

## Destaques do produto

### Eficiente e ecológico

- Maior eficiência no trabalho
- Proteção ambiental, zero emissões

### Custos de manutenção reduzidos

- O *design* exclusivo do chassis aberto reduz os custos de manutenção diários
- Transporte rápido e prático com ranhura para empilhadora bidirecional
- Menor custo de propriedade com peças e componentes altamente versáteis

### Desempenho mais fiável

- Novo *design* de tesoura larga, para uma experiência de trabalho em altura mais estável
- Para-choques e ranhura deslizante concebida para garantir proteção contra riscos

Equipamento de série		
■ Bateria sem manutenção	■ Sistema de travagem automática	■ Acionamento à altura máxima
■ Controlo proporcional	■ Sistema de rebaixamento de emergência	■ Encaixes para garfo de empilhadora e olhais de elevação
■ Para-choques	■ Paragem de emergência em ambos os controladores da plataforma e no solo	■ Tecnologia de pintura eletroforética
■ Tração 4 x 2	■ Sistema de diagnóstico de avarias	■ Barra de proteção rebatível
■ Pneus não marcantes	■ Proteção da inclinação	■ Sistema de deteção de sobrecarga
■ Proteção de mãos integrada	■ Proteção para buracos	
Equipamentos opcionais		
■ Dispositivo anticolisão superior	■ Farol	■ RCBO
■ Alimentação de CA à plataforma		

# SINOBOOM

Sinoboom Intelligent Equipment Co Ltd

📍 N° 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)

# 0608E (2132E)/0808E (2732E)/0612E (2146E)

Em conformidade com as normas ISO/CE/ANSI/AS/CU-TR/KCS

Modelo	0608E (2132E)		0808E (2732E)		0612E (2146E)		
	Métrico	EUA	Métrico	EUA	Métrico	EUA	
Dimensões							
Altura máx. de trabalho	8,3 m	27' 3"	10,1 m	33' 2"	8,3 m	27' 3"	
A Altura máx. da plataforma	6,3 m	20' 8"	8,1 m	26' 7"	6,3 m	20' 8"	
B Extensão horizontal máx.	0,9 m	3'	0,9 m	3'	0,9 m	3'	
C Comprimento - recolhida	2,46 m	8'	2,46 m	8'	2,45 m	8'	
D Largura - recolhida	0,83 m	2' 8,7"	0,83 m	2' 8,7"	1,17 m	3' 10"	
Altura - recolhida	Barras dobradas	1,84 m	6'	1,96 m	6' 5"	1,6 m	5' 3"
	E Barras desdobradas	2,24 m	7' 4"	2,36 m	7' 9"	2,22 m	7' 3"
F Distância entre eixos	1,88 m	6' 2"	1,88 m	6' 2"	1,88 m	6' 2"	
Distância em relação ao solo (proteção para buracos recolhida)	0,1 m	4"	0,1 m	4"	0,1 m	4"	
Distância em relação ao solo (proteção para buracos ativada)	25 mm	0,98"	25 mm	0,98"	25 mm	0,98"	
Dimensões da plataforma (C x L x A)	2,30 m x 0,8 m x 1,1 m (7' 6,5" x 2' 7,5" x 3' 7")		2,30 m x 0,8 m x 1,1 m (7' 6,5" x 2' 7,5" x 3' 7")		2,30 m x 1,15 m x 1,1 m (7' 6,5" x 3' 9" x 3' 7")		
<b>Desempenho</b>							
Ocupantes permitidos na plataforma (interior/exterior)	2 pessoas/1 pessoa		2 pessoas/-		2 pessoas/2 pessoas		
Capacidade da plataforma	380 kg	838 lbs	250 kg	551 lbs	550 kg	1213 lbs	
Velocidade de condução - recolhida	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph	4 km/h	2,5 mph	
Velocidade de condução - elevada	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	0,8 km/h	0,5 mph	
Tempo de elevação (sem carga)	25 s-30 s		30 s-35 s		33 s-38 s		
Tempo de descida (sem carga)	30 s-35 s		34 s-39 s		30 s-35 s		
Capacidade de inclinação	25 %		25 %		25 %		
Raio de viragem (interior/exterior)	0/2,1 m		0/2,1 m		0/2,35 m		
Inclinação nominal (da frente para trás/de um lado para o outro)	3°/1,5°		3°/1,5°		3°/1,5°		
Pneus - sólidos	380 x 125 mm (15 x 5")		380 x 125 mm (15 x 5")		380 x 125 mm (15 x 5")		
<b>Potência</b>							
Baterias	6 V x 4/225 Ah		6 V x 4/225 Ah		6 V x 4/240 Ah		
Fonte de alimentação	24 V CC		24 V CC		24 V CC		
Modo de condução	Motor, roda dianteira		Motor, roda dianteira		Motor, roda dianteira		
Entrada do carregador	100-240 V CA		100-240 V CA		100-240 V CA		
Saída do carregador	30 A		30 A		30 A		
Capacidade do sistema hidráulico	15 L	3,3 gal	15 L	3,3 gal	19 L	4,2 gal	
<b>Peso</b>							
Peso	2090 kg	4608 lbs	2265 kg	4994 lbs	2455 kg	5412 lbs	
			Apenas interior				

