

SÉRIE TH | 75-90HP



INTRODUÇÃO DO PRODUTO

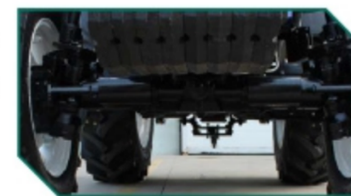
Os produtos da série TH, com potências variando entre 75 a 90 cavalos, são equipados com os famosos motores de quatro cilindros de alto torque. Este produto é um produto global desenvolvido para todo mundo inteiro, especialmente para a América do Sul, África, Oriente Médio e Sudeste Asiático. É muito popular e seu desempenho é impressionante. Combinado com um motor de quatro cilindros de alto torque e um chassi reforçado, tem 12 +12 marchas, trazendo mais força, Durabilidade e confiabilidade. É usado principalmente para aração, cultivo, plantio e outras operações multiuso.



Combinado com um motor de quatro cilindros de alto torque, ele tem grande reserva de torque, alta confiabilidade e eficiência operacional 5% maior que produtos similares.



O grande tanque de combustível de 120 L pode garantir que o trator trabalhe em carga máxima por 10 a 14 horas, reduzir o tempo de reabastecimento e melhorar a eficiência do trabalho; Levante de alta pressão, força de elevação de até 24 kN, lidando facilmente com



A distância entre eixos foi aumentada para 2270mm, os contrapesos dianteiros e traseiros foram aumentados e pneus maiores foram combinados para garantir alta tração.



Levante de alta pressão, força de elevação de até 24 kN, lidando facilmente com condições de carga pesada

PARÂMETROS TÉCNICOS

Modelo	TH754	TH854	TH904
Sistema dinâmico			
Marca do motor	Xinchai A4K43T75 Xinchai 4D32RT		Xinchai 4D35ZT Xinchai 4D32RT
Cilindradas/número de cilindros	4,32 L/4 cilindros 3,17 L/4 cilindros		3,47 L/4 cilindro 3,17 L/4 cilindro
Velocidade nominal do motor (r/m pol.)	2400	2400	2400
Potência do motor na velocidade nominal (cv)	75	85	90
Torque máximo (N•m)	280	340	360
Padrão de emissão	Nacional II Euro III A Mar1		Nacional II Euro III A Mar1
Volume do tanque de combustível(Litros)	120 litros	120 litros	120 litros
Sistema de transmissão			
Embreagem	Dupla ação seca Sincronizador		
Modo de mudança	Synchronizer		
Número de engrenagens	12+12		
Velocidade de condução	1.95-34.13		
Controle de tração nas quatro rodas	4WD		
Bloqueio do diferencial	Mecânico		
Forma de freio	Tipo de panela molhada		
Número de estrias/velocidade do eixo da tomada de força	6/8 dentes/540.760/540.1000		
Pneu padrão			
Rodas dianteiras	12.4-24		
Rodas traseiras	18.4-30		
Unidade de trabalho			
Tipo de controle do levantador	Pressão forte		
Capacidade de elevação (medida a 610 mm atrás do ponto do gancho)	≥2400		
Sistema hidráulico			
Número de válvulas multivias	2/3 vias		
Taxa de fluxo da bomba hidráulica de trabalho (L/min)	50		
Parâmetros completos da máquina			
Dimensões (comprimento, largura e altura) (mm)	CAB:4795X1980X2835		ROPS:4795X1980X2870
Distância entre eixos (mm)	2270		
Trilho frontal e método de ajuste (mm)	1475, 1485, 1575, 1585		
Trilho traseiro e método de ajuste (mm)	1440, 1560, 1640, 1760		
Distância mínima do solo frontal	390		
Distância ao solo agrônômica (mm)	505		
Massa estrutural (kg)	3050 (ROPS) /3250(CAB)		
Massa mínima de serviço (kg)	3210 (ROPS) /3410(CAB)		