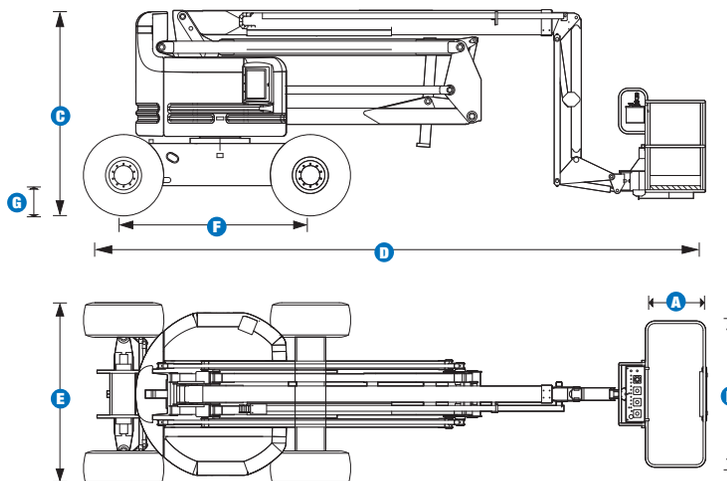


Obediência às Normas

- ANSI A92.5
- CSA B354.4
- Obediência à CE
- AS 1418.10

Especificações



Z™-60/34

DIMENSÕES

	Altura máx. de trabalho*	20,4 m
	Altura da máx. plataforma*	18,4 m
	Alcance máx. horizontal	11,1 m
	Alcance máx. acima e sobre	8,2 m
A	Comprimento da plataforma de (6 pés)	76 cm
	Comprimento da plataforma de (8 pés)	91 cm
B	Largura da plataforma de (6 pés)	1,83 m
	Largura da plataforma de (8 pés)	2,44 m
C	Altura – retraída	2,69 m
D	Comprimento – retraída	8,15 m
E	Largura	2,46 m
F	Comprimento entre eixos	2,5 m
G	Altura em relação ao piso	39 cm
	Capacidade de elevação	227 kg

PRODUTIVIDADE

	Rotação da plataforma	180°
	Rotação da base	360° contínuos
	Balanço da base	zero
	Velocidade de acionamento retraída	4,8 km/h
	Velocidade de acionamento elevada**	1,0 km/h
	Capacidade de inclinação – tração 4x2***	25%
	Capacidade de inclinação – tração 4x4***	40%
	Raio de giro – interno	3,0 m
	Raio de giro – externo	6,0 m
	Controles	12 VCC proporcional
	Pneus	385/65 D19,5, 12 ply

ALIMENTAÇÃO

Fonte de alimentação	Motor Ford LRG 425 EFI a gasolina/LPG, 82 hp (61 kW) Motor Deutz F3L 2011a diesel de 3 cilindros, 48 hp (35,8 kW) Motor Perkins 404C-22 a diesel de 4 cilindros, 51 hp (38,0 kW)
Unidade de alimentação auxiliar	12 VCC
Capacidade do tanque hidráulico	170 l
Capacidade do tanque de combustível	75,7 l
Peso****	10.215 kg



TEREX LATIN AMERICA
0800 602 5600

www.terexla.com

Distribuído por:

Para mais informações, entre em contato com seu distribuidor local ou o escritório de vendas da Genie Industries na lista. A melhoria contínua de nossos produtos é uma política na Genie. As especificações do produto estão sujeitas à alteração sem notificação ou compromisso. As fotografias e desenhos nesta livreto têm apenas fins ilustrativos. Consulte as instruções sobre o uso apropriado deste equipamento no Manual do Operador. Não seguir o Manual do Operador apropriado ao usar nosso equipamento ou qualquer outra conduta irresponsável pode causar ferimentos graves ou morte. Preços e especificações estão sujeitos à alteração sem aviso. A única garantia aplicável é a garantia padrão aplicável ao produto e à venda em particular. A Genie não fornece outra garantia, expressa ou implícita. Os produtos e serviços apresentados podem ser marcas comerciais, marcas de serviço ou nomes comerciais da TEREX Corporation e/ou suas subsidiárias nos EUA e em outros países e todos os direitos estão reservados. Copyright © 2005 Genie Industries, Inc. "Genie" é uma Marca Registrada da Genie Industries, Inc. nos EUA e em muitos outros países. Genie é uma Empresa TEREX. 260 5K 0305A, N° Peça 109364

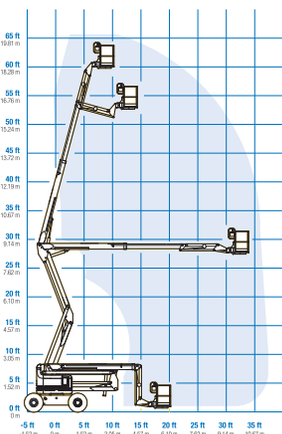
* O equivalente métrico da altura de trabalho adiciona 2 m à altura da plataforma. Em unidades inglesas, adiciona 6 pés à altura da plataforma.

** No modo de elevação (plataforma elevada), a máquina foi projetada para ser operada apenas em superfícies firmes e niveladas.

***A capacidade de inclinação aplica-se à condução em rampas. Consulte os detalhes relativos às classificações de rampas no Manual do Operador.

**** O peso irá variar, dependendo dos opcionais e/ou das normas nacionais.

Envelope de Trabalho



Facilmente Configurada para Atender às suas Necessidades

OPÇÃO DE PLATAFORMA

- Em aço - 1,8 m (padrão)
- Em aço - 2,4 m (padrão)
- Plataforma de semi-tela de 1,8 a 2,4 m
- Plataforma com três entradas de 1,8 a 2,4 m

JIB

- Lança-padrão de 1,8 m

OPÇÕES DE ALIMENTAÇÃO

- Motor Ford à gasolina de 82 HP (61,1 kW)
- Motor Perkins a diesel de 51 hp (38 kW)
- Motor Deutz a diesel de 48 hp (35,8 kW)

OPÇÃO DE ACIONAMENTO

- Tração 4x2
- Tração 4x4

OPÇÕES DE EIXO

- Oscilante
- Não-oscilante

OPÇÕES DE PNEUS

- Pneus para todo tipo de terreno com ar
- Pneus para todo tipo de terreno com espuma
- Pneus para todo tipo de terreno, não marcantes (ar e espuma)
- Pneus preenchidos com ar de alta flutuação

Características-Padrão

DIMENSÕES

- A Z™-60/34 tem 20,4 m de altura de trabalho
- A Z™-60/34 tem 11,1 m de alcance horizontal
- A Z™-60/34 tem 8,2 m de alcance acima e sobre
- Capacidade de elevação de até 227 kg

ALIMENTAÇÃO

- Todos os motores atendem às especificações de emissão de poluentes
- Fonte auxiliar de 12 VCC
- Pacote de proteção do motor
- Proteção do motor contra partida automática
- Desligamento automático do motor em caso de falha

PRODUTIVIDADE

- Plataforma autonivelante
- Rotação hidráulica da plataforma
- Controles totalmente proporcionais
- Habilitação de acionamento
- Alimentação CA para a plataforma
- Buzina
- Horímetro
- Alarme de inclinação
- Rotação da base de 360° contínuos
- Balanço zero (Tailswing)
- Tampas da base rotativa com chave
- Eixo oscilante sempre ativo
- Acionamento de tração positiva
- Pneus para todo tipo de terreno

Opcionais e Acessórios

PRODUTIVIDADE

- Plataforma com porta articulada
- Pacote de proteção para trabalhos na indústria aeronáutica
- Linha de ar para a plataforma
- Bandeja de ferramentas
- Berço para lâmpada fluorescente
- Pacote soldador de trabalho pesado
- Luzes de trabalho na plataforma
- Tampas para a caixa de controle
- Alavanca manual de acionamento
- Faróis dianteiros
- Pacote de alarme

ALIMENTAÇÃO

- Pacote de indicador do motor
- Pacote de partida a frio
- Geradores CA de 2500 ou 3000 W
- Pacote para ambientes hostis
- Classificações de proteção contra incêndio GS/LPS e DS UL588
- Mangueira para baixa temperatura/ óleo hidráulico para baixa temperatura
- Refrigerador de óleo hidráulico

ARC PRO 275

PACOTE SOLDADOR DE TRABALHO PESADO

O Pacote Soldador de Trabalho Pesado da Genie, potente e robusto, excede as especificações de qualquer sistema de solda com lança atualmente no mercado. Alimentado por um gerador trifásico de 208 VCA com comando hidráulico, operado por uma bomba hidráulica de circuito fechado de 2 velocidades, o sistema de soldagem da Genie produz 12.500 W contínuos e 13.500 W no pico.