

ROLO COMPACTADOR



SPR160 C-8



- + PÓS-VENDA ESPECIALIZADO
- + PEÇAS DE REPOSIÇÃO ORIGINAIS

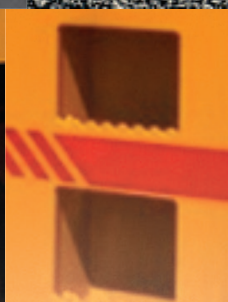
16000 kg
PESO OPERACIONAL

93 kW
POTÊNCIA DO MOTOR

2085 mm
COMPACTAÇÃO



IMAGENS MERAMENTE ILUSTRATIVAS · DIRIGIDA COM SEGURANÇA



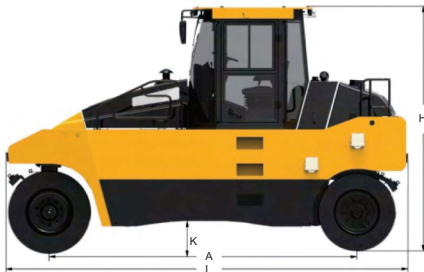
ROLO COMPACTADOR - SPR160C-8

Rolo compactador pneumático



DIMENSÕES (mm)

L	COMPRIMENTO TOTAL DA MÁQUINA	5200
B	LARGURA TOTAL DA MÁQUINA	2085
H	ALTURA DO SOLO AO TOPO DA CABINE	3275
A	DISTÂNCIA ENTRE EIXOS	3750
W	LARGURA TOTAL DA CABINE	2036
K	VÃO LIVRE DO SOLO	350



PARÂMETROS TÉCNICOS

MOTOR	CUMMINS
MODELO	4BTAA3.9-C125
EMIÇÃO	/
POTÊNCIA NOMINAL (kW)	93
NÚMEROS DO CILINDRO	4
DESLOCAMENTO (L)	3.9
BATERIA (V/Ah)	24 × 120
TANQUE DE COMBUSTÍVEL (L)	160
TANQUE DE ÓLEO HIDRÁULICO (L)	100
TANQUE DE ÁGUA (L)	500

CONFIGURAÇÕES PADRÃO E 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)	16000
MIN. PESO OPERACIONAL (kg)	10000
PESO NO SOLO (kg)	200 ~ 400
CARGA MÉDIA DISTRIBUÍDA PARA CADA PNEU (T)	2
PRESSÃO DE ENCHIMENTO DOS PNEUS (kPa)	200 ~ 800
LARGURA DE COMPACTAÇÃO (mm)	2085
SOBREPOSIÇÃO (mm)	36

P. DE TRABALHO HABILIDADE DE MANOBRA

VELOCIDADE DE VIAGEM (km/h)	0 ~ 7.6
VELOCIDADE DE TRABALHO (km/h)	0 ~ 14
INCLINAÇÃO (%)	25
DISTÂNCIA AO SOLO (mm)	350
ÂNGULO DE DIREÇÃO (°)	30
ÂNGULO DE GIRO (mm)	50
DISTÂNCIA ENTRE EIXOS (mm)	3750
RAIO DE GIRO (mm)	17000



alô SANY

0800 660 3131

www.sanydobrasil.com

A QUALIDADE TRANSFORMA O MUNDO

ANO-1 VERSÃO-1 JAN/2021

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 NESTE CATALÓGO PODEM INCLUIR EQUIPAMENTOS AUXILIARES.

Siga-nos nas redes sociais

