Lanças Telescópicas ANSI A92.20, CSA B354.6

# enie® S®-80 J & S-80 J TraX™

### **Especificações**

Modelos	S-80 J & S-80 J TraX	
Modelos	US	Metric
Altura de Trabalho máx. (1)	86 ft 5 in	26.51 m
Altura da Plataforma máx. (1)	80 ft 5 in	24.51 m
Alcance horizontal max.	54 ft 9 in	16.69 m
Comprimento de plataforma (8 ft/6 ft)	3 ft/2 ft 6 in	0.91 m/0.76 m
Comprimento de plataforma (8 ft/6 ft)	8 ft/6 ft	2.44 m/1.83 m
O Altura recolhida (com pneus)	9ft	2.74 m
Altura recolhida (com esteira)	9ft	2.74 m
O Comprimento recolhida (pneus)	34 ft 3 in	10.44 m
<ul><li>Comprimento recolhida (esteiras)</li></ul>	34 ft 3 in	10.44 m
<ul><li>Comprimento - Armazanamento/ Transporte (Jib recolhido)</li></ul>	26 ft 2 in	7.98 m
■ Largura (pneus)	8ft 2in	2.49 m
■ Largura (trax)	8ft 4in	2.54 m
Distancia entre eixos	10 ft	3.04 m
Altura sobre o solo - centro (pneus)	14 in	0.36 m
Altura sobre o solo - centro (esteiras)	16.25 in	0.41 m
Altura embaixo do contrapeso	3ft 7in	1.09 m

#### **Produtividade**

TraX - 4 esteiras independentes	TraX		
Pneus	355/55D625		
Raio de giro - interior/exterior (pneus)	8 ft 1 in/18 ft 2 in	2.46 m/5.54 m	
Inclinação permitida (logitudinal/transversal)	5°/5°		
Capacidade de rampa - retraída (2)	45 %		
Velocidade - elevada (esteiras)	0.50 mph	0.8 km/h	
Velocidade - elevada (pneus)	0.68 mph	1.1 km/h	
Velocidade - retraída (esteiras)	2.20 mph	3.54 km/h	
Velocidade - retraída (pneus)	3.0 mph	4.8 km/h	
Balanço posterior da mesa giratória	8 ft 4 in	2.54 m	
Rotação da mesa	353°		
Rotação vertical do jib	130°		
Comprimento do Jib	6 ft	1.83 m	
Rotação da plataforma	160°		
Número de ocupantes na plataforma	2		
Capacidade máxima de carga - irrestrita	660 lb	300 kg	

#### **Potência**

Almentação	Diesel	Diesel	
Capacidade do tanque hidráulico	23 gal	87 L	
Capacidade do tanque de combustível	30 gal	114L	

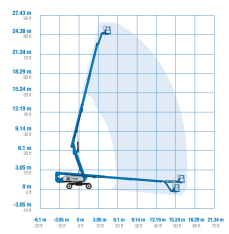
#### Peso (3) e pressão sobre o solo (4)

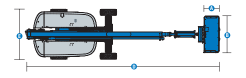
1 000 0 procede cobre e colo		
Peso (pneus)	24,500 lb	11,113 kg
Peso (pneus)	24,500 lb	11,113 kg
Peso (Trax)	28,700 lb	13,018 kg
Pressão de contato dos pneus	96 psi	664 kPa
Pressão de contato das esteiras	16 psi	108 kPa
Pressão sobre o solo (pneus)	230 psf	11.02 kPa
Pressão sobre o solo (trax)	257 psf	12.32 kPa

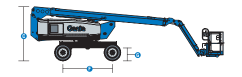
#### Níveis de ruído e vibração

Nivel de pressão sonora (controles de solo)	83 dBA
Nivel de pressão sonora (controles de plataforma)	79 dBA
Vibração	< 2.5 m/s <sup>2</sup>

## Envelope de trabalho S-80 J/S-80 J TraX







<sup>(3)</sup> O peso se refere a confirguração padrão e pode variar em função das opções e das normas vigentes no país de entrega da máquina

(4) A informação da pressão sobre o solo é aproximada e pode variar de acordo com as opções e configurações da máquina. Deve-se sempre utilizar as medidas de segurança adequadas



<sup>(1)</sup> No sistema métrico, altura de trabalho = altura da plataforma + 2 metros

<sup>(2)</sup> Capacidade de rampa é aplicável para condução em aclives e pode variar em função das opções e da configuração da máquina. Consultar o manual do operador para saber mais

Lanças Telescópicas ANSI A92.20, CSA B354.6

# Genie® S®-80 J & S-80 J TraX™

### SKU: Modelo Standard

- S-80 J, Tração nas 4 rodas
  - \* Versão personalizada

Dis	sponibilidade de opções S S-	- BtO
	Deutz D436 de 49 hp, Diesel, China Fase III	
	Pacote para clima frio	
lt.	Pré-limpador do filtro de ar do tanque de diesel	0
Aliment.	Sistema de desligamento de ar positivo	0
l≒	Proteção antirreinicialização do motor	V
1	Desligamento automático por falha do motor	V
	Vela de ignição no cilindro (somente diesel)	V
	Plataforma de 6 pés/1,83 m com dupla entrada e porta articulada lateral	0
	Plataforma de 8 pés/2,44 m, com tripla entrada e porta articulada lateral	V
	Plataforma de 6 pés/1,83 m de proteção para aeronaves com grade média deslizante	0
	Plataforma de 6 pés/1,83 m de proteção para aeronaves com porta articulada lateral	
	Direção com joystick em dois eixos	~
	Controle com o polegar	0
	Linha aérea até plataforma	0
	Capas de caixa de controle	0
a	Lift Guard Painéis de malha de altura total	0
١Ę	Lift Guard Painéis de malha de meia altura	_ 0
Plataforma	Pacote de iluminação: luzes de marcha e de trabalho	0
ata	Trilho superior auxiliar na plataforma Lift Power Gerador 3kW CA. 110V/60Hz	
귭	Lift Power Gerador 3kW CA, 220V/50Hz	0
	Lift Power 12kW Pronto para soldador	
	Sistema de ativação de acionamento	<b>V</b>
	Buzina	- V
	Lift Guard Alarme de contato	
	Lift Tools Bandeja de trabalho	
	Sistema de sensor de carga na plataforma	- V
	Controles proporcionais	
	Plataforma autonivelante	· /
$\vdash$	Lift Connect Telemática	0
	Lift Connect com atualização de gerenciador de acesso	- 0
	Óleo hidráulico biodegradável	
	Óleo hidráulico para clima frio	
	Óleo hidráulico resistente a fogo	0
	Pneus preenchidos com espuma, para terrenos acidentados	V
	Pneus preenchidos com espuma, que não deixam marcas, para terrenos acidentados	
	Sistema de direção Quadra Track TraX	
SS	Kit luxo para ambiente hostil	
Kit luxo para ambiente hostil  Kit para ambiente hostil  Eixo oscilante ativo		0
	Eixo oscilante ativo	V
	Pacote de alarme: inclui sinalizador pisca-pisca e alarme de marcha	V
	Alarme de descida, inclinação e movimento	V
	Sistema de bateria dupla	V
	Refrigerador hidráulico a óleo	V
	Movimentação de tração positiva	V
	Tech Pro Elo conector	V
	Motores de roda de 2 velocidades	V

S Versão padrão
S+ Versão padrão mais opções
Bt0 Versão personalizada
Características padrão
Opções







660lb/300kg Capacidade no Jib

Baixo peso de transporte

Design e manutenção simple



## Acessórios Originais Genie (1)

- Ferramentas de produtividade Lift Tools
- Dispositivo portátil Tech Pro Link

(1) Mais acessórios disponíveis nas Peças Genuínas Genie.

Especificações de produtos sujeitas a alteração sem prévio aviso ou obrigações. As fotografías e/ou desenhos aqui publicados servem apenas para fins ilustrativos. Consulte o Manual do Operador apropriado para obter instruções de uso correto para o seu equipamento. O não cumprimento das instruções do Manual do Operador pode resultar em lesões graves ou morte. As obrigações de garantia estão declaradas apenas na Garantia Limitada do Produto aplicável publicada. Os produtos e serviços listados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes-fantasia da Terex Corporation e/ou de suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Terex, Genie, Quality By Design, Xtra Capacity, Litt Power, Litt Guard, Litt Tools, Litt Connect e Tech Pro Link são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias.

06/22



