



ROLO COMPACTADOR



SPR260 C-8S



-  PÓS-VENDA ESPECIALIZADO
-  PEÇAS DE REPOSIÇÃO ORIGINAIS

26 t
PESO OPERACIONAL

140 kW
POTÊNCIA NOMINAL

2.368 mm
COMPACTAÇÃO

MAIS INFORMAÇÕES ACESSO O SITE
SANYDOBRASIL.COM



APONTE A CÂMERA PARA
LER O QR CODE



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS - DIRIJA COM SEGURANÇA

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO



ROLO COMPACTADOR - SPR260C-8S

ROLO COMPACTADOR PNEUMÁTICO - PNEUMATIC TYRE ROLLER



DIMENSÕES (mm)

L	COMPRIMENTO TOTAL DA MÁQUINA	5.435
B	LARGURA TOTAL DA MÁQUINA	2.368
H	ALTURA DO SOLO AO TOPO DA CABINE	3.280
A	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	4.170
W	LARGURA TOTAL DA CABINE	2.279
K	VÃO LIVRE DO SOLO	350



PARÂMETROS TÉCNICOS

MOTOR	WEICHAI
MODELO	WP6G190E301
EMISSÃO	China III
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	140 kW
NÚMEROS DO CILINDRO	6
CÂMBIO	AUTOMÁTICO
CAIXA DE MARCHA	4 PARA FRENTE E 4 DE RÉ
DESLOCAMENTO (L)	6.7
BATERIA (V/Ah)	24 x 120
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (L)	200
TANQUE DE ÓLEO HIDRÁULICO (L)	100
TANQUE DE ÁGUA (L)	500

CONFIGURAÇÕES PADRÃO/ OPCIONAIS

/	CABINE CONDIÇÕES EXTREMAS
/	PULVERIZAÇÃO AUT. DE ÓLEO
/	PRESSÃO DOS PNEUS AUT.
/	AR CONDICIONADO
/	CÂMERA DE RÉ

PARÂMETROS DE TRABALHO COMPACTAÇÃO

MAX. PESO OPERACIONAL (kg)	26.000
MIN. PESO OPERACIONAL (kg)	11.000
PRESSÃO NO SOLO (kPa)	200 ~ 520
CARGA MÉDIA DISTRIBUÍDA PARA CADA PNEU (T)	2.88
PRESSÃO DE ENCHIMENTO DOS PNEUS (kPa)	200 ~ 800
LARGURA DE COMPACTAÇÃO (mm)	2.368
SOBREPOSIÇÃO (mm)	63

PARÂMETROS DE TRABALHO HABILIDADE DE MANOBRA

VELOCIDADE DE VIAGEM (km/h)	0 ~ 8
VELOCIDADE MÁX. DE TRABALHO (km/h)	14
INCLINAÇÃO (%)	25
DISTÂNCIA DO SOLO (mm)	350
ÂNGULO DE DIREÇÃO (°)	30
ÂNGULO DE OSCILAÇÃO (°)	50
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS (mm)	4.170
RAIO DE GIRO (mm)	19.000

*Consulte os diferenciais com um distribuidor autorizado.



ANO-3 VERSÃO-4 MAR/2024

OS PARÂMETROS TÉCNICOS DO EQUIPAMENTO PODEM SER ALTERADOS SEM AVISO PRÉVIO, DEVIDO AO APRIMORAMENTO E ATUALIZAÇÃO CONSTANTE DA TECNOLOGIA. AS IMAGENS DO EQUIPAMENTO QUE CONSTAM NESSE CATALOGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.

Siga-nos nas redes sociais: