

### Especificações

Modelos	GR-26J	
Medidas	EUA	Métrico
Altura de trabalho*	31 ft 11 in	9.90 m
Altura da plataforma	25 ft 11 in	7.90 m
Alcance horizontal máximo**	8 ft 3 in	2.51 m
Distância acima e abaixo máxima	21 ft 10 in	6.70 m
<b>A</b> Comprimento da plataforma	2 ft 5 in	0.75 m
<b>B</b> Largura da plataforma	2 ft 11 in	0.90 m
Altura da plataforma de trabalho	6 in	0.15 m
<b>C</b> Altura - recolhida	6 ft 6 in	1.99 m
<b>D</b> Comprimento - recolhida	9 ft 1 in	2.76 m
<b>E</b> Largura	3 ft 8.8 in	1.14 m
<b>F</b> Distância entre eixos	3 ft 11 in	1.20 m
<b>G</b> Distância ao solo - centro	3.4 in	8.5 cm

### Produtividade

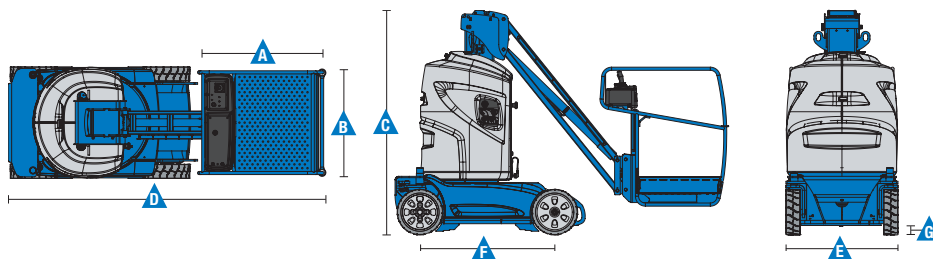
Ocupação máxima na plataforma***	2	
Capacidade de levantamento	500 lbs	227 kg
Rotação vertical do braço	140° (+70°/-70°)	
Rotação da mesa giratória	350° não-contínua	
Balanço da cauda da mesa giratória	1 in	2.5 cm
Velocidade de condução - recolhida	2.8 mph	4.5 km/h
Velocidade de condução - levantada	0.4 mph	0.65 km/h
Inclinação máxima****	25%	
Raio de giro - dentro	31 in	0.78 m
Raio de giro - fora	92 in	2.30 m
Controles	24V DC proporcional	
Direção	roda traseira dupla	
Freios de disco	roda traseira dupla	
Pneus (sólidos, não marcam piso)	16-5-11 ¼	40.5 cm diâm..

### Energia

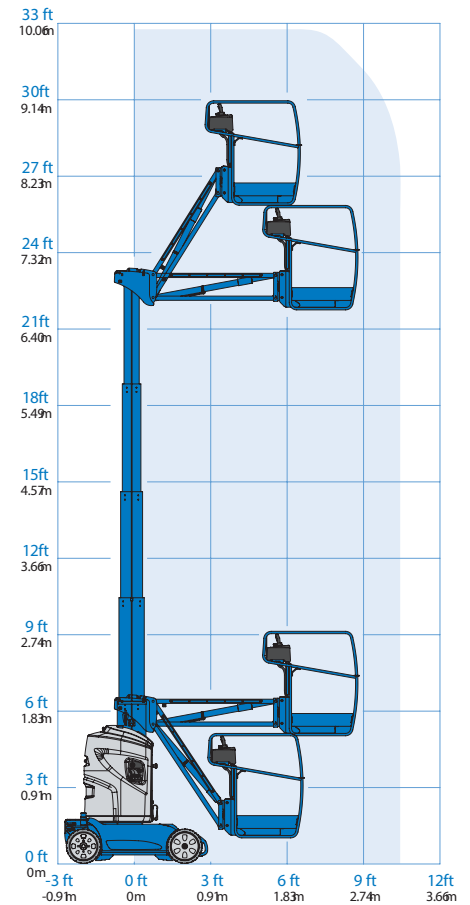
Fonte de alimentação	24 V DC (12 baterias 2 V, capacidade 280 Ah)	
Capacidade do sistema hidráulico	4.84 gal	22 L

Peso\*\*\*\*\* 6,250 lbs 2,835 kg

Conformidade com Normas ANSI A92.5, CSA B354.4



Extensão do Movimento GR-26J



\* Para o equivalente de altura de trabalho em unidades dos EUA, acrescentar 6 ft à altura da plataforma.

\*\* Alcance não-operacional.

\*\*\* ANSI/CSA: a ocupação máxima é 2, interior e exterior.

\*\*\*\* A inclinação máxima se aplica ao dirigir em encostas. Consulte o manual do operador quanto aos detalhes da classificação de encostas.

\*\*\*\*\* O peso variará, dependendo das opções e/ou normas do país.

### Características

#### Características Padrão

##### Medidas

###### GR-26J

- Altura de trabalho: 31 ft 10 in (9.90 m)
- Alcance horizontal: 8 ft 3 in (2.51 m)
- Alcance acima e abaixo: 21 ft 10.5
- Capacidade de levantamento de até 500 lbs (227 kg)
- Longarina do braço: 4 ft 10 in (1.45 m) com faixa de trabalho de 140°

##### Produtividade

- Plataforma de aço padrão: platform 2 ft 11 in x 2 ft 5.5 in (0.90 m x 0.75 m) com trilho médio deslizante
- Rotação hidráulica da mesa giratória
- Sistema de levantamento e condução totalmente proporcional
- Dirigível em plena altura
- Baixa altura de entrada na plataforma: 6 in (15 cm)
- Mastro hidráulico de aço rígido livre de manutenção
- Largura compacta: 44.8 in (1.14 m)
- Baixa altura da unidade: 6 ft 6 in (1.99 m)
- Baixo peso da máquina: 6,250 lbs (2.835 kg)
- Sistema de diagnóstico a bordo
- Alimentação CA para a plataforma
- Tração traseira elétrica direta com freio elétrico de estacionamento
- Direção da roda dianteira
- Chave de liberação do freio
- Coberturas de chassi ABS reforçadas
- Pontos de fixação para amarrar
- Pontos de fixação do guindaste
- Pneus sólidos, não marcam o piso
- Sistema de habilitação de condução
- Buzina
- Horímetro
- Sensor de nível de inclinação com alarme audível
- Sensor de sobrecarga da plataforma

#### Características Padrão

##### Energia

###### GR-26J

- Carregador automático a bordo de bateria 30 A 24 V
- 24 V CC (doze baterias de tração de 2V, 280 Ah)
- Indicador de carga de bateria

#### Opções e Acessórios

##### Produtividade

- Farol intermitente



#### Distribuídos Por:

Terex Latin America Equipamentos LTDA.

Alameda Rio Negro, 161 – 10º andar – sala 1004

06454-000 – Alphaville Empresarial - Barueri/SP - Brasil

Fone: 0800 031 0100

E-mail: [marketing-brazil@terex.com](mailto:marketing-brazil@terex.com)

[www.terex.com.br](http://www.terex.com.br)

Data de vigência: janeiro de 2017. As especificações do produto e os preços estão sujeitos a alterações sem aviso prévio ou obrigação. As fotografias e/ou desenhos deste documento são apenas para fins ilustrativos. Consulte o Manual do Operador adequado para obter instruções sobre o uso adequado deste equipamento. A falta de seguir o Manual do Operador apropriado ao usar nosso equipamento ou agir de forma irresponsável pode resultar em ferimentos graves ou morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia escrita padrão aplicável ao produto e venda específicos e não fazemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços listados podem ser marcas registradas, marcas de serviço ou nomes comerciais da Terex Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em muitos outros países. Terex, Genie e AWP são marcas registradas da Terex Corporation ou de suas subsidiárias. © 2017 Terex Corporation.