

MOTONIVELADORA



STG170C-8S



PÓS-VENDA
ESPECIALIZADO



PEÇAS DE REPOSIÇÃO
ORIGINAIS

14,7t

PESO OPERACIONAL

132,5 kW

POTÊNCIA NOMINAL

3.3660 mm

COMP. DA LÂMINA

MAIS INFORMAÇÕES ACESSO O SITE

SANYDOBRASIL.COM



**POTÊNCIA FORTE COM ALTA
EFICIÊNCIA E ECONOMIA DE
COMBUSTÍVEL**

Motor diesel de alta potência
fornece e muita robustez.

O sistema de admissão DC aumenta a eficiência de filtração em 10 vezes e a vida útil do elemento filtrante é aumentada de 4 a 8 vezes. A economia média de combustível é de 5 a 8%, o que efetivamente previne o desgaste prematuro do motor.

A tecnologia de economia de energia com potência variável do motor permite que a máquina trabalhe sempre na zona de menor consumo de combustível, ajustando diferentes curvas de potência.

MOTONIVELADORA - STG170C-8S

DIMENSÕES (MM)

A	Altura até o topo da cabine (mm)	3348
B	Altura até o tubo de escape (mm)	2717
C	Altura até o cilindro de elevação da lâmina (mm)	2795
D	Comprimento - eixo dianteiro até a lâmina (mm)	2568
E	Distância entre eixos dianteiro e traseiro (mm)	6310
F	Distância entre eixos médio e traseiro (mm)	1538
G	Comprimento - pneu dianteiro até a traseira da máquina (mm)	8775
H	Comprimento total (mm)	8775
I	Largura - centros dos pneus traseiros (mm)	2280
J	Largura - pneus dianteiros externos (mm)	2580
K	Distância livre ao solo no eixo traseiro (mm):	410

DISPOSITIVO OPERACIONAL

Comprimento da lâmina (mm)	3660 (12 pés, padrão)
Altura da lâmina (mm)	620
Ângulo de inclinação	±90°
Ângulo de giro	360°
Máx. elevação acima do solo (mm)	480
Máx. profundidade de corte (mm)	630
Faixa de ângulo da ponta da lâmina	25° - 75°

SISTEMA DE POTÊNCIA

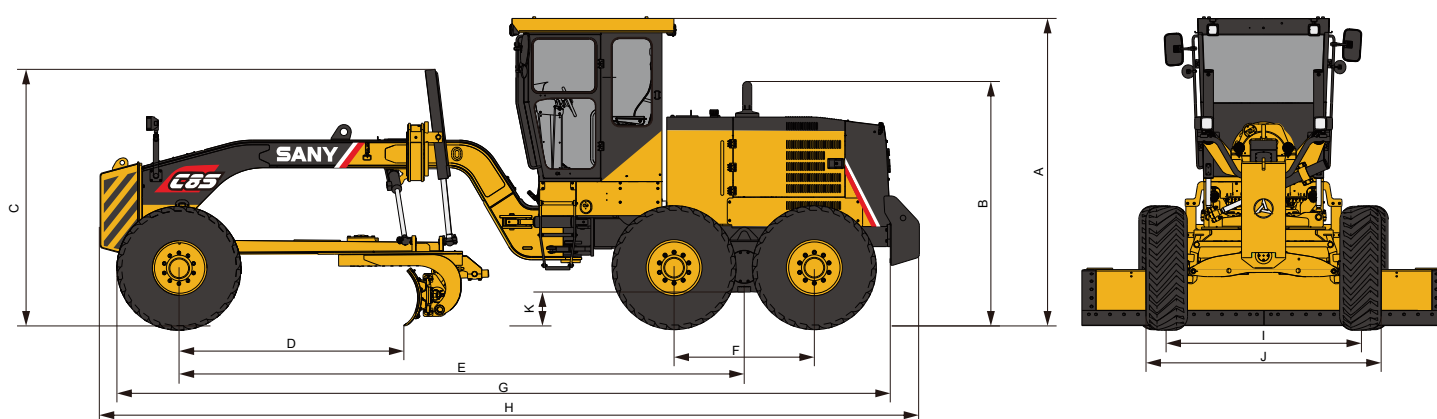
Fornecedor	WEICHAI
Emissão	China III
Modelo	WP6G180E330
Potência nominal (kW)	132,5
Rotação nominal (rpm)	2200
Torque máximo (Nm)	750
Peso padrão sem contrapeso	14.730 kg

DESEMPENHO DE RODAGEM

Marchas:	6 à frente e 3 à ré
Velocidades à frente (km/h)	5/8/10/18/26/40
Velocidades à ré (km/h)	5/10/26
Ângulo de esterçamento das rodas dianteiras	±45°
Ângulo de inclinação das rodas dianteiras	±17°
Ângulo de articulação da direção	±27°
Ângulo de oscilação do eixo dianteiro	±16°
Modelo do pneu	17.5-25(12PR) (padrão)

CAPACIDADE DOS TANQUES (L)

Óleo hidráulico (L)	140
Combustível (L)	350



*Consulte os diferenciais com um distribuidor autorizado.