

Destaques do produto

Funcionamento flexível

- Pequeno raio de viragem, funcionamento flexível em espaços estreitos
- Ranhura padrão para empilhadora para um transporte eficiente da máquina
- Barras de proteção rebatíveis para facilitar o transporte

Custos de manutenção reduzidos

- *Design* de porta dupla para facilitar a manutenção
- Localizador de falhas para diagnóstico rápido de avarias
- Peças e componentes de alta qualidade

Desempenho mais fiável

- Aviso antecipado da tensão da bateria para garantir uma maior vida útil
- Para-choques
- Os relatórios de proteção para buracos e o sistema de proteção horizontal proporcionam tranquilidade durante o funcionamento

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

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

🌐 www.sinoboom.com

✉ sales@sinoboom.com

Plataformas de tesoura hidráulicas

0812 (2746)/1012 (3346)/1212 (4047)

Conformidade com as normas ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS

Modelo	0812 (2746)		1012 (3346)		1212 (4047)	
	Métrico	EUA	Métrico	EUA	Métrico	EUA
Dimensões						
Altura máx. de trabalho	10,1 m	33' 2"	12 m	39' 4,5"	13,9 m	45' 7"
A Altura máx. da plataforma	8,1 m	26' 7"	10 m	32' 10"	11,9 m	39'
B Extensão horizontal máx.	0,9 m	3'	0,9 m	3'	0,9 m	3'
C Comprimento - recolhida	2,45 m	8'	2,39 m	7' 10"	2,39 m	7' 10"
D Largura - recolhida	1,17 m	3' 10"	1,15 m	3' 9"	1,15 m	3' 9"
Altura - recolhida (barra dobrada)	1,73 m	5' 8"	1,86 m	6' 1"	1,98 m	6' 6"
E Altura - recolhida (barra desdobrada)	2,36 m	7' 9"	2,48 m	8' 2"	2,60 m	8' 6"
F Distância entre eixos	1,88 m	6' 2"	1,85 m	6' 1"	1,85 m	6' 1"
Distância em relação ao solo	0,1 m	4"	0,1 m	4"	0,1 m	4"
Dimensões da plataforma (C x L x A)	2,25 m x 1,15 m x 1,1 m (7' 5" x 3' 9" x 3' 7")		2,25 m x 1,15 m x 1,1 m (7' 5" x 3' 9" x 3' 7")		2,25 m x 1,15 m x 1,1 m (7' 5" x 3' 9" x 3' 7")	
Desempenho						
Ocupantes permitidos na plataforma (Interior/Exterior)	2 pessoas/2 pessoas		2 pessoas/1 pessoa		2 pessoas/1 pessoa	
Capacidade da plataforma	450 kg	992 lbs	320 kg	705,6 lbs	320 kg	705,6 lbs
Velocidade de condução - recolhida	3,2 km/h	2 mph	3,2 km/h	2 mph	3,2 km/h	2 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)	33 s-38 s		53 s-58 s		63 s-68 s	
Tempo de descida (sem carga)	35 s-40 s		40 s-45 s		44 s-49 s	
Capacidade de inclinação	25 %		25 %		25 %	
Raio de viragem (interior/exterior)	0/2,35 m	0/7' 8,5"	0/2,35 m	0/7' 8,5"	0/2,35 m	0/7' 8,5"
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")	
Potência						
Baterias	6 V x 4/240 Ah		6 V x 4/240 Ah		12 V x 4/300 Ah	
Fonte de alimentação	24 V CC		24 V CC		24 V CC	
Modo de condução	2 rodas de tração, roda dianteira		2 rodas de tração, roda dianteira		2 rodas de tração, roda dianteira	
Entrada do carregador	100-240 V CA		100-240 V CA		100-240 V CA	
Saída do carregador	25 A		25 A		25 A	
Travão	2 rodas traseiras		2 rodas traseiras		2 rodas traseiras	
Capacidade do sistema hidráulico	20 L	4,4 gal	35 L	7,7 gal	35 L	7,7 gal
Peso						
Peso (interior/exterior)	2490 kg	5490 lbs	2570 kg	5667 lbs	2900 kg	6394,5 lbs
Peso (apenas interior)	-		2380 kg	5248 lbs	2615 kg	5766 lbs
Conformidade com as normas	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS					

