

**TIMBER**



**STG190C-8**

**MOTONIVELADORA**

[www.grupotimber.com.br](http://www.grupotimber.com.br)

# MOTONIVELADORA

# STG190C-8

## Dimensões & Especificações



### DIMENSÕES GERAIS (mm) **PADRÃO**

A	ALTURA DO SOLO AO TOPO DA CABINE	3310
B	ALTURA DO SOLO AO TOPO DO ESCAPAMENTO	2885
C	ALTURA DO SOLO AO TOPO DO CILINDRO	2900
D	DIST. ENTRE O EIXO DIANTEIRO E A LÂMINA	2500
E	DIST. ENTRE O EIXO DIANTEIRO E CENTRO DO TANDEM	6082
F	DIST. ENTRE OS EIXOS DO TANDEM	1538
G	DIST. ENTRE PNEU DIANT. E TRAS. DA MÁQUINA	8580
H	COMP. TOTAL DA MÁQUINA SEM RIPPER	9080
	COMP. TOTAL DA MÁQUINA COM RIPPER	11100
I	DISTÂNCIA ENTRE AS RODAS DIANTEIRAS	2280
J	LARGURA EXTERNA DOS PNEUS DIANTEIROS	2580
K	DISTÂNCIA DO SOLO NO EIXO TRASEIRO	410

### PARÂMETROS TÉCNICOS **PADRÃO**

MOTOR	CUMMINS
MODELO	QSB 6.7-C190-30
POTÊNCIA NOMINAL	193 hp/2.200 rpm
TORQUE MÁXIMO	900 N.m/1400 rpm
DIÂMETRO E CURSO	107 - 124 mm
EIXO	SECO
SISTEMA ELÉTRICO	24 V
PESO OPERACIONAL	16.700 kg
TIPO DE PNEU	17.5-25 12 PR
RAIO MÍNIMO DE GIRO	7,3 m
CABINE	ROPS/FOPS C/ AR CONDICIONADO

### PARAMETROS DE TRABALHO **PADRÃO**

PROFUNDIDADE MÁX. DE ESCARIFICAÇÃO	435 mm
ALTURA MÁXIMA DO SOLO	595 mm
ÂNGULO MÁXIMO DE SAÍDA	15º
LARGURA MÁXIMA DE TRABALHO	2080 mm
LARGURA DA ARMAÇÃO X RAIOS DO ARCO	3965x620 mm
ALTURA MÁXIMA DO SOLO	450 mm
PROFUNDIDADE MÁXIMA DE CORTE	630 mm
ÂNGULO MÁXIMO DA LÂMINA	±90º
ALCANCE DA PONTA DA LÂMINA	25º - 75º
ROTAÇÃO DO CÍRCULO	360º
ÂNGULO MÁX. DE GIRO DA RODA DIANT.	±45º
ÂNGULO MÁX. DE INCLINAÇÃO DA RODA DIANT.	±17º
ÂNGULO MÁX. DE OSCILAÇÃO DO EIXO DIANT.	±16º

### CAP. ABASTECIMENTO (L) **PADRÃO**

TANQUE HIDRÁULICO	140
TANQUE DE COMBUSTÍVEL	350

### SISTEMA DE TRANSMISSÃO **PADRÃO**

TRANSMISSÃO ZF	6WG200
NÚMERO DE MARCHAS	6 VEL. A FRENTE E 3 A RÉ
AVANTE 1	6 km/h
AVANTE 2	10 km/h
AVANTE 3	13 km/h
AVANTE 4	21 km/h
AVANTE 5	27 km/h
AVANTE 6	42 km/h
RÉ 1	6 km/h
RÉ 2	13 km/h
RÉ 3	27 km/h

### SISTEMA HIDRÁULICO **PADRÃO**

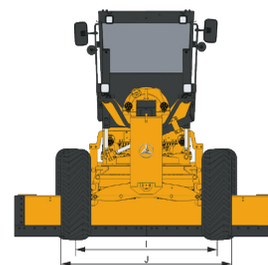
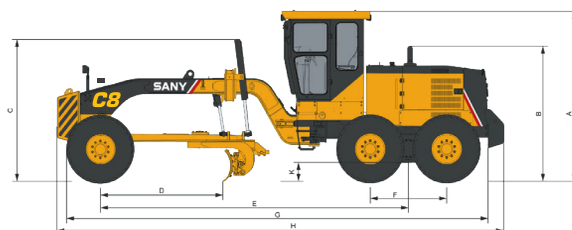
BOMBA HIDRÁ. DE IMPLEMENTOS	DUPLA DE ENGENHAGENS
VAZÃO/ROTAÇÃO	32 ml/r ~2500 rpm

### SISTEMA DE FREIO **PADRÃO**

FREIO DE SERVIÇO	FREIO A DISCO COM ACIONAMENTO HIDRÁULICO
FREIO DE ESTACIONAMENTO	FREIO A TAMBOR COM ACIONAMENTO MECÂNICO

### OPCIONAIS

LÂMINA	14ft (4267mm)
CÂMERA TRASEIRA	
SISTEMA DE NIVELAMENTO AUTOMÁTICO	
ESCARIFICADOR TRASEIRO	
LÂMINA DOZER DIANTEIRA	
MONITORAMENTO GPS	
PNEUS	14.00x24(PR)



\*A Timber reserva o direito de realizar melhorias no projeto, que podem ocasionar alterações pontuais nas medidas do equipamento.

[www.grupotimber.com.br](http://www.grupotimber.com.br)

CURITIBA/PR (41) 3317-1414 | LAGES/SC (49) 3227-1414 | GUÁIBA/RS (51) 3491-8191

PELOTAS/RS - CURVELO/MG - TRÊS LAGOAS/MS

contato@grupotimber.com.br

