

D200H PAT

TRATOR DE ESTEIRA



☎ 0800.7708866

 **XCMG**
www.xcmg-america.com

► D200H PAT • TRATOR DE ESTEIRA

O D200HPAT é um trator de esteiras desenvolvido pela XCMG para oferecer alto desempenho em operações de terraplenagem. Robusto e confiável, é ideal para escavações, reaterros e movimentação de materiais em obras de infraestrutura como rodovias, ferrovias, aeroportos, canais e projetos urbanos.

Equipado com tecnologias avançadas como tração elevada, redutor planetário, chassi estendido, controle eletrônico inteligente e gerenciamento de dados operacionais, o D200HPAT entrega eficiência, precisão e facilidade de operação mesmo nas condições mais exigentes. Uma máquina essencial para quem busca produtividade, durabilidade e tecnologia em projetos de grande porte.

► Tecnologia e conforto a serviço da produtividade

- O D200HPAT conta com um moderno sistema de interface homem-máquina (HMI), composto por uma tela principal de 10" e display touchscreen auxiliar de 7". A interface exibe em tempo real parâmetros do motor, status de deslocamento, velocidade e alertas de falha. O menu touchscreen permite fácil navegação para acesso a informações como horas de operação, consumo médio de combustível, manutenção e diagnóstico de falhas.
- O sistema de controle ergonômico reduz a fadiga do operador e aumenta o conforto operacional. Todas as funções da máquina – tração, direção, velocidade, lâmina e ripper traseiro – são controladas por alavancas de comando dedicadas.
- Equipado com motor eletrônico Shanghai SC7H, em conformidade com a norma de emissões Tier III para máquinas off-road, o D200HPAT entrega potência elevada, alta eficiência, economia de combustível e manutenção simplificada. O controle de potência variável ajusta automaticamente o desempenho conforme a carga de trabalho, otimizando o consumo e reduzindo o custo operacional.

Item		Unidade	Parâmetro
Desempenho geral	Peso operacional	kg	18440
	Pressão sobre o solo	kPa	46.6
	Dimensões gerais	mm	5465×3345×3330
Motor	Modelo	-	SC7H
	Potência nominal/Rotação	kW(hp)/rpm	154(206.5)/2100
Desempenho de condução	Avanço	km/h	0-11
	Marcha ré	km/h	0-11
	Distância do solo	mm	440
Material rodante	Largura das sapatas da esteira	mm	610/560
	Comprimento (esteira no solo)	mm	2900
	Número de sapatas (cada lado)	Seções	41
	Passo da corrente	mm	203
	Número de roletes inferiores	pçs	7
	Número de roletes superiores	pçs	1
Capacidade dos tanques	Tanque de combustível	l	375
	Tanque de óleo hidráulico	l	110
Equipamentos de trabalho	Tipo de lâmina	-	PAT
	Largura da lâmina	mm	3345
	Altura da lâmina	mm	1260
	Capacidade da lâmina	m ³	3.7
	Altura de elevação da lâmina acima do solo	mm	1090
	Profundidade de corte	mm	555
	Ângulo máximo (ambas as laterais)	°	±24
	Tipo de escarificador	-	Três hastes
	Profundidade de escarificação	mm	550
Altura de elevação do escarificador acima do solo	mm	475	

Dimensões

L1	Comprimento geral	mm	5465	H2	Altura da lâmina	mm	1260
L2	Comprimento até a articulação da lâmina	mm	4765	H3	Profundidade de trabalho	mm	555
L3	Comprimento do chassi	mm	4140	H4	Altura de elevação da lâmina acima do solo	mm	1090
L4	Comprimento da esteira sobre o solo	mm	2900	W1	Largura da lâmina	mm	3345
L5	Comprimento do escarificador	mm	1160	W2	Bitola da esteira	mm	1930
H1	Altura total	mm	3330	W3	Espaço entre as esteiras	mm	1320

