

## Destaques do produto

### Eficiente e ecológico

- Maior eficiência no trabalho
- Proteção ambiental, zero emissões

### Custos de manutenção reduzidos

- O *design* exclusivo do chassi 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	■ Acionável a 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 anticollisão superior	■ Farol	■ RCBO
■ Alimentação de CA à plataforma		

Modelo	1412E Plus (4647E Plus)	1414E (4655E)	1414E Plus (4655E Plus)
<b>Dimensões</b>			
Altura máx. de trabalho	15,8 m (51' 10")	15,8 m (51' 10")	Interior 15,8 m (51' 10") Exterior 10,5 m (34' 5")
A Altura máx. da plataforma	13,8 m (45' 3")	13,8 m (45' 3")	Interior 13,8 m (45' 3") Exterior 8,5 m (27' 11")
B Extensão horizontal máx.	0,9 m (3')	0,9 m (3')	0,9 m (3')
C Comprimento - recolhida	2,78 m (9')	2,78 m (9')	2,78 m (9')
D Largura - recolhida	1,27 m (4' 2")	1,41 m (4' 7")	1,41 m (4' 7")
Altura - recolhida	Barras dobradas	1,96 m (6' 5")	1,98 m (6' 6")
	E Barras desdobradas	2,6 m (8' 6")	2,6 m (8' 6")
F Distância entre eixos	2,22 m (7' 3")	2,22 m (7' 3")	2,22 m (7' 3")
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 (Comprimento x Largura)	2,64 m x 1,15 m x 1,1 (8' 8" x 3' 9" x 3' 7")	2,64 m x 1,15 m x (8' 8" x 3' 9" x 3' 7")	2,64 m x 1,3 m x 1,1 (8' 8" x 4' 3" x 3' 7")
<b>Desempenho</b>			
Ocupantes permitidos na plataforma (interior/exterior)	2 pessoas/-	2 pessoas/1 pessoa	2 pessoas/1 pessoa
Capacidade da plataforma	350 kg (772 lbs)	227 kg (500 lbs)	350 kg (772 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)	0-0,8 km/h (0,5 mph)	0,8 km/h (0,5 mph)
Tempo de elevação (sem carga)	75 s-85 s	75 s-85 s	75 s-85 s
Tempo de descida (sem carga)	55 s-63 s	55 s-63 s	55 s-65 s
Capacidade de inclinação	25 %	25 %	20 %
Raio de viragem (interior/exterior)	0/2,64 m (0/8' 8")	0/2,64 m (0/8' 8")	0/2,64 m (8' 8")
Inclinação nominal (da frente para trás/de um lado para o outro)	3°/1,5°	3°/1,5°	3°/1,5°
Especificações/tipo do pneu	380 x 125 mm (15 x 5")/maciços	380 x 125 mm (15 x 5")/maciços	380 x 125 mm (15 x 5")/maciços
<b>Potência</b>			
Baterias	12 V x 4/300 Ah	12 V x 4/300 Ah	12 V x 4/280 Ah
Fonte de alimentação	24 V CC	24 V CC	24 V CC
Modo de condução	Motor, roda dianteira	Motor, roda dianteira	
Entrada do carregador	100-240 V CA	100-240 V CA	100-240 V CC
Saída do carregador	30 A	30 A	30 A
Capacidade do sistema hidráulico	41L (9 gal)	41L (9 gal)	15L (3,3 gal [Reino Unido]) / 4 gal (15,1 L)
<b>Peso</b>			
Peso (apenas interior)	3.375 kg (7.442 lbs)	3.430 kg (7.563 lbs)	3.660kg (8.069 lbs)
Conformidade com as normas	ISO/CE/ANSI/CSA/AS/CU-TR/KCS		

