



*Oferecemos o atendimento que sua empresa Merece.*

**SOLICITE SEU ORÇAMENTO**

---

 0800 040 8003

 [grupoapc.com.br](http://grupoapc.com.br)

 [plataformas@grupoapc.com.br](mailto:plataformas@grupoapc.com.br)



# Genie® Z®-34/22 DC

## Especificações

### Modelos

#### Medidas

	Z-34/22 DC	
	US	Metric
Altura de Trabalho máx. <sup>(1)</sup>	40 ft 6 in	12.52 m
Altura da Plataforma máx. <sup>(1)</sup>	34 ft 6 in	10.52 m
Alcance horizontal max.	22 ft 3 in	6.78 m
Alcance máximo sobre obstáculos	15 ft	4.57 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 7 in	2.00 m
<b>D</b> Comprimento recolhida (pneus)	18 ft 6 in	5.64 m
<b>E</b> Altura armazenamento	7 ft 5 in	2.26 m
<b>F</b> Comprimento armazenamento	13 ft 5 in	4.08 m
<b>G</b> Largura (pneus)	5 ft 8 in	1.73 m
<b>H</b> Distância entre eixos	6 ft 2 in	1.88 m
<b>I</b> Altura livre sobre o solo - centro	6 in	0.15 m

#### Produtividade

Capacidade de carga máx - irrestrita	500lb	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 (pneus) <sup>2</sup>	4.0 mph	6.4 km/h
Velocidade - elevada (pneus)	0.68 mph	1.1 km/h
Capacidade de rampa - retraída <sup>(2)</sup>	30%	
Inclinação permitida (logitudinal/transversal)	2.5° / 4.5°	
Raio de giro - interior/exterior (pneus)	5 ft 9 in/13 ft 1 in	1.75 m/4.0 m
Pneus (sólicos, não marcantes)	9×14.5 in	23×37 cm

#### Energia

Energia	48V DC (8×6V 315Ah)	
Unidade de força auxiliar	24V DC	
Capacidade do tanque hidráulico	4 gal	15.1L

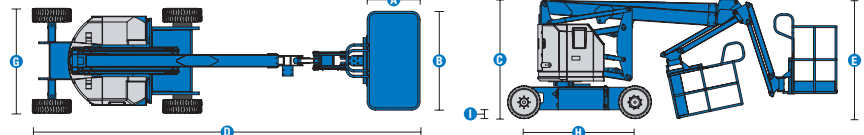
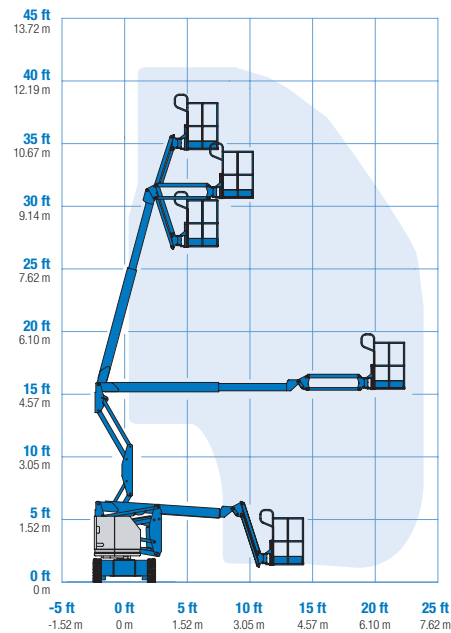
#### Peso <sup>(3)</sup> e pressão sobre o solo <sup>(4)</sup>

Peso (pneus)	11,420 lb	5,180 kg
Pressão de contato dos pneus	100 psi	689 kPa
Pressão sobre o solo (pneus)	239 psf	11.44 kPa

#### Níveis de ruído e vibração

Nível de pressão sonora (controles de solo)	< 70 dBA	
Nível de pressão sonora (controles de plataforma)	< 70 dBA	
Vibração	8 ft 2 in/s <sup>2</sup>	2.5 m/s <sup>2</sup>

## Envelope de trabalho Z-34/22 DC



(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 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

# Genie® Z®-34/22 DC

## SKU: Modelos disponíveis

- Z34DC001AE0004: Z-34/22 DC

\* Versão personalizada

Opções disponíveis	S	S+	BtO
Aliment.			
Bateria FLA padrão	✓	✓	✓
Baterias AGM sem necessidade de manutenção		○	
Indicador de carga de bateria (BCI)		○	
Interruptor de baixa tensão (LVI) com indicador de carga de bateria (BCI)		○	
Inversor, 800W, 120V CA, 60Hz		○	
Plataforma			
Plataforma de aço de 3 pés e 10 pol/1,17 m		○	
Plataforma de aço de 4 pés e 8 pol/1,42 m	✓	✓	✓
Porta articulada na plataforma		○	
Linha aérea até plataforma		○	
Kit de proteção para aeronaves		○	
Capas de caixa de controle		○	
Painéis de malha de meia altura com porta articulada Lift Guard		○	
Pacote de iluminação: luzes de marcha e de trabalho		○	
Trilho superior auxiliar na plataforma		○	
Cabo de alimentação CA para a plataforma	✓	✓	✓
Sistema de ativação de acionamento	✓	✓	✓
Buzina	✓	✓	✓
Alarme de contato Lift Guard	✓	✓	✓
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	✓	✓	✓
Chassi			
Telemática Lift Connect		○	
Lift Connect com atualização de gerenciador de acesso		○	
Óleo hidráulico biodegradável		○	
Óleo hidráulico para clima frio		○	
Óleo hidráulico resistente a fogo		○	
Pneus industriais com espuma (à base de água)	✓	✓	✓
Pneus industriais preenchidos com espuma (à base de água)		○	
Pneus industriais preenchidos com espuma, que não deixam marcas (à base de água)		○	
Kit para ambiente hostil		○	
Corte da função de acionamento de inclinação do chassi	✓	✓	✓
Tirante de paralelogramo duplo de elevação	✓	✓	✓
Contador de horas	✓	✓	✓

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



Operação Silenciosa



Giro posterior Zero



Ligaçāo 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.

Atualizado em 11/21