Lanças Telescópicas ANSI A92.20, CSA B354.6

enie® SX™-125 XC™

Especificações

Modelos	SX-125 XC	
Modelos	US	Metric
Altura de Trabalho máx. (1)	131 ft	40.10 m
Altura da Plataforma máx. (1)	125 ft	38.10 m
Alcance horizontal max.	80 ft	24.38 m
Posicionamento em negativo	8 ft 10 in	2.69 m
⚠ Comprimento de plataforma (8 ft/6 ft)	3 ft/2 ft 6 in	0.91 m/0.76 m
B Comprimento de plataforma (8 ft/6 ft)	8 ft/6 ft	2.44 m/1.83 m
C Altura recolhida	10ft	3.05 m
Comprimento recolhida	46 ft 9 in	14.25 m
Comprimento - Armazanamento/ Transporte (Jib recolhido)	40 ft	12.19 m
Largura (eixo retraído)	8ft 2in	2.49 m
⑤ Largura (eixos estendidos)	12 ft 11 in	3.94 m
Distancia entre eixos	13 ft 6 in	4.11 m
G Altura sobre o solo - centro	15 in	0.38 m
Altura embaixo do contrapeso	4ft	1,22 m

Produtividade

660 lb	300 kg
1,000 lb	454 kg
3/2	
160°	
5 ft	1.52 m
135°	
360°	
1 ft 10 in	0.56 m
3ft 4in	1.02 m
3.0 mph	4.9 km/h
0.38 mph	0.6 km/h
40 %	
4.5°/3°	
26 ft 4 in/32 ft 8 in	8.03 m/9.96 m
9ft 6in/20ft 3in	2.90 m/6.17 m
445D50/710	
	1,000 lb 3/: 160 5 ft 138 360 1 ft 10 in 3 ft 4 in 3.0 mph 0.38 mph 400 4.5° 26 ft 4 in/32 ft 8 in 9 ft 6 in/20 ft 3 in

Potência

Almentação	Diesel	
Capacidade do tanque hidráulico	55 gal	208 L
Capacidade do tanque de combustível	40 gal	151 L

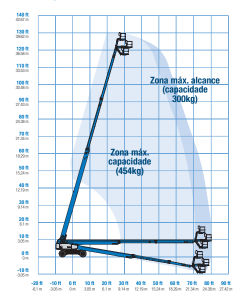
Peso (3) e pressão sobre o solo (4)

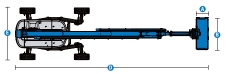
Peso (pneus)	45,636 lb	20,700 kg
Peso (pneus)	45,636 lb	20,700 kg
Pressão de contato dos pneus	102 psi	700 kPa
Pressão sobre o solo, eixos retraídos/estendidos	324 psf/ 205 psf	15.52 kPa/ 9.81 kPa

Níveis de ruído e vibração

Nivel de pressão sonora (controles de solo)	91 dBA	
Nivel de pressão sonora (controles de plataforma)	75 dBA	
Vibração	$< 2.5 \mathrm{m/s^2}$	

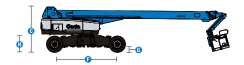
Envelope de trabalho SX-125 XC











⁽³⁾ 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



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

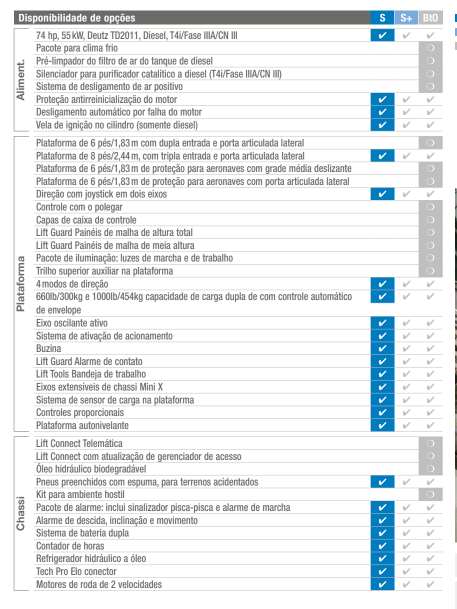
⁽²⁾ Capacidade de rampa é aplicável para condução em aclives e pode variar em função das opções e da configuração da máquina. Consultar o manual do operador para saber mais

Lanças Telescópicas ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® SX™-125 XC™

SKU: Modelo Standard

- SX-125 XC, 4WD*
- SX125XC1AF0001: SX-125 XC, 12kW, Pronto para soldador, Tração nas 4 rodas
 - * Versão personalizada



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









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 fotografias 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, Lift Power, Lift Guard, Lift Tools, Lift Connect e Tech Pro Link são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias.



