
Altura máxima em posição retraída	9 ft	2,74 m
Comprimento, posição retraída, em operação	34 ft 3 in	10,44 m
Comprimento, posição retraída, jib retraído	26 ft 2 in	7,98 m
Largura, pneus padrão	8 ft 2 in	2,49 m
Largura, Trax	8 ft 4 in	2,54 m
Distância entre eixos	10 ft	3,05 m
Altura mínima do chão, no centro, pneus	14 in	35,6 cm
Altura mínima do chão, no centro, Trax	16,25 in	41 cm
Altura em relação ao solo, intermediária, pneus	13,75 in	34,9 cm
Altura mínima do chão, eixo (extremidade), pneus	9.5 in	24,13 cm
Raio de manobra (interno), pneus	10 ft 10 in	3,3 m
Raio de manobra (interno), Trax	15 ft 10 in	4,83 m
Raio de manobra (externo), pneus	21 ft 8 in	6,6 m
Raio de manobra (externo), Trax	24 ft	7,32 m
Dimensões da plataforma, 6 pés (comprimento x largura)	72 in x 30 in	183 cm x 76 cm
Dimensões da plataforma, 8 pés (comprimento x largura)	96 in x 36 in	244 cm x 91 cm
Peso, pneus	25,000 lb	11.340 kg
Peso, Trax	29,200 lb	13.245 kg

(Os pesos da máquina variam conforme as configurações de opcionais. Consulte a etiqueta de identificação para saber o peso específico da máquina.)

Temperatura de operação ambiente	-20 a 120 °F -29 a 49 °C	
Controles	12 V CC proporcional	
Tomada CA na plataforma	Padrão	
Tensão no sistema	12 V	
Pressão hidráulica, máxima (funções da lança)	3,200 psi	220 bar
Dimensões dos pneus	355/55D 625	
Capacidade do tanque de combustível	30 gal	113,5 litros
Capacidade do tanque de óleo hidráulico	23 gal	87 litros

Capacidade máxima de inclinação, posição retraída, 4WD

Plataforma em aclave	45%	(24°)
Plataforma em declive	20%	(11°)
Inclinação lateral	20%	(11°)

Observação: a capacidade de inclinação está sujeita às condições do solo com uma pessoa na plataforma e tração adequada. Peso adicional na plataforma pode reduzir a capacidade de inclinação.

Máxima inclinação do chassi permitida	Consulte a seção "Configurações de ativação do sensor de inclinação"
--	--

Velocidades de operação, pneus

Velocidade de operação, retraída	3,0 mph 40 ft/9,1 s	4,8 km/h 12,2 m/9,1 s
Velocidade de operação, elevada ou estendida	0,72 mph 40 ft/38 s	1,16 km/h 12,2 m/38 s

Velocidades de operação, Trax

Velocidade de operação, retraída	1,95 mph 40 ft/14 s	3,14 km/h 12,2 m/14 s
Velocidade de operação, elevada ou estendida	0,72 mph 40 ft/38 s	1,16 km/h 12,2 m/38 s

Informações sobre carga no piso, pneus

Carga nos pneus, máxima	13,600 lb	6.169 kg
Pressão de contato dos pneus	91 psi	6,40 kg/cm ² 627 kPa
Pressão no piso ocupado	243 psf	1.184 kg/m ² 11,61 kPa

Informações sobre carga no piso, Trax

Carga máxima na esteira	14,900 lb	6.759 kg
Pressão de contato da esteira	25 psi	1,76 kg/cm ² 172 kPa
Pressão no piso ocupado	242 psf	1.183 kg/m ² 11,60 kPa

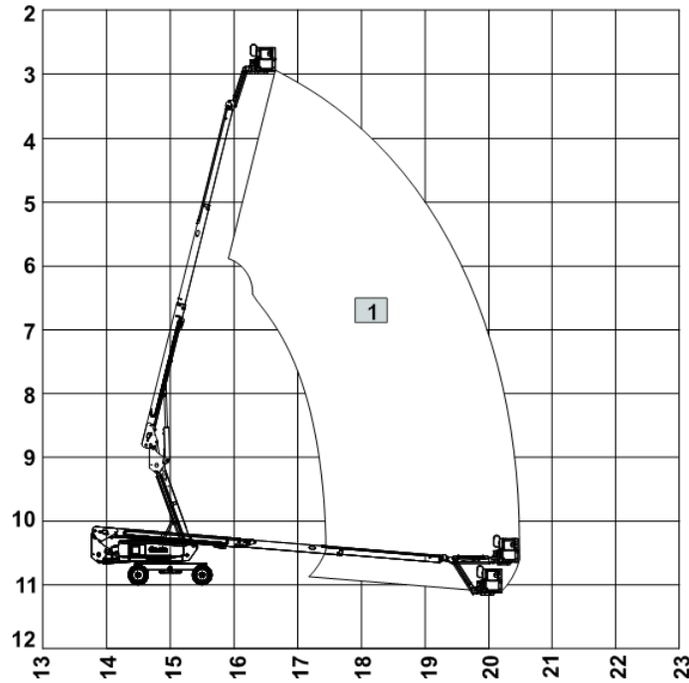
Observação: as informações sobre carga no piso são aproximadas e não incorporam diferentes configurações de opcionais. Devem ser utilizadas somente com fatores de segurança adequados.

A melhoria contínua de nossos produtos é uma política da Genie. As especificações dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio ou obrigações.

Especificações

As figuras neste manual podem mostrar uma lança com pneus e rodas em lugar de esteiras. Todas as informações de segurança e instruções operacionais aplicam-se à S-80 J TRAX, mesmo que a figura não mostre as esteiras.

Gráfico de envelope de trabalho - S-80 J e S-80 J TRAX



Capacidade máxima da plataforma

1	660 lb	300 kg
---	--------	--------

Valores verticais

2	90 ft	27,4 m
3	80 ft	24,4 m
4	70 ft	21,34 m
5	60 ft	19,29 m
6	50 ft	15,24 m
7	40 ft	12,19 m
8	30 ft	9,14 m
9	20 ft	6,1 m
10	10 ft	3,05 m
11	0 ft	0 m
12	-10 ft	-3,05 m

Valores horizontais

13	-20 ft	-6,1 m
14	-10 ft	-3,05 m
15	0 ft	0 m
16	10 ft	3,05 m
17	20 ft	6,1 m
18	30 ft	9,14 m
19	40 ft	12,19 m
20	50 ft	15,24 m
21	60 ft	19,29 m
22	70 ft	21,34 m
23	80 ft	24,4 m



www.genielift.com

Distribuído por: