

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA ELÉTRICAS

1212E (4047E)

Em conformidade com as normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC/KCS

DESTAQUES DO PRODUTO

Eficiente e Ecologicamente Correto

- Maior eficiência no trabalho
- Proteção ambiental, zero emissões

Custos de Manutenção Reduzidos

- O design curto do trilho deslizante facilita a limpeza dos detritos
- Transporte rápido e conveniente com ranhura bidirecional para empilhadeira
- Menor custo de propriedade com peças e componentes altamente versáteis

Desempenho Confiável

- Novo design de tesoura larga, para uma experiência de trabalho em altura mais estável
- Barra de Proteção Lateral e trilho deslizante recortado projetados para proteção antirriscos



Características Padrão		
2 WD x 2 WS	Bateria livre de manutenção	Sistema de diagnóstico de falhas
Pneus que não marcam marcas	Controle proporcional	Sistema de descida de emergência
Parada de emergência	Pintura eletroforética	Sistema de proteção contra inclinação
Farol intermitente	Entradas para empilhadeira e pontos de elevação	Sistema de detecção de sobrecarga
Guarda-corpo dobrável	Proteção automática contra buracos	Caixa de armazenamento do manual
Dirigível em altura total	Barra de Proteção Lateral	Sistema de frenagem automática
Buzina e campainha		
Opções e Acessórios		
Disjuntor de Corrente Residual e Sobrecarga	Alimentação AC para plataforma	Luz de trabalho na plataforma
Pedal	Dispositivo anticolisão aéreo	Conector pronto para telemática
Bateria de lítio	Motor de Acionamento AC	

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA ELÉTRICAS

1212E (4047E)

Em conformidade com as normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC/KCS

Modelo	1212E (4047E)
Dimensões	
Altura Máxima de Trabalho (Interior/Exterior)	13,9 m (45'7")/11 m (36')
A Altura Máxima da Plataforma (Interior/Exterior)	11,9 m (39')/9 m (29'6")
B Extensão da Plataforma	0,9 m (3')
C Comprimento Recolhido	2,45 m (8')
D Largura Recolhida	1,17 m (3'10")
E Altura Recolhida (Guarda Corpo Dobrados)	1,98 m (6'6")
E Altura Recolhida (Guarda Corpo Não Dobrados)	2,6 m (8'6")
F Distância entre Eixos	1,88 m (6'2")
Distância Livre do Solo (Proteção contra Buracos Recolhida)	0,1 m (4")
Distância Livre do Solo (Proteção contra Buracos Estendida)	25 mm (0,98")
Tamanho da Plataforma (C x L x A)	2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7'6,5" x 3'9" x 3'7")
Desempenho	
Capacidade da Plataforma	320 kg (705,6 lbs)
Capacidade de Extensão da Plataforma	120 kg (265 lbs)
Ocupantes Máximos na Plataforma (Interior/Exterior)	2 pessoas / 1 pessoa
Velocidade de Deslocamento (Recolhida)	0-4 km/h (0-2,5 mph)
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0-0,8 km/h (0-0,5 mph)
Tempo de Elevação (Sem Carga)	63 s ~ 68 s
Tempo de Descida (Sem Carga)	44 s ~ 49 s
Capacidade de Inclinação	25%
Inclinação Máxima Permitida (Dianteira para Traseira/Lateral para Lateral)	3°/1,5°
Raio de Giro (Interno/Externo)	0/2,35 m (0/7'8,5")
Especificação/Tipo de Pneu	380x125 mm/sólido (15x5")
Potência	
Tração x Direção	2 WD x 2 WS
Fonte de Alimentação (V/kW)	24 V DC, 3,3 kW
Motor de Acionamento (V/kW)	24 V DC / 0,85 kW 24 V AC / 0,7 kW
Capacidade do Tanque Hidráulico	15 L (3,3 gal (britânico) / 4,0 gal (americano))
Baterias	24 V, 280 Ah (bateria de chumbo-ácido) 25,6 V, 200 Ah (bateria de lítio)
Carregador (Entrada/Saída)	100 ~ 240 V AC/30 A
Peso	
Peso (Interior/Exterior)	3.210 kg (7.077 lbs)
Conformidade com Normas	CE/ANSI/CSA/AS/EAC/KCS

