

## Destaques do produto

### Eficiente e ecológico

- Maior eficiência no trabalho
- Proteção ambiental, sem emissões

### Custos de manutenção reduzidos

- Transporte rápido e cómodo com espaço para empilhadora de dois garfos
- Menor custo de propriedade com peças extremamente versáteis


### Desempenho mais fiável

- Proteção com para-choques

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 do solo	■ Tecnologia de pintura eletroforética
■ Tração 4×2	■ 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 no chão automática	
Características opcionais		
■ Dispositivo anti-colisão superior	■ Farol	■ Disjuntor de corrente residual com proteção contra sobrecorrente
■ Tomada de alimentação CA para a plataforma		

# SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

 No.128 East Jinzhou Av., Ningxiang Hi-Tech Industry Park, Changsha, Hunan, China, 410600

 [www.sinoboom.com](http://www.sinoboom.com)

 [sales@sinoboom.com](mailto:sales@sinoboom.com)

Modelo	0408SE/ME (1530SE/1532ME)		0608SE/ME (1930SE/1932ME)		
	Sistema métrico	EUA	Sistema métrico	EUA	
Dimensões					
Altura máx. trabalho	6,6 m	21'8"	7,8 m	25'7"	
A Altura máx. plataforma	4,6 m	15'1"	5,8 m	19'	
B Alcance horizontal máx.	0,9 m	3'	0,9 m	3'	
C Comprimento - recolhida	1,8 m	5'11"	1,8 m	5'11"	
D Largura - recolhida	0,79 m/0,81 m	2'7"/2'8"	0,79 m/0,81 m	2'7"/2'8"	
Altura - recolhida	Grades dobradas	1,87 m	6'2"	1,88 m	6'2"
	E Grades não dobradas	2,12 m	6'11,5"	2,14 m	7'
F Distância entre eixos	1,334 m	4'4"	1,334 m	4'4"	
Altura livre do solo (proteção contra buracos no chão recolhida)	75 mm	3"	75 mm	3"	
Altura livre do solo (proteção contra buracos no chão estendida)	24 mm	0,95"	24 mm	0,95"	
Dimensões da plataforma (C×L×A)	1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"×2'6"×3'7")		1,64 m×0,76 m×1,1 m (5'5"×2'6"×3'7")		
Desempenho					
Ocupação permitida da plataforma (ambiente interno/externo)	0408SE (1530SE): 2 pessoas/- 0408ME (1532ME): 2 pessoas/1 pessoa		0608SE (1930SE): 2 pessoas/- 0608ME (1932ME): 2 pessoas/1 pessoa		
Capacidade da plataforma	280 kg	617 lbs	230 kg	507 lbs	
Velocidade de tração - recolhida	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph	
Velocidade de tração - elevada	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	
Tempo de elevação (sem carga)	15s~20s		15s~20s		
Tempo de descida (sem carga)	28s~33s		25s~30s		
Capacidade de rampa	25%		25%		
Raio de viragem (ambiente interno/externo)	0/1,49 m	0/4'11"	0/1,49 m	0/4'11"	
Taxa de inclinação (frente para trás/lado para o lado)	3°/1,5°		3°/1,5°		
Pneus - maciços	323×100 mm	12,7×4"	323×100 mm	12,7×4"	
Potência					
Baterias	6 V×4/225 Ah		6 V×4/225 Ah		
Fonte de alimentação	24 V DC		24 V DC		
Modo de tração	Motor, tração dianteira		Motor, tração dianteira		
Entrada do carregador	100~240 V AC		100~240 V AC		
Saída do carregador	30A		30A		
Capacidade do sistema hidráulico	7 l	1,5 galões	7 l	1,5 galões	
Peso					
Peso	1.375 kg	3.032 lbs	1.575 kg	3.473 lbs	
	0408SE (1530SE) apenas para ambiente interno		0608SE (1930SE) apenas para ambiente interno		
Cumprimento das normas	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS				

