

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TIPO TESOURA

0407SE(1530SE)/0607SE(1932SE)

Conformidade com as normas ISO/CE/EAC

DESTAQUES DO PRODUTO

- Capacidade da plataforma de até 240 kg
- Passa facilmente por portas de tamanho padrão e pode aceder a elevadores
- O design curto da grade deslizante torna simples a limpeza de detritos
- Para-choques e grade deslizante concebidos para não riscarem
- Acionamento do motor CC, o que garante um tempo de funcionamento mais longo



Características padrão		
Bateria sem manutenção	Sistema de travagem automática	Condução a altura total
Controlo proporcional	Sistema de recolhimento de emergência	Encaixe para empilhadora e olhais de elevação
Para-choques	Paragem de emergência nos comandos da plataforma e da base	Tecnologia de pintura eletroforética
Tração 4x2	Sistema de diagnóstico de avarias	Grade de proteção dobrável
Pneus maciços	Proteção contra inclinação	Sistema de deteção de sobrecarga
Proteção das mãos integrada	Proteção contra buracos automática	
Características opcionais		
Dispositivo anticolisão superior	Farol	Disjuntor de corrente residual com proteção contra sobrecorrente
Tomada de alimentação CA para a plataforma	Interruptor de pé	

SINOBOOM™

PARTNERS IN ACCESS™

SINOBOOM.COM | SALES@SINOBOOM.COM

NO.128 EAST JINZHOU AV., NINGXIANG HI-TECH INDUSTRY PARK, CHANGSHA, HUNAN, CHINA, 410600

Modelo	0407SE(1530SE)	0607SE(1932SE)
Dimensões		
Altura máx. de trabalho (ambiente interno/externo)	6,5 m/5,8 m	7,6 m/6,6 m
A Altura máx. da plataforma (ambiente interno/externo)	4,5 m/3,8 m	5,6 m/4,6 m
B Alcance horizontal máx.	60 cm	60 cm
C Comprimento - recolhida	1,42 m	1,52 m
D Largura - recolhida	76 cm	81 cm
E Altura - recolhida (grades dobradas)	1,67 m	1,77 m
E Altura - recolhida (grades não dobradas)	1,97 m	2,1 m
E Altura - recolhida (grades fixas)	1,97 m	2,1 m
F Distância entre eixos	1,11 m	1,13 m
Altura livre do solo (proteção contra buracos, recolhida)	6,1 cm	6,5 cm
Altura livre do solo (proteções contra buracos, estendida)	2 cm	2,5 cm
Dimensões da plataforma (C × L × A)	1,34 m × 0,7 m × 1,1 m	1,37 m × 0,7 m × 1,1 m
Desempenho		
Ocupação permitida da plataforma	2 pessoas (ambiente interno e externo)	2 pessoas (ambiente interno) 1 pessoa (ambiente interno)
Capacidade da plataforma	240 kg	230 kg
Capacidade de extensão do elevador	115 kg	120 kg
Velocidade de tração - recolhida	4 km/h	4 km/h
Velocidade de tração - elevada	0,8 km/h	0,8 km/h
Tempo de elevação (sem carga)	20 s~23 s	26 s
Tempo de descida (sem carga)	25 s~27 s	24 s
Capacidade de rampa	25%	25%
Raio de viragem (ambiente interno/externo)	0,3 m/1,35 m	0,45 m/1,6 m
Taxa de inclinação (frente para trás/lado para o lado)	3°/1,5°	3°/1,5°
Tamanho/tipo de pneu	255 × 76 mm/maciço	255 × 80 mm/maciço
Alimentação		
Baterias	2 × 12 V, 115 Ah	2 × 12 V, 115 Ah
Fonte de alimentação	24 V CC	24 V CC
Modo de tração	Motor, tração dianteira	Motor, tração dianteira
Entrada do carregador	100~240 V CA	100~240 V CA
Saída do carregador	15 A	15 A
Capacidade do sistema hidráulico	4 L	4 L
Peso		
Peso	880 kg	1210 kg
Normas		ISO/CE/EAC

