

DIRAMAK Agro

TT1000



DIRAMAK_{Agro}



Potência e Desempenho Imbatíveis

O Diramak TT1000 entrega força e eficiência em alto nível. Equipado com motor Quanchai 4C6-100C35 TIER III de 100 cv e torque de 395 Nm, o trator garante desempenho excepcional mesmo nas condições mais exigentes. Sua reserva de torque de 34,5% proporciona potência constante sob carga, assegurando produtividade superior em qualquer tipo de solo.

Segurança e Conforto que Fazem a Diferença

Projetado para proporcionar bem-estar e proteção ao operador, o TT1000 vem equipado com estrutura ROPS/FOPS, assento ergonômico ajustável com cinto e apoios de braço, além de instrumentação completa e iluminação de segurança. Disponível também com cabine com ar-condicionado opcional, este modelo combina tecnologia, conforto e confiabilidade, tornando-se o parceiro ideal para quem busca potência e eficiência no campo.



Eficiência Hidráulica e Robustez

O sistema hidráulico de alta vazão (51 L/min), com capacidade de levantar de 3.200 kgf, garante excelente desempenho com implementos pesados. O sistema de freios a disco banhados a óleo oferece maior segurança e durabilidade, enquanto o sistema de direção hidráulica assegura conforto e leveza no comando, mesmo após longas horas de trabalho.



NOTA - Onde aplicável, as dimensões estão de acordo com as normas ISO. Especificações e projetos sujeitos a alterações sem aviso. Fotos das unidades **DIRAMAK** podem mostrar equipamentos não standard. Todas as dimensões são dadas com pneus standard. Todas as dimensões são mostradas no sistema métrico.

ESPECIFICAÇÕES TT1000



PERFORMANCE		ISO, CE, ISO/TS16949	
Potência do motor - cv (kW)	100 (73,6)		
Rotação nominal do motor - rpm	2300		
Torque - Nm (kgF)	395 (40.2)		
Nº de cilindros	4		
MOTOR			
Marca / Modelo	Quanchai / 4C6-100C35 - TIER III		
Cilindrada	3470		
Reserva de torque	34,5%		
Aspiração	Turbo		
Combustível	Diesel		
Injeção	Direta		
Refrigeração	Água (com intercooler opcional)		
SISTEMA ELÉTRICO			
Tensão - V	12		
Bateria - Ah	95		
EMBREAGEM			
Tipo	Orgânica (Cerometálica)*		
TRANSMISSÃO			
Número de velocidades	12 à frente e 12 a ré		
Tipo	Shuttle Shift		
RODADOS			
Dianteiro	12.4-24		
Traseiro	18.4-30		
COBERTURA			
Padrão	Estrutura de proteção de capotamento ROPS/FOPS		contra
Opcional	Cabine com ar-condicionado		

DIMENSÕES	
Comprimento - mm	4050
Largura - mm	1830
Altura - mm	2850
Distância do solo - mm	380
Entre-eixos - mm	2050
Bitola das rodas - mm	1450
Peso total - kg	3120
Tanque de combustível - L	100 (150)*
DIREÇÃO	
Tipo	Hidráulica
Vazão	10 L/m
TOMADA DE FORÇA (TDP)	
Rotação nominal	540 / 1000 rpm
Diâmetro do eixo - mm	35
SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão total - l/m	51
Categoria do sistema levante - 3 pontos	CAT II
Capacidade de levante na rótula - kgf	3200
SISTEMA DE FREIOS	
Tipo	Discos banhados a óleo
OUTRAS INFORMAÇÕES	
Pesos dianteiros - kg	180
Pesos traseiros - kg	180
ITENS DE SÉRIE	
Instrumentação: luz de alerta e pressão do óleo do motor - Medidores: água, combustível e horímetro - Tacômetro, termômetro, Rotação T.D.P - Assento ajustável com cinto de segurança e apoios de braço - Sistema de segurança TDP - Luzes indicadoras de direção: alta e baixa - Controle de posição - Luz de trabalho traseira - Barra de tração - Luzes de segurança: seta direcional e pisca de alerta - Sinal sonoro de ré.	

NOTA - Onde aplicável, as dimensões estão de acordo com as normas ISO. Especificações e projetos sujeitos a alterações sem aviso. Fotos das unidades DIRAMAK podem mostrar equipamentos não standard. Todas as dimensões são dadas com pneus standard. Todas as dimensões são mostradas no sistema métrico. *Configuração opcional