

Especificações

| Modelo | Z-34/22N | |
|---------------------------------------|-------------|--------------|
| Dimensões | EUA | Sist.Métrico |
| Altura máxima de trabalho* | 40 ft 6 pol | 12,52 m |
| Altura máxima da plataforma | 34 ft 6 pol | 10,52 m |
| Alcance horizontal máximo | 22 ft 3 pol | 6,78 m |
| Distância máxima sobre e acima | 15 ft 3 pol | 4,65 m |
| A Altura da plataforma | 2 ft 6 pol | 0,76 m |
| B Largura da plataforma | 4 ft 8 pol | 1,42 m |
| C Altura – armazenada | 6 ft 7 pol | 2,00 m |
| D Comprimento – armazenada | 18 ft 9 pol | 5,72 m |
| E Altura de armazenamento | 7 ft 5 pol | 2,26 m |
| F Comprimento de armazenamento | 13 ft 9 pol | 4,19 m |
| G Largura | 4 ft 10 pol | 1,47 m |
| A Distância entre os eixos | 6 ft 2 pol | 1,88 m |
| A Distância do Solo – central | 5,5 pol | 0,14 m |

Produtividade

| | | |
|---|---------------------------------------|----------------------|
| Capacidade de carga | 500 lb | 227 kg |
| Rotação da plataforma | 180° | |
| Giro da haste (jib) vertical | 139° | |
| Rotação da mesa de giro | 355° não contínuos | |
| Giro traseiro da mesa de giro | zero | |
| Velocidade de deslocamento – armazenada | 4,0 mph | 6,4 km/h |
| Velocidade de deslocamento – elevada** | 0,68 mph | 1,1 km/h |
| Capacidade de rampa – armazenada*** | 35% | |
| Raio de giro – p/ dentro | 7 ft 1 pol | 2,13 m |
| Raio de Giro – p/ fora | 13 ft 5 pol | 4,08 m |
| Comandos | 24 V CC proporcionais / 2 velocidades | |
| Pneus (borracha sólida, sem marcas, com banda de rodagem) | 22 x 7 x 17,75 pol | 0,56 x 0,18 x 0,45 m |

Potência

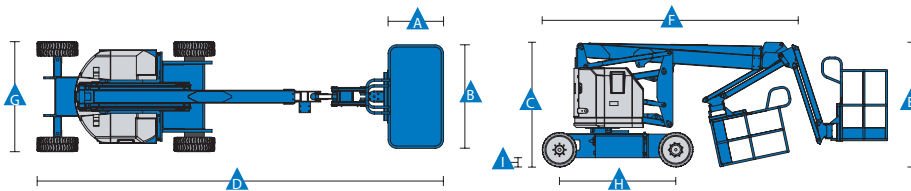
| | | |
|---------------------------------------|--|--------|
| Fonte de alimentação | 48 V CC (oito baterias de 6 V, com 315 Ah de capacidade) | |
| Unidade auxiliar de força: | 24V CC | |
| Capacidade do reservatório hidráulico | 4 gal | 15,1 L |

Peso****

| | | |
|--|-----------|----------|
| | 11.400 lb | 5.171 kg |
|--|-----------|----------|

Conformidade com os padrões

ANSI A92.5, CSA B354.4, EN 280 e AS 1418.10



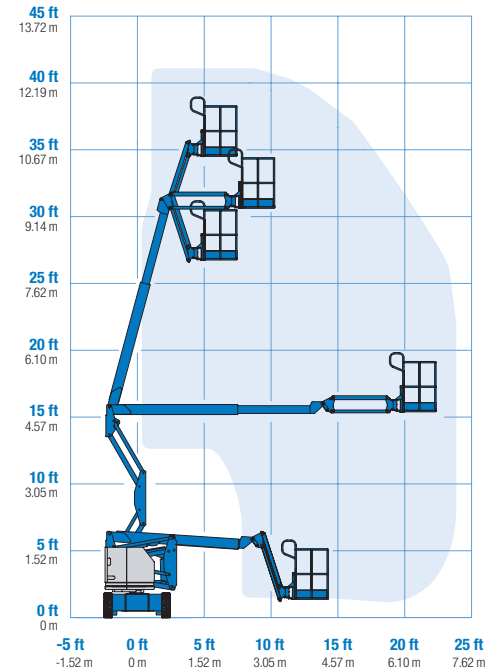
* O equivalente métrico da altura de trabalho acrescenta 2 m à altura da plataforma. O dos EUA acrescenta 6 ft à altura da plataforma.

** Em modo de elevação (plataforma elevada), o equipamento foi projetado para operar somente sobre superfícies firmes e niveladas.

*** A Capacidade de rampa aplica-se à marcha em declives. Para informações detalhadas sobre os graus de inclinação, consulte o Manual do Operador.

**** O peso irá variar, dependendo dos opcionais e/ou dos padrões do país.

Alcance de movimento Z-34/22N



Características

Características padrão

Dimensões

- 40 ft 6 pol (12,52 m) de altura de trabalho
- 22 ft 3 pol (6,78 m) de alcance horizontal
- 15 ft 2 pol (4,62 m) de distância para cima e acima
- Capacidade de carga de até 500 lb (227 kg)

Produtividade

- Lança jib de 4 ft (1,22 m) com alcance útil de 139°
- Plataforma autoniveladora
- Rotação da plataforma hidráulica
- Comandos joystick proporcionais
- Direção do balancim com o polegar
- Acionamento da direção
- Cabo de energia CA para a plataforma
- Buzina
- Horímetro
- Alarme de inclinação
- Alarmes de descida e de deslocamento
- Zero de giro traseiro
- 355° de rotação não contínua da plataforma giratória
- Conector pronto para controle telemático

Potência

- Bateria recarregável de ciclo profundo de 48 V
- Potência auxiliar de 24V CC
- Carregador inteligente universal de bateria de 30 A

Facilmente configurável

Opções de plataforma

- Em aço – 4 ft 8 pol (1,42 m) (padrão)
- Em aço – 3 ft 10 pol (1,17 m)

Jib

- Braço da haste (jib) de 4 ft (1,22 m)

Potência

- Fonte de alimentação de 48V CC

Mecanismo de direção

- 2WD

Pneu

- Borracha sólida, sem marcas

Opcionais e acessórios

Produtividade

- Comporta de giro da plataforma
- Insertos para plataforma com meia tela e comporta de giro
- Grade de proteção no alto da plataforma
- Linha aérea até a plataforma
- Fluido hidráulico biodegradável
- Fluido hidráulico resistente a fogo
- Pacote de proteção de aeronave*
- Pacote para ambiente hostil
- Carrinho tubular fluorescente**
- Berço de tubos (par)**
- Farol intermitente
- Conjunto de iluminação
- Tampa com trava da caixa de comandos da plataforma

Potência

- Baterias AGM
- Classificação de proteção contra incêndio: EE UL583
- Indicador de carga da bateria (BCI)
- Interrupção em baixa tensão com BCI
- Inversor de potência: 800 W 120 V CA



* Reduz a capacidade de peso da plataforma para 440 lb
** Disponível somente como peça para reposição

Terex Latin América

Alameda Rio Negro, 161 - 10º Andar

06.454-000 - Alphaville Empresarial - SP - Brasil

Fone: 0800 031 0100

E-mail: marketing-brazil@terex.com

Distribuído por:

Data Efetiva: Janeiro de 2018. As especificações e os preços do produto estão sujeitos a alteração sem aviso prévio ou obrigação. As fotografias e/ou desenhos neste documento são apenas para fins de ilustração. Consulte o Manual do Operador adequado para obter instruções sobre o uso adequado deste equipamento. A falha em seguir o Manual do Operador adequado ao se usar nossos equipamentos ou, de outro modo, agir de forma irresponsável, poderá resultar em ferimentos graves ou morte. A única garantia aplicável ao nosso equipamento é a garantia padrão por escrito, aplicável a uma venda e a um produto específico. Não oferecemos nenhuma outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços relacionados podem consistir em marcas registradas, marcas de serviços 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. © 2018 Terex Corporation.