Lanças Articuladas ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® Z®-33/18

Especificações

Modelos	Z-33/18	
Medidas	US	Metric
Altura de Trabalho máx. (1)	38 ft 10 in	12 m
Altura da Plataforma máx. (1)	32 ft 10 in	10 m
Alcance horizontal max.	18 ft 3 in	5.57 m
Alcance máximo sobre obstáculos	14 ft 1 in	4.28 m
⚠ Comprimento de plataforma	2ft 6in	0.76 m
B Lagura de Plataforma	3 ft 10 in	1.17 m
• Altura recolhida (com pneus)	6ft 6in	1.98 m
O Comprimento recolhida (pneus)	13 ft 8 in	4.17 m
3 Largura	4ft 11 in	1.50 m
G Distancia entre eixos	6ft 3in	1.90 m
G Altura livre sobre o solo - centro	6.0 in	0.15 m

Produtividade

1 Todati Tidado			
Capacidade de carga máx - irrestrita	440 lb	200 kg	
Comprimento do Jib	_	_	
Rotação da mesa	400°		
Balanço posterior da mesa giratória	0 in	0 cm	
Velocidade - retraída ⁽²⁾	3.2 mph	5.2 km/h	
Capacidade de rampa - retraída (2)	30 %		
Inclinação permitida (logitudinal/transversal)	2.5°- 4.5°/4.5°		
Raio de giro - interior/exterior	6 ft 3 in	1.9 m	
Pneus (sólicos, não marcantes)	22×9×17 in	56×23×43 cm	

Energia

Ellorgia			
Energia	48V DC (8×6V 350Ah)		
Sistema de direção	48 V 3-Phase AC		
Unidade de força auxiliar	24V DC		
Capacidade do tanque hidráulico	6 gal	20.8 L	

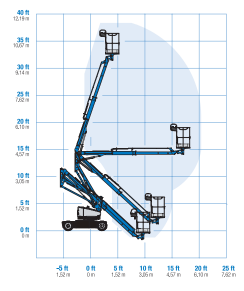
Peso (3) e pressão sobre o solo (4)

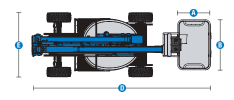
Peso (pneus)	8,094 lb	3,671 kg
Pressão de contato dos pneus	70 psi	483 kPa
Pressão sobre o solo (pneus)	203 psf	9.72 kPa

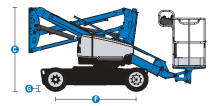
Níveis de ruído e vibração

MIVEIS DE TUIDO E VIDIAÇÃO		
Nivel de pressão sonora (controles de solo)	< 70 d	BA
Nivel de pressão sonora (controles de plataforma)	< 70 dBA	
Vibração	8 ft 2 in/s ²	2.5 m/s ²

Envelope de trabalho Z-33/18







- (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
- (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



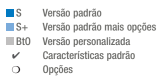
Lanças Articuladas ANSI A92.20, CSA B354.6

Genie® Z®-33/18

SKU: Modelos disponíveis

• Fonte de alimentação CC Z-33/18, Tração em 2 rodas*

0p	ções disponíveis S	S+	Bt0
Aliment	Bateria padrão, FLA ácido inundado com chumbo		V
	Interruptor de baixa tensão (LVI) com indicador de carga de bateria (BCI)		V
Ali			
	Plataforma de alumínio de 3 pés e 10 pol/1,17 m		V
	Linha aérea até plataforma		0
	Capas de caixa de controle		0
	Pacote de iluminação: luzes de marcha e de trabalho		0
_	Cabo de alimentação CA para a plataforma		V
Plataforma	Sistema de ativação de acionamento		V
	Buzina		V
ta	Display LCD		V
Page 1	Lift Guard Alarme de contato		V
-	Sistema de sensor de carga na plataforma		V
	Controles proporcionais		V
	Plataforma autonivelante		V
	Pacote de alarmes de marcha: sinalizador pisca-pisca, alarmes de descida,		~
	marcha e inclinação		
	Lift Connect Telemática		0
	Lift Connect com atualização de gerenciador de acesso		0
	Óleo hidráulico biodegradável		0
	Óleo hidráulico biodegradável		0
	Óleo hidráulico para clima frio		0
388	Óleo hidráulico resistente a fogo		0
Chassi	Pneus sólidos e que não deixam marcas		V
0	Corte da função de acionamento de inclinação do chassi		V
	Liberação elétrica do freio		V
	Contador de horas		V
	Sistema de diagnóstico a bordo		V
	Motores de direção elétrica AC selados		V





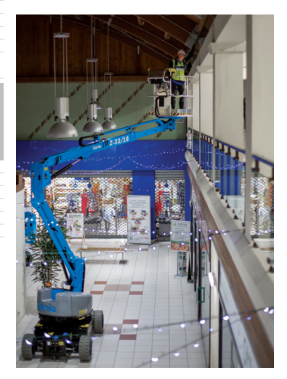




Chassis Compactos

400° de rotação da mesa

Carregamento de piso baixo



Acessórios Originais Genie (1)

- Ferramentas de produtividade Lift Tools
- Lift Connect Telemetria
- 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.

04/22





^{*} Versão personalizada