

Especificações

Modelos	Z-40/23N		Z-40/23N RJ	
Medidas	US	Metric	US	Metric
Altura de Trabalho máx. ⁽¹⁾	46 ft 5 in	14.32 m	46 ft 5 in	14.32 m
Altura da Plataforma máx. ⁽¹⁾	40 ft 5 in	12.32 m	40 ft 5 in	12.32 m
Alcance horizontal máx.	22 ft 8 in	6.91 m	22 ft 8 in	6.91 m
Alcance máximo sobre obstáculos	21 ft 3 in	6.48 m	21 ft 3 in	6.48 m
A Comprimento de plataforma	2 ft 6 in	0.76 m	2 ft 6 in	0.76 m
B Lagura de Plataforma	4 ft 8 in	1.42 m	3 ft 10 in	1.17 m
C Altura recolhida (com pneus)	6 ft 6 in	1.98 m	6 ft 6 in	1.98 m
D Comprimento recolhida (pneus)	21 ft 5 in	6.53 m	21 ft 5 in	6.53 m
E Largura	4 ft 11 in	1.50 m	4 ft 11 in	1.50 m
F Distancia entre eixos	6 ft 5 in	1.96 m	6 ft 5 in	1.96 m
G Altura livre sobre o solo - centro	9.5 in	0.24 m	9.5 in	0.24 m

Produtividade

Capacidade de carga máx - irrestrita	500 lb	227 kg	500 lb	227 kg
Rotação da plataforma	180°		180°	
Comprimento do Jib	4 ft	1.22 m	4 ft	1.22 m
Rotação vertical do Jib	128°		128°	
Rotação horizontal do Jib	—		180°	
Rotação da mesa	355°		355°	
Balanço posterior da mesa giratória	5 in	0.13 m	5 in	0.13 m
Velocidade - retraída ⁽²⁾	4.5 mph	7.2 km/h	4.5 mph	7.2 km/h
Velocidade - elevada	0.68 mph	1.1 km/h	0.68 mph	1.1 km/h
Capacidade de rampa - retraída ⁽²⁾	30%		30%	
Inclinação permitida (logitudinal/transversal)	2.5° - 4.5° / 4.5°		2.5° - 4.5° / 4.5°	
Raio de giro - interior/exterior	2 ft 11 in / 10 ft 6 in	0.87 m / 3.20 m	2 ft 11 in / 10 ft 6 in	0.87 m / 3.20 m
Pneus (sólidos, não marcantes)	22x7x 17.75 in	0.56x0.18x 0.45 m	22x7x 17.75 in	0.56x0.18x 0.45 m

Energia

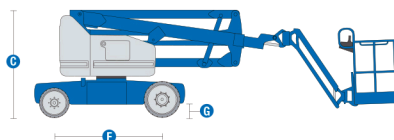
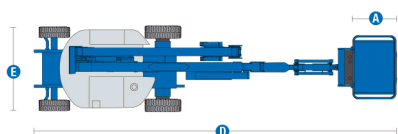
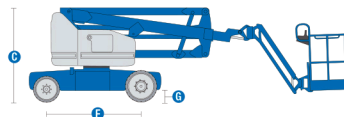
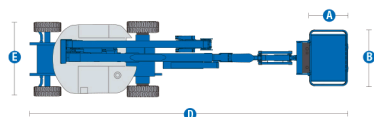
Energia	48V DC (8x6V 350Ah)	48V DC (8x6V 350Ah)
Sistema de direção	48V 3-Phase AC	48V 3-Phase AC
Unidade de força auxiliar	24V DC	24V DC
Capacidade do tanque hidráulico	8 gal	30.3L

Peso ⁽³⁾ e pressão sobre o solo ⁽⁴⁾

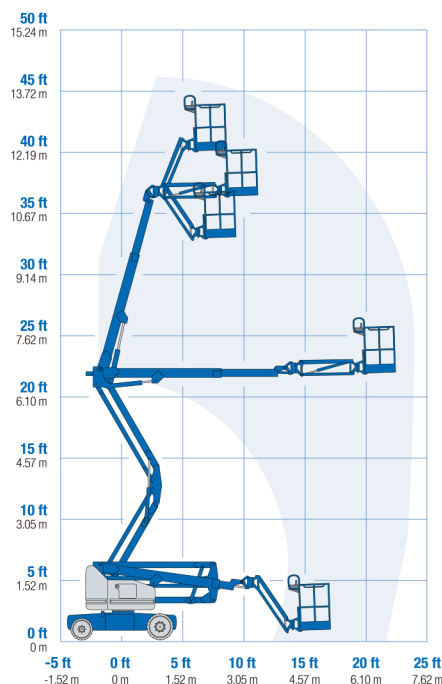
Peso (pneus)	15,230 lb	6,908 kg	15,300 lb	6,940 kg
Pressão de contato dos pneus	200 psi	1379 kPa	200 psi	1379 kPa
Pressão sobre o solo (pneus)	372 psf	17.8 kPa	372 psf	17.8 kPa

Níveis de ruído e vibração

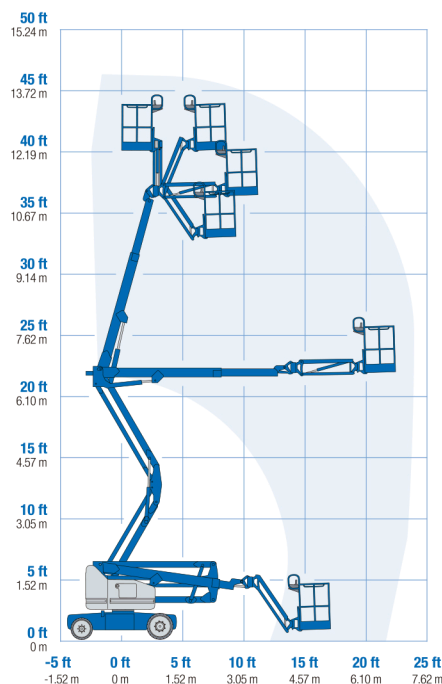
Nível de pressão sonora (controles de solo)	< 70 dBA	< 70 dBA
Nível de pressão sonora (controles de plataforma)	< 70 dBA	< 70 dBA
Vibração	8 ft 2 in/s ²	2.5 m/s ²



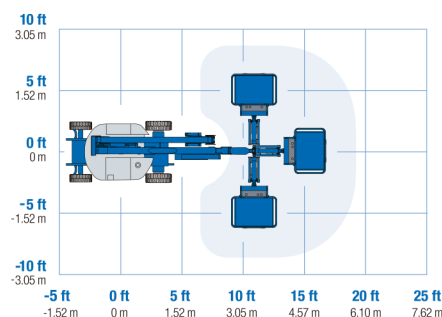
Envelope de trabalho Z-40/23N



Envelope de trabalho Z-40/23 N RJ



Alcance de movimento da Jib Z-40/23N RJ



Genie® Z-40/23N & Z-40/23N RJ

SKU: Modelos disponíveis

- **Z40N0001AE0003:** Fonte de alimentação CC Z-40/23N com lança, Tração em 2 rodas

- **Z40NRJ01AE0008:** Fonte de alimentação CC Z-40/23N RJ, Tração em 2 rodas

* Versão personalizada

Opções disponíveis		S	S+	Bt0
Aliment.	Bateria padrão, FLA ácido inundado com chumbo	✓	✓	✓
	Baterias AGM sem necessidade de manutenção			○
	Inversor, 800W, 120V CA, 60Hz			○
	Interruptor de baixa tensão (LVI) com indicador de carga de bateria (BCI)	✓	✓	✓
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 (indisponível na versão RJ)	✓	✓	✓
	Linha aérea até plataforma			○
	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			○
	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	✓	✓	✓
Chassi	Lift Connect Telemática			○
	Lift Connect com atualização de gerenciador de acesso			○
	Óleo hidráulico biodegradável			○
	Óleo hidráulico para clima frio			○
	Óleo hidráulico resistente a fogo			○
	Kit para ambiente hostil			○
	Corte da função de acionamento de inclinação do chassi	✓	✓	✓
	Tirante de paralelogramo duplo de elevação	✓	✓	✓
	Liberação elétrica do freio	✓	✓	✓
	Contador de horas	✓	✓	✓
	Sistema de diagnóstico a bordo	✓	✓	✓
Motores de direção elétrica AC selados	✓	✓	✓	
Pneus sólidos e que não deixam marcas	✓	✓	✓	

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



Sistema Eficiente de Direção Eléctrica



Acessos estreitos



Jib rotativo



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.

ACESSE NOSSO SITE

