

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA ELÉTRICAS 0608SE (1930SE) / 0608ME (1932ME)

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

DESTAQUES DO PRODUTO

Eficiente e Ecologicamente Correto

- Maior eficiência no trabalho
- Proteção ambiental, zero emissões

Custos de Manutenção Reduzidos

- Transporte rápido e conveniente com ranhura bidirecional para empilhadeira
- Menor custo de propriedade com peças altamente versáteis

Desempenho Confiável

- Barra de Proteção Lateral



Características Padrão		
2 WD x 2 WS	Bateria livre de manutenção	Sistema de diagnóstico de falhas
Pneus não marcantes	Controle proporcional	Entrada para empilhadeira e olhais de elevação
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
Alerta sonoro		
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 0608SE (1930SE) / 0608ME (1932ME)

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

Modelo	0608SE (1930SE)	0608ME (1932ME)
Dimensões		
Altura Máxima de Trabalho (Interior/Exterior)	7,8 m (25'7")	7,8 m (25'7")
A Altura Máxima da Plataforma (Interior/Exterior)	5,8 m (19')	5,8 m (19')
B Extensão Horizontal Máxima	0,9 m (3')	0,9 m (3')
C Comprimento Recolhido	1,8 m (5'11")	1,8 m (5'11")
D Largura Recolhida	0,79 m (2'7,1")	0,81 m (2'8")
E Altura Recolhida (Guarda Corpo Dobrados)	1,88 m (6'2")	1,88 m (6'2")
E Altura Recolhida (Guarda Corpo Não Dobrados)	2,14 m (7')	2,14 m (7')
F Distância entre Eixos	1,334 m (4'4")	1,334 m (4'4")
Distância Livre do Solo (Proteção contra Buracos Recolhida)	0,075 m (3")	0,075 m (3")
Distância Livre do Solo (Proteção contra Buracos Estendida)	0,024 m (0,95")	0,024 m (0,95")
Dimensões da Plataforma (C×L×A)	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'4,6"×2'6"×3'7")	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'4,6"×2'6"×3'7")
Desempenho		
Capacidade da Plataforma	230 kg (507 lbs)	230 kg (507 lbs)
Capacidade de Extensão da Plataforma	120 kg (265 lbs)	120 kg (265 lbs)
Ocupantes na Plataforma (Interior/Exterior)	2 pessoas (somente interior)	2 pessoas/ 1 pessoa
Velocidade de Deslocamento (Recolhida)	0~4 km/h (0~2,5 mph)	0~4 km/h (0~2,5 mph)
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0~0,8 km/h (0~0,5 mph)	0~0,8 km/h (0~0,5 mph)
Tempo de Elevação (Sem Carga)	15 s ~ 20 s	15 s ~ 20 s
Tempo de Descida (Sem Carga)	25 s ~ 30 s	25 s ~ 30 s
Capacidade de Inclinação recolhida	25%	25%
Inclinação Máxima Permitida (Dianteira para Traseira/Lateral para Lateral)	3°/1,5°	3°/1,5°
Raio de Giro (Interno/Externo)	0/1,49 m (0/4'10,7")	0/1,49 m (0/4'10,7")
Tamanho/Tipo de Pneu	323×100 mm (12,7×4")/sólido	323×100 mm (12,7×4")/sólido
Potência		
Tração x Direção	2 WD x 2 WS	2 WD x 2 WS
Fonte de Alimentação (V/kW)	24 V / 2,2 kW	24 V / 2,2 kW
Motor de Acionamento (V/kW)	24 V DC / 0,6 kW 24 V AC / 0,6 kW	24 V DC / 0,6 kW 24 V AC / 0,6 kW
Capacidade do Tanque Hidráulico	6 L (1,3 gal (britânico) / 1,6 gal (americano))	6 L (1,3 gal (britânico) / 1,6 gal (americano))
Baterias	24 V, 220 Ah (bateria de chumbo-ácido)	24 V, 220 Ah (bateria de chumbo-ácido)
Carregador (Entrada/Saída)	100~240 V AC/30 A	100~240 V AC/30 A
Peso		
Peso (Interior/Exterior)	1.575 kg (3.473 lbs)	1.575 kg (3.473 lbs)
Conformidade com Normas	CE/ANSI/CSA/EAC	CE/ANSI/CSA/EAC/KCS

