#### PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA COM MOTOR PARA TERRENOS IRREGULARES

## 1018RD (3369RD) / 1218RD (4069RD)

Em conformidade com as normas CE/ANSI/CSA/EAC/AS

#### **DESTAQUES DO PRODUTO**

- Excelente Desempenho
- Capacidade de inclinação de até 35%, atendendo facilmente às necessidades externas
- Movimento estável, oscilante trabalhando tanto na posição recolhida quanto na posição elevada

#### Alta Eficiência

- Plataforma de 1,6 m (5'3") de largura com plataforma de extensão unidirecional
- Nivelamento com um clique, trabalho fácil em superfícies irregulares

#### Fácil Manutenção

- Design de porta hatchback de dois lados, para conveniência na manutenção
- Compartimento do motor basculante para facilitar a manutenção



Recursos Padrão			
4 WD × 2 WS	Entradas para empilhadeira e pontos de elevação	Controle proporcional	
Caixa de armazenamento de manuais	Farol intermitente	Sistema de abaixamento de emergência	
Parada de emergência	Pintura eletroforética	Sistema de proteção contra inclinação	
Guarda-corpo dobrável	Pneus cheios de espuma que não deixam marcas	Sistema de frenagem automática	
Sistema de detecção de sobrecarga	Eixo oscilante	Sistema de diagnóstico de falhas	
Buzina e campainha	Dirigível em altura total		
Opções e Acessórios			
Cabo de alimentação CA para plataforma	Luz de trabalho na plataforma	Dispositivo anticolisão aéreo	
Conector pronto para telemática	Plataforma de 7,4 metros		

### PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA COM MOTOR PARA TERRENOS IRREGULARES

# 1018RD (3369RD) / 1218RD (4069RD) Em conformidade com as normas CE/ANSI/CSA/EAC/AS

Modelo	1018RD (3369RD)	1218RD (4069RD)
	Dimensões	I
Altura Máxima de Trabalho	12 m (39'4,4")	14,2 m (46'10,7")
A Altura Máxima da Plataforma	10 m (32'9,7")	12,2 m (40'0,3")
B Alcance Horizontal Máximo	1,5 m (4'11,1")	1,5 m (4'11,1")
C Comprimento Recolhido (Com/Sem Estabilizadores)	3,8 m/3,19 m (12'5,6"/10'5,6")	3,8 m/3,19 m (12'5,6"/10'5,6")
D Largura Recolhida	1,78 m (5'10")	1,78 m (5'10")
E Altura Recolhida (Trilhos Dobrados)	1,94 m (6'4,4")	2,1 m (6'10,7")
E Altura Recolhida (Trilhos Não Dobrados)	2,56 m (8'4,8")	2,73 m (8'11,5")
F Distância entre Eixos	2,28 m (7'5,8")	2,28 m (7'5,8")
Distância Livre do Solo	0,22 m (8,66")	0,22 m (8,66")
Tamanho da Plataforma (C×L×A)	2,8 m×1,6 m×1,1 m (9'2,2"×5'3"×3'7,3")	2,8 m×1,6 m×1,1 m (9'2,2"×5'3"×3'7,3")
	Desempenho	
Capacidade da Plataforma	450 kg (992 lbs)	365 kg (805 lbs)
Capacidade de Extensão da Plataforma	140 kg (309 lbs)	140 kg (309 lbs)
Máximo de Ocupantes na Plataforma (Ambiente Interno/Externo)	4 pessoas / 2 pessoas	3 pessoas / 2 pessoas
Velocidade de Deslocamento (Recolhida)	0~5,6 km/h (0~3,5mph)	0~5,6 km/h (0~3,5 mph)
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	0~0,48 km/h (0~0,3 mph)	0~0,48 km/h (0~0,3 mph)
Tempo de Elevação (Descarregada)	42 s∼52 s	55 s∼65 s
Tempo de Abaixamento (Descarregada)	40 s∼50 s	50 s∼60 s
Capacidade de Inclinação	35%	35%
Taxa de Inclinação (dianteira-traseira)	3°	3°
Taxa de Inclinação (esquerda-direita, Estabilizadores Retraídos/Estendidos)	2° / 0,8°	2° / 0,8°
Nivelamento Máximo dos Estabilizadores (dianteira-traseira)	5,3° (dianteira) / 4,2° (traseira)	5,3° (dianteira) / 4,2° (traseira)
Nivelamento Máximo dos Estabilizadores (esquerda-direita)	11,7°	11,7°
Raio de Giro (Interno/Externo)	2,11 m/4,6 m (6'11,1"/15'1,1")	2,11 m/4,6 m (6'11,1"/15'1,1")
Especificação/Tipo de Pneu	26×12-16,5/sólido	26×12-16,5/sólido
	Potência	
Tração × Direção	4 WD × 2 WS	4 WD × 2 WS
Motor	Kubota D1105-E4B-EU-X1	Kubota D1105-E4B-EU-X1
Capacidade do Tanque Hidráulico	72 L (15,8 gal (britânico) / 19 gal (americano))	72 L (15,8 gal (britânico) / 19 gal (americano))
Capacidade do Tanque de Combustível	48 L (10,6 gal (britânico) / 12,7 gal (americano))	48 L (10,6 gal (britânico) / 12,7 gal (americano
Bateria	12 V, 60 Ah	12 V, 60 Ah
Tensão do Sistema	12 V CC	12 V CC
	Peso	
Peso (Com Estabilizadores/Sem Estabilizadores)	4.110 kg (9.061 lbs) 3.650 kg (8.046 lbs)	5.180 kg (11.420 lbs) 4.720 kg (10.406 lbs)
Conformidade com Normas	CE/ANSI/C	SA/EAC/AS





