

# DH13-C3

TRATOR DE ESTEIRA  
HIDROSTÁTICO



**SHANTUI**

> BRASIL

# CONHEÇA A SHANTUI



A Shantui é o maior fabricante de tratores de esteiras do mundo. Os tratores de esteiras da Shantui representam o melhor nível na indústria chinesa de máquinas de construção. A empresa produz robustos tratores de esteira e desde 1.975 já foram produzidos mais de 100.000 tratores.

Desde seu início, a Shantui se dedicou a produzir equipamentos de construção de alta qualidade, com uma visão clara de se tornar uma referência global em tecnologia de tratores de esteira. Ao longo dos anos, suas equipes de engenharia e pesquisa trabalharam incansavelmente para alcançar esse objetivo, aprimorando constantemente seus produtos e investindo em tecnologias avançadas para enfrentar os desafios mais exigentes do mercado.



\*\*IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio e operador de 75 Kg

Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais

Consulte-nos em [www.shantuidobrasil.com.br](http://www.shantuidobrasil.com.br)

**SHANTUI**

> BRASIL

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

## DH13-C3

Motor Diesel		Material Rodante	XL	LGP	
Motor Turbo Diesel	Cummins QSB6.7 6 cilindros	Tipo	Suspensão rígida	Suspensão semi-rígida	
Emissões de Poluentes de acordo com a Norma do Conama MAR I / TIER 3		Tipo de sapata de esteira	Garra única	Garra única	
Aspiração	Turboalimentado, intercooler ar-ar	Bitola	1780mm	2000mm	
Rotação nominal	2000rpm	Largura da sapata	560mm	760/ 700mm	
Potência bruta	157hp (116Kw)	Comprimento da esteira sobre solo	2640mm		
Potência líquida	138 hp (103Kw)	Área de contato com o solo	29.568cm <sup>2</sup>	40.128cm <sup>2</sup> 36.960cm <sup>2</sup>	
Deslocamento	6.7L (409cu.in)	Número da sapata	40 pçs / lado único		
Torque máximo	622Nm (459lb.-pés) / 1500rpm	Pressão sobre solo	45.3Pa	34.9kPa (5.06psi)	
Sistema de Acionamento		Numero de roletes superior	2 pçs de cada lado		
Sistema hidráulico com bomba de pistões axiais de acionamento hidrostático independente de controle eletrônico de circuito duplo, correspondência inteligente de velocidade-carga, velocidade variável "sem passos", controle mono-alavanca de deslocamento, velocidade e direção; direção com carga, direção pivotante, trabalho flexível, alta eficiência, fácil manutenção, joystick único		Numero de roletes inferior	7 pçs de cada lado		
Pressão de alívio de sistema	4250 KPa (6162.5 psi)	Passo	190mm		
Velocidade de deslocamento à frente / ré	0~10Km/h (5.6mph)	Esteiras vedadas e lubrificadas			
Número de velocidades à frente / ré	10F / 10R	Material rodante robusto com protetores inferiores, laterais e centrais			
Força máx. de tração	200kN (44.992lb)	Corrente de esteira de vida longa vedada e lubrificada			
Direção	Acionamento independente da esteira em ambos os lados para garantir a potência total para direção de pivô e direção com carga	Capacidade de Abastecimento			
Freio	Freio multidisco fechado em banho de óleo De estacionamento a disco em banho de óleo na transmissão	Capacidade de combustível	275L		
Acionamento final	Engrenagem de dentes retos primários + redução planetária	Tipo de Combustível	Diesel		
Sistema elétrico	24V	Capacidade do líquido refrigerante	26L		
Lâmina	XL	LGP	Capacidade de óleo do motor	1.65L	
Tipo de lâmina	Ângulavel PAT	Ângulavel PAT	Tanque de óleo hidráulico	66L	
Capacidade da lâmina (SAE)	3.07m <sup>3</sup> (4.0cu.yd.)	3.39m <sup>3</sup> (4.4cu.yd.)	Acionamento final	19L / lado único	
Peso Operacional	XL	LGP	Opcionais de Fábrica		
Básico	13.400Kg	14.000Kg	Sistema de telemetria e monitoramento do equipamento com acesso remoto pelo usuário via internet;		
Ripper**	14.500Kg	15.000Kg	Sistema de arrefecimento com inversão de rotação		
Guincho**	-	-	Itens de Segurança e Conforto		
Sistema de direção e transmissão do tipo hidrostática com bombas bidirecionais de pistão variável da marca alemã Linde. Os motores de deslocamento de alta capacidade variável permitem ao operador selecionar a velocidade ideal que atenda aos requisitos específicos do trabalho com o máximo rendimento e eficiência energética. Conta também com alavanca de bloqueio do controle de deslocamento e interruptor de segurança de neutro. Conta com **GPS, sistema de gerenciamento de frotas, monitoramento de controle falhas, manutenção, revisão e localização via satélite, com os recursos: I. Monitoramento e controle da localização da máquina. II. Toque de recolher. III. Relatórios gerenciais de horas de funcionamento/horas ociosas. IV. Alerta sobre código de falhas (como pressão e temperatura fora dos limites de trabalho). V. Programação das manutenções;					



\*\*IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio e operador de 75 Kg

Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais

Consulte-nos em [www.shantuidobrasil.com.br](http://www.shantuidobrasil.com.br)



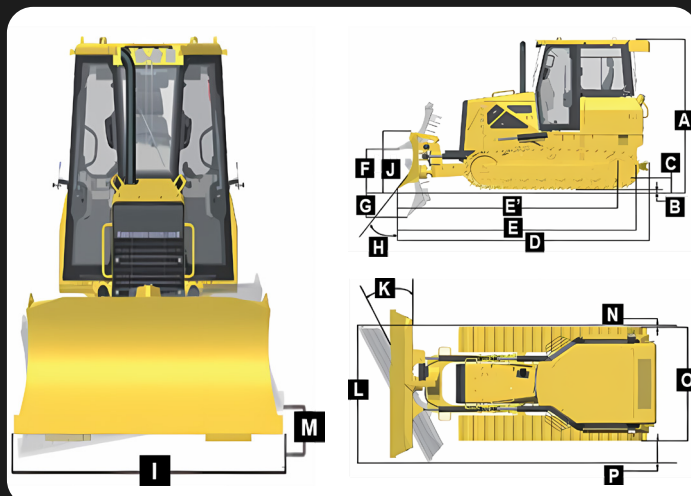
**SHANTUI**

> BRASIL

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

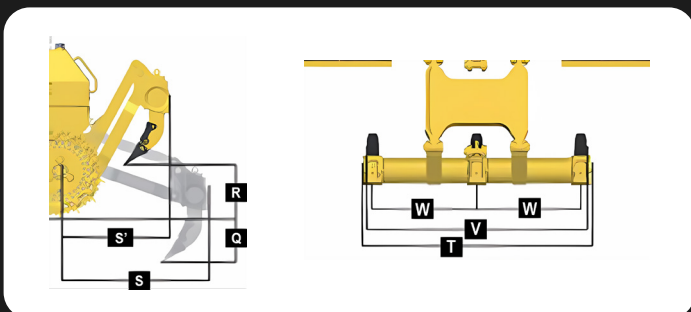
## DH13-C3

	Dimensões	XL	LGP
A	Altura da máquina	2988mm	2988mm
B	Altura da garra	50mm	50mm
C	Distância	360mm	360mm
D	Comprimento da máquina (com barra de tração)	5190mm	5190mm
E	Comprimento da máquina (sem barra de tração)	4924mm	4924mm
F	Altura máx. de escavação da lâmina	950mm	950mm
G	Profund. máx. de escavação da lâmina	460mm	460mm
H	Ângulo de escavação da Lâmina	55°± 3° (graus)	55°± 3° (graus)
I	Largura da lâmina	3060mm	3380mm
J	Altura da lâmina	1300mm	1300mm
K	Ângulo máx. de giro da lâmina em solo	25° (graus)	25° (graus)
L	Largura da máquina quando a lâmina está no ângulo máximo de giro	2733mm	3200mm
M	Altura máx. de inclinação da lâmina	460mm	510mm
N	Distância vertical da sapata esquerda para fora da lâmina de fora quando a lâmina está no ângulo máximo de giro	16mm	14mm
O	Largura externa das esteiras	2340mm	2760mm
P	Distância vertical da sapata direita para fora da lâmina de fora quando a lâmina está no ângulo máximo de giro	1340mm	424mm



### Parâmetro do Ripper\*\* (de três hastes: 1035Kg [2282lb])

Q	Profundidade máx. de corte	500mm
R	Altura máx. de elevação	600mm
S	Altura máx. do pino inclinado	1800mm
S'	Altura dom pino declinado	1230mm
T	Largura do RIPPER	1759mm
V	Largura do corte	1696mm
W	Distância entre dentes	800mm



### Outros Acessórios de Fornecimento Padrão Shantui

Controle de direção e transmissão hidrostática via joystick, que controla todos os movimentos de direção, incluindo a velocidade de deslocamento da máquina e a inversão do sentido das esteiras numa única alavanca do tipo joystick de baixo esforço para o operador

Kits de iluminação: externa noturna com faróis em Led (4 dianteiros, 2 traseiros); interna noturna (interior da cabine); noturna (interior do compartimento do motor)

Cabine fechada ROPS/FOPS com ar condicionado quente e frio; tratamento térmico e acústico; acesso pelos 2 lados da cabine; assento Premium Shantui de múltiplos ajustes, em tecido de alta qualidade, com suspensão à ar e sistema de aquecimento; Cinto de segurança retrátil; Assento com sistema de suspensão; Chassi em aço fundido;

Acendedor de cigarros 24 V; 2 tomadas do tipo USB 5V/2A

Suporte para copos e porta-lanche; suporte para casado

Painel com display LCD para monitoramento eletrônico com função auto-diagnóstico incorporada; apoios baixos e altos para os pés; buzina; sistema de som Shantui com radio AM/FM/USB/Bluetooth com alto-falantes e antena externa

Espelhos retrovisores interno central e externos (LE/LD); alarme sonoro de deslocamento; extintor de incêndio; proteção contra vandalismo incluindo travas nas portas, travas nos bocais de abastecimento e travas nas tampas laterais

Manuais de operação, manutenção e peças, identificações e demais etiquetas em Língua Portuguesa

Horímetro, marcador de temperatura, rotação, indicador de combustível, interruptor principal de bateria e pressão de óleo do motor. Luzes de aviso: carga da bateria, freio, pressão de óleo do motor, filtro de ar e filtro hidráulico.



\*\*IMPLEMENTOS OPCIONAIS ORIGINAIS SHANTUI

Peso operacional na configuração padrão de fábrica inclui o tanque de combustível cheio e operador de 75 Kg

Consulte o revendedor autorizado SHANTUI para outros opcionais disponíveis para este modelo

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As fotos podem incluir opcionais

Consulte-nos em [www.shantuidobrasil.com.br](http://www.shantuidobrasil.com.br)

# SHANTUI

» BRASIL

## **Ficou em dúvidas?**

Quer saber mais sobre o equipamento,  
implemento ou peças?

### **Pecas**

(47) 9 9715-0194 | [pecas@shantui-br.com](mailto:pecas@shantui-br.com)

### **Caxias do Sul**

Rua Pedro Dani, 6060, esquina Leonardo Pedro Maria Cemin.  
CEP 95110-327 Desvio Rizzo, Caxias do Sul, RS  
(54) 3196-6647 e (54) 3698-9565 | [rs@shantui-br.com](mailto:rs@shantui-br.com)

### **Joinville**

Rua Oscar Alfredo Júlio Bohn, 3340  
Joinville, SC – CEP 89233-192  
(47) 3511-6279 | [sc@shantui-br.com](mailto:sc@shantui-br.com)

### **Chapéco**

Em Cordilheira Alta, na Rodovia BR-282 no Km 538  
próximo a DAF Caminhões  
CEP 89.819-000  
(49) 3190-0084 | [chapeco@shantui-br.com](mailto:chapeco@shantui-br.com)

### **Região Metropolitana de Curitiba**

Rua Princesa Izabel, 99 - Ouro Verde  
Campo Largo - PR. CEP: 83.606-280  
(41) 3798-9797 | [pr@shantui-br.com](mailto:pr@shantui-br.com)

### **São Paulo**

Rua: Akio Umeda, 165 - Centro Empresarial  
Indaiatuba - SP - CEP: 13.347-432  
(11) 5192-7052 | [sp@shantui-br.com](mailto:sp@shantui-br.com)



Shantui Brazil



@shantui.br

**SHANTUI**

> BRASIL