

Especificações

MODELOS	Z-60/34	
Dimensões	EUA	S.Métrico
Altura máxima de trabalho*	66 ft 4 pol	20,39 m
Altura máxima da plataforma	60 ft 4 pol	18,39 m
Alcance horizontal máximo	36 ft 3 pol	11,05 m
Distância máxima sobre e acima	27 ft	8,23 m
A Comprimento da plataforma - modelo: 8 ft / 6 ft	3 ft / 2 ft 6 pol	0,91 m / 0,76 m
B Largura da plataforma - modelo: 8 ft / 6 ft	8 ft / 6 ft	2,44 m / 1,83 m
C Altura - acondicionados	8 ft 10 pol	2,69 m
D Comprimento - acondicionado	26 ft 9 pol	8,15 m
E Largura	8 ft 1 pol	2,46 m
F Distância entre os eixos	8 ft 3 pol	2,51 m
G Distância do Solo - centro	1 ft 4 pol	0,41 m

Produtividade

Capacidade de carga	500 lb	227 kg
Capacidade de carga	180°	
Rotação vertical da haste	90°	
Rotação da plataforma giratória	360° contínuos	
Giro traseiro da plataforma giratória	zero	
Velocidade de deslocamento - acondicionada	3,0 mph	4,8 km/h
Velocidade de deslocamento - elevada**	0,68 mph	1,1 km/h
Capacidade de Rampa - 2WD - acondicionada***	25%	25%
Capacidade de rampa - 4WD - acondicionada***	40%	40%
Raio de Giro - p/dentro	10 ft	3,04 m
Raio de giro - p/fora	19 ft 11 pol	6,07 m
Controles	12V DC proporcionais	
Pneus	385/65 D19.5, 12 lona	

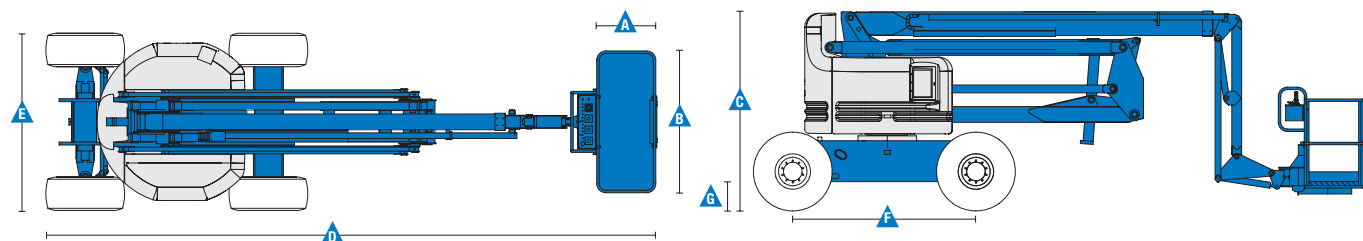
Potência

Fonte de alimentação	Ford DSG-423, 4 cilindros, gas./GLP, 75 hp (56 kW) Deutz D2011L03i, 3 cilindros, diesel, 48 hp (35,8kW), Perkins 404D-22, 4 cilindros,	
Unidade auxiliar de força:	12V CC	
Capacidade do reservatório hidráulico	45 gal	170,3 L
Capacidade do tanque de combustível	20 gal	75,7 L

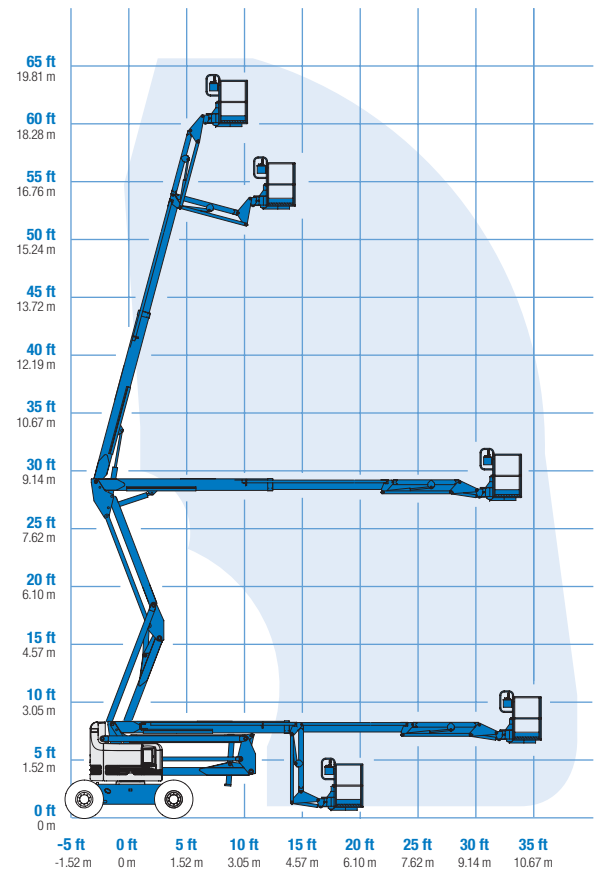
Peso****

	22.520 lb	10.215 kg
--	-----------	-----------

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



Alcance de movimentos Z-60/34



* 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 detalhes sobre os graus de inclinação, consulte o manual do operador.
**** O peso irá variar, dependendo dos opcionais e/ou dos padrões do país.

Características

Características padrão	Configurado para atender suas necessidades	Opcionais e Acessórios
Dimensões <ul style="list-style-type: none">• 66 ft 4 pol (20,39 m) de altura de trabalho• 36 ft 3 pol (11,05 m) de alcance horizontal• 27 ft (8,23 m) distância para cima e acima• Capacidade de carga de até 500 lb (227 kg)	Opcionais para Plataforma <ul style="list-style-type: none">• Aço 8 ft (2,44 m) (padrão)• Aço 6 ft (1,83 m)• Entrada tripla de 8 ft (2,44 m) Haste <ul style="list-style-type: none">• 6 ft (1,83 m) jib boom Opções de motor <ul style="list-style-type: none">• Kubota, gasolina/GLP 75 hp (56 kW)• Deutz, diesel, 48 hp (35,8 kW)• Perkins, diesel, 51 hp (38 kW) Opções de mecanismos de direção <ul style="list-style-type: none">• 2WD• 4WD Opcionais de eixo <ul style="list-style-type: none">• Oscilação ativa (padrão no modelo 4WD)• Sem oscilação Opcionais de pneus <ul style="list-style-type: none">• Terreno bruto com espuma (padrão)• Terreno bruto com espuma• Pneus de ar de alta flotação• Tratado com selante, com ar	Opcionais de produtividade <ul style="list-style-type: none">• Comporta de giro da plataforma• Plataforma com meia tela se insere na comporta de giro• Grade de proteção no alto da plataforma• Pacote soldador para trabalhos pesados: Arc Pro 275™• Pacote pronto para soldador• Soldas de chumbo para plataforma• Refrigerador de fluido hidráulico• Linha aérea para a plataforma• Fluido hidráulico biodegradável• Pacote de proteção para aeronaves (somente em plataformas de 6ft)• Pacote luxuoso para ambiente hostil• Direção do balancim para polegar• Bandeja de ferramentas• Pacote de reboque• Berço de tubos (par)• Pacote de alarme• Pacote de subestrutura do painel*• Tampas com trava da caixa de controle da plataforma• Pacote de proteção de aeronave*• Pacote de luzes de trabalho Opções de alimentação <ul style="list-style-type: none">• Pacote de medidores do motor• Pacotes de Geradores de CA (110 V/60Hz, 220 V 50 Hz, 3000 W)• Pacotes para clima frio• Silenciador do paracentelha/depurador para diesel (silenciador catalítico)• Capacidade do tanque GLP 33,5 lb (15,19 kg)

