

**Especificações**

Modelos	Z-34/22 IC	
Medidas	US	Metric
Altura de Trabalho máx. <sup>(1)</sup>	40ft 7in	12.54 m
Altura da Plataforma máx. <sup>(1)</sup>	34ft 7in	10.54 m
Alcance horizontal max.	22ft 3in	6.78 m
Alcance máximo sobre obstáculos	15ft 1in	4.6 m
<b>A</b> Comprimento de plataforma	2 ft 6 in	0.76 m
<b>B</b> Largura de Plataforma	4 ft 8 in	1.42 m
<b>C</b> Altura recolhida (com pneus)	6 ft 9 in	2.06 m
<b>D</b> Comprimento recolhida (pneus)	18ft 7in	5.66 m
<b>E</b> Altura armazenamento	7 ft 6 in	2.29 m
<b>F</b> Comprimento armazenamento	13ft 6 in	4.11 m
<b>G</b> Largura	6 ft 1 in	1.85 m
<b>H</b> Distância entre eixos	6 ft 2 in	1.88 m
<b>I</b> Altura livre sobre o solo - centro	6.5 in	0.17 m

**Produtividade**

Capacidade de carga máx - irrestrita	500 lb	227 kg
Rotação da plataforma		180°
Comprimento do Jib	4 ft	1.22 m
Rotação vertical do Jib		139°
Rotação da mesa		355°
Balanço posterior da mesa giratória	0 in	0 cm
Velocidade - retraída <sup>(2)</sup>	3.0 mph	4.8 km/h
Velocidade - elevada	0.68 mph	1.1 km/h
Capacidade de rampa - retraída <sup>(2)</sup>		45 %
Inclinação permitida (longitudinal/transversal)		2.5°- 4.5° / 4.5°
Raio de giro - interior/exterior	5 ft 11 in/13 ft 6 in	1.80 m/4.11 m
Pneus (sólicos, não marcantes)	10×16.5 in	25×42 cm

**Energia**

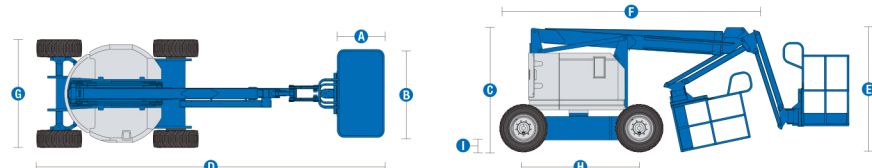
Energia	Diesel
Unidade de força auxiliar	12V DC
Capacidade do tanque hidráulico	19 gal
Capacidade do tanque de combustível	9 gal

**Peso<sup>(3)</sup> e pressão sobre o solo<sup>(4)</sup>**

Peso (pneus)	11,010 lb	4,994 kg
Pressão de contato dos pneus	45 psi	310 kPa
Pressão sobre o solo (pneus)	221 psf	10.58 kPa

**Níveis de ruído e vibração**

Nível de pressão sonora (controles de solo)	81 dBA
Nível de pressão sonora (controles de plataforma)	80 dBA
Vibração	8 ft 2 in/s <sup>2</sup>

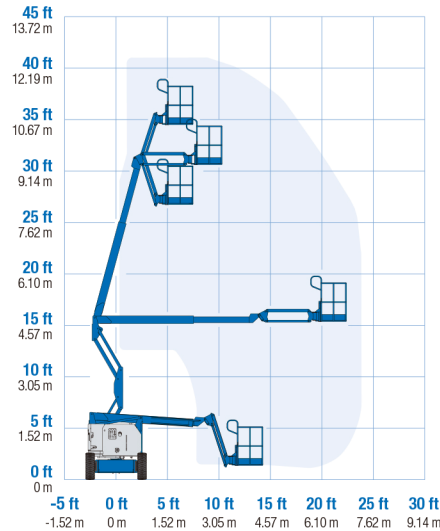


(1) No sistema métrico, altura de trabalho = altura da plataforma + 2 metros

(2) Capacidade de rampa é aplicável para condução em aéreos 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 configuração 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

**Envelope de trabalho Z-34/22 IC**

ACESSE NOSSO SITE



# Genie® Z®-34/22 IC

SKU: Modelos disponíveis

- Z-34/22 IC, Tração nas 2 rodas\*
- **SKU3000028GT:** Z-34/22 IC, Tração nas 4 rodas

\* Versão personalizada

**Opções disponíveis**

	S	S+	B10
Kubota D1105 de 24 hp, 19.4 kW, Diesel, Tier 4i/4f, Fase IIIA/V, CN III	✓	✓	✓
GM de hp 28, 21.6 kW, bicombustível, a gás/GLP, incluindo pacote de calibragem		○	
Pacote para clima frio		○	
Pacote de calibragem do motor		○	
Tanque GLP de 33,5lb		○	
Plataforma de aço de 3 pés e 10 pol/1,17m		○	
Plataforma de aço de 4 pés e 8 pol/1,42m	✓	✓	✓
Linha aérea até plataforma		○	
Kit de proteção para aeronaves		○	
Capas de caixa de controle		○	
Lift Guard Painéis de malha de meia altura com porta articulada		○	
Pacote de iluminação: luzes de marcha e de trabalho		○	
Trilho superior auxiliar na plataforma		○	
Porta articulada na plataforma		○	
Gerador 2,2kW CA, 110V/60Hz		○	
Gerador 2,2kW CA, 220V/50Hz		○	
Jib de 4ft/1.2m	✓	✓	✓
Cabo de alimentação CA para a plataforma	✓	✓	✓
Sistema de ativação de acionamento	✓	✓	✓
Buzina	✓	✓	✓
Lift Guard Alarme de contato	✓	✓	✓
Sistema de sensor de carga na plataforma	✓	✓	✓
Controles proporcionais	✓	✓	✓
Plataforma autonivelante	✓	✓	✓
Pacote de alarmes de marcha: sinalizador pisca-pisca, alarmes de descida, marcha e inclinação	✓	✓	✓
Lift Connect Telemática		○	
Lift Connect com atualização de gerenciador de acesso		○	
Óleo hidráulico biodegradável		○	
Óleo hidráulico para clima frio		○	
Óleo hidráulico resistente a fogo		○	
Pneus industriais preenchidos com espuma, que não deixam marcas		○	
Pneus industriais preenchidos com espuma	✓	✓	✓
Pneus industriais preenchidos com espuma, que não deixam marcas		○	
Pneus preenchidos com espuma, para terrenos accidentados	✓	✓	✓
Kit para ambiente hostil		○	
Motores de roda de 2 velocidades	✓	✓	✓
Direção em 2 rodas	✓	✓	✓
Corte da função de acionamento de inclinação do chassi	✓	✓	✓
Tirante de paralelogramo duplo de elevação	✓	✓	✓
Contador de horas	✓	✓	✓
Sistema de direção hidrostático	✓	✓	✓
Pneus sólidos e que não deixam marcas	✓	✓	✓

- S Versão padrão
- S+ Versão padrão mais opções
- B10 Versão personalizada
- ✓ Características padrão
- Opções



Giro posterior Zero



Direção 4W



Ligação Paralela Dupla

**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.

ACESSE NOSSO SITE

