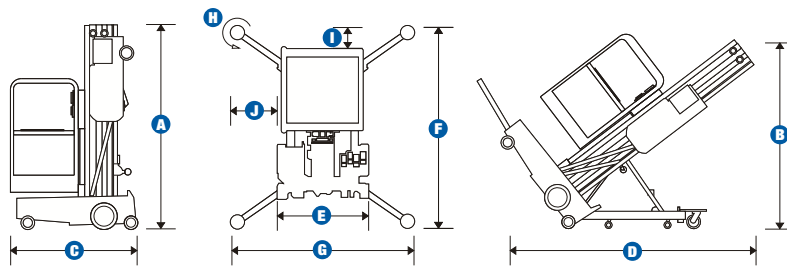


**Obediência às Normas**

- ANSI A92.3
- CSA B354.1
- Obediência à CE
- AS 1418.10

**Especificações**



**AWP™-40S**

**DIMENSÕES**

	Altura de trabalho	14,3m
	Altura da plataforma	12,3 m
<b>A</b>	Altura – retraída	2,8 m
<b>B</b>	Inclinada para trás**	1,98 m
<b>C</b>	Comprimento – retraída	1,42 m
<b>D</b>	Inclinada para trás**	3,0 m
<b>E</b>	Largura	74 cm
	Capacidade de elevação ANSI/CE	136 kg
	CSA	136 kg

**PRODUTIVIDADE**

<b>F G</b>	<b>ANSI:</b> Dimensões das patolas (comp/larg)	2,26 / 2,06 m
<b>H</b>	Acesso a cantos***	79 cm
<b>I J</b>	Acesso a paredes frontais / laterais	38 / 71 cm
<b>F G</b>	<b>CSA:</b> Dimensões das patolas (comp/larg)	3,0 / 2,8 m
<b>H</b>	Acesso a cantos***	1,3 cm
<b>I J</b>	Acesso a paredes frontais / laterais	74 / 107 cm
<b>CE: Para Interiores:</b>		
<b>F G</b>	Dimensões das patolas (comp/larg)	2,26 / 2,06 m
<b>H</b>	Acesso a cantos***	79 cm
<b>I J</b>	Acesso a paredes frontais / laterais	38 / 71 cm
<b>CE: Para Ambientes Externos:</b>		
<b>F G</b>	Dimensões das patolas (comp/larg)	3,9 / 3,7 m
<b>H</b>	Acesso a cantos***	1,1 cm
<b>I J</b>	Acesso a paredes frontais / laterais	1,1 / 1,5 m

Dimensões da Plataforma	Comprimento	Largura	Altura
Plataforma-padrão	69 cm	66 cm	114 cm
Plataforma-padrão com porta	69 cm	66 cm	114 cm
Plataforma ultra-estreita com porta	56 cm	46 cm	114 cm
Plataforma estreita com porta	66 cm	51 cm	114 cm
Plataforma de fibra de vidro padrão	74 cm	67 cm	110 cm
Plataforma de fibra de vidro estreita	66 cm	56 cm	110 cm

**ALIMENTAÇÃO**

Fonte de alimentação modelos CA ou CC	12V / 110/50 - 60 H z ou 220/50 - 60 Hz
Peso	Modelos CA 472 kg Modelos CC 513 kg

**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. GR12 5K 0305A. Nº Peça 109339

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

\*\*Altura de inclinação para trás com plataforma-padrão. Consulte seu representante de vendas para obter informações sobre a altura de inclinação para trás com outras plataformas.

\*\*\*Canto do trilho superior da plataforma e o canto da parede, com capacidade para girar a manivela do macaco de nivelamento

**Facilmente Configurada para Atender suas Necessidades**

**OPÇÕES DE PLATAFORMAS**

- Plataforma-padrão com trilho central deslizante
- Plataforma-padrão com porta
- Plataforma ultra-estreita com porta
- Plataforma estreita com porta
- Plataforma de fibra de vidro padrão
- Plataforma de fibra de vidro estreita

**OPÇÕES DE ALIMENTAÇÃO**

- Alimentação CA de 110 V / 50-60 Hz
- Alimentação CA de 220 V / 50-60 Hz
- Alimentação CC de 110 V / 50-60 Hz
- Alimentação CC de 110/230 V e 50-60 Hz mundial

**OPÇÕES DE BASE**

- Base-padrão
- Base estreita
- Base para terreno irregular (RT)



**Características-Padrão**

**DIMENSÕES**

- A AWP™-40S tem 14,3 m de altura de trabalho
- A AWP™-40S tem 12,3 m de altura de plataforma
- A AWP™-40S tem 74 cm de largura da base-padrão
- Capacidade de elevação de até 136 kg

**ALIMENTAÇÃO**

- Alimentação CA de 110 V / 50-60 Hz
- Alimentação CA de 220 V / 50-60 Hz
- Alimentação CC de 110 V / 60 Hz com sistema de carga "inteligente" automática
- Alimentação CC de 110/230 V / 50/60 Hz – modelo mundial com tensão ajustável, compensação de frequência, sistema de carga "inteligente" automática

**PRODUTIVIDADE**

- Plataforma com trilho central deslizante
- Alimentação CA para a plataforma
- Chave sobe/desce com ativação dupla
- Receptáculo de alimentação do interruptor por falha de aterramento
- Mastro mais rígido da indústria
- Compartimentos para armazenamento das patolas
- Sistema de base oscilante para manobrabilidade
- Estrutura com inclinação para trás
- Passa facilmente por portas-padrão
- Carregamento fácil em veículos utilitários
- Pontos para fixação em guindaste suspenso
- Compartimentos grandes para transporte em empilhadeira
- Pontos para fixação e amarrações

**Opcionais e Acessórios**

**PRODUTIVIDADE**

- Base alargada ( super straddle)
- Laser para localização da plataforma
- Bandeja de ferramentas
- Berço para lâmpada fluorescente
- Pacote de luzes de advertência de operação e descida
- Plataforma-padrão com porta
- Plataforma ultra-estreita com porta
- Plataforma estreita com porta
- Plataforma de fibra de vidro padrão
- Plataforma de fibra de vidro estreita

**OPCIONAL BASE ALARGADA**

AWP™-40S	
Altura	1,8 m
Comprimento (ajustável)	2,77 – 3,25 m
Largura	91 cm
Largura com suportes de fixação necessários:	
ANSI	2,75 m
CSA	3,76 m
CE para Interiores	2,75 m
CE para Ambientes Externos	5,03 m
Comprimento entre eixos	2,64 – 3,25 m
Altura em relação à base alargada	1,22 m
Altura para a escada	69 cm
Altura até as rodas fixas	1 m
Dimensões de armazenamento	2 x 0,94 x 0,61 m
Peso	261 kg