PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA COM MOTOR PARA TERRENOS IRREGULARES

1323RD (4389RD) / 1623RD (5389RD)

Compativel com as normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC

DESTAQUES DO PRODUTO

Excelente Desempenho

- Melhor condução e desempenho de trabalho em terrenos irregulares com base no chassi aprimorado e na função de oscilação ativa
- A plataforma de extensão deslizante dupla mais suave está disponível para travamento em qualquer posição
- Eficiência de trabalho ideal com um botão para estabilizadores de nivelamento automático

Fácil Manutenção

- Ele fornece melhor acesso para alcançar todos os componentes instalados nos dois lados do chassi
- A bandeja deslizante do motor deixa o motor completamente acessível
- Consulta rápida de falhas graças ao sistema de diagnóstico integrado



Recursos Padrão			
4 WD × 2 WS	Bolsos para empilhadeiras	Pontos de elevação e amarração	
Caixa de documentos	Pintura eletroforética	Controles proporcionais	
Parada de emergência	Plataforma de extensão deslizante dupla	Sistema de abaixamento de emergência	
Guarda-corpo dobrável	Buzina e campainha	Sistema de frenagem automática	
Alarme de inclinação	Alarme de movimento	Sistema de detecção de carga	
Dirigível em altura total (somente 1323RD)	Farol intermitente	Sistema de diagnóstico de falhas	
Função de oscilação ativa	Estabilizadores hidráulicos de nivelamento automático	Pneus cheios de espuma	
Conector pronto para telemática			
Opções e Acessórios			
Alimentação CA para plataforma	Pneus cheios de espuma que não deixam marcas	Pneus sólidos	
Pneus sólidos que não deixam marcas	Plataforma de 7,4 metros	Suporte de tubos	
Gerador	Pacote para clima frio		

PLATAFORMAS ELEVATÓRIAS TESOURA COM MOTOR PARA TERRENOS IRREGULARES

1323RD (4389RD) / 1623RD (5389RD)Compatível com as normas CE/ANSI/CSA/AS/EAC

Modelo	1323RD (4389RD)	1623RD (5389RD)	
	Dimensões		
Altura Máxima de Trabalho	15,1 m (49'6,5")	18,2 m (59'8,5")	
A Altura Máxima da Plataforma	13,1 m (42'11,7")	16,2 m (53'1,8")	
B Extensão da Plataforma (dianteira/traseira)	1,5 m/1,2 m (4'11,1"/3'11,2")	1,5 m/1,2 m (4'11,1"/3'11,2")	
C Comprimento Total	4,88 m (16')	4,88 m (16')	
D Largura Total	2,31 m (7'7")	2,31 m (7'7")	
E Altura Recolhida (Trilhos Dobrados)	2,20 m (7'2,6")	2,42 m (7'11,3")	
E Altura Recolhida (Trilhos Não Dobrados)	2,96 m (9'8,5")	3,18 m (10'5,2")	
F Distância entre Eixos	2,85 m (9'4")	2,85 m (9'4")	
Distância Livre do Solo	0,36 m (1'2,2")	0,36 m (1'2,2")	
Tamanho da Plataforma (C×L×A) (Plataforma de 6,5 m)	3,96 m×1,82 m×1,1 m (13'×6'×3'7")	3,96 m×1,82 m×1,1 m (13'×6'×3'7")	
Tamanho da Plataforma (C×L×A) (Plataforma de 7,4 m)	4,84 m×1,82 m×1,1 m 15'10,6"×6'×3'7")	4,84 m×1,82 m×1,1 m (15'10,6"×6'×3'7")	
Desempenho			
Capacidade da Plataforma	680 kg (1.499 lbs)	680 kg (1.499 lbs)	
Capacidade de Extensão da Plataforma	227 kg (500 lbs)	227 kg (500 lbs)	
Ocupação Máxima da Plataforma (Ambiente Interno/Externo)	7 pessoas / 7 pessoas	4 pessoas / 4 pessoas	
Velocidade de Deslocamento (Recolhida)	6,1 km/h (3,8 mph) Motor Yanmar 5,0 km/h (3,1 mph) Motor Kubota	6,1 km/h (3,8 mph) Motor Yanmar 5,0 km/h (3,1 mph) Motor Kubota	
Velocidade de Deslocamento (Elevada)	1,1 km/h (0,7 mph)	1,1 km/h (0,7 mph)	
Tempo de Elevação (Descarregada)	50 s∼60 s	70 s∼90 s	
Tempo de Abaixamento (Descarregada)	34 s∼44 s	45 s∼55 s	
Capacidade de Inclinação	40%	40%	
Taxa de Inclinação (dianteira-traseira)	3°	3°	
Taxa de Inclinação (esquerda-direita)	2°	2°	
Nivelamento Máximo dos Estabilizadores (dianteira-traseira)	7°	7°	
Nivelamento Máximo dos Estabilizadores (esquerda-direita)	12°	12°	
Raio de Giro (Interno/Externo)	2,2 m/5,3 m (7'2,6"/17'4,7")	2,2 m/5,3 m (7'2,6"/17'4,7")	
Especificação/Tipo de Pneu	315/55D20/cheio de espuma	315/55D20/cheio de espuma	
Potência			
Tração × Direção	4 WD × 2 WS	4 WD × 2 WS	
Motor (Marca/Modelo/Potência/Emissões)	Yanmar / 4TNV88C / 35,5 kW (48,3 hp) / EU Stage 5 / EPA Tier 4 Yanmar / 4TNV88 / 35,3 kW (48 hp) / China Stage 4 Kubota / D1105 / 18,2 kW (24,7 hp)		
Capacidade do Tanque Hidráulico	107 L (23,5 gal (britânico) / 28 gal (americano))	107 L (23,5 gal (britânico) / 28 gal (americano))	
Capacidade do Tanque de Combustível	110 L (24 gal (britânico) / 29 gal (americano))	110 L (24 gal (britânico) / 29 gal (americano))	
Peso			
Peso (Motor Yanmar)	7.380 kg (16.270 lbs)	8.210 kg (18.100 lbs)	
Peso (Motor Kubota)	7.170 kg (15.807 lbs)	8.000 kg (17.637 lbs)	
	CEIANGIIC		





