

Especificações De Produto Para CS7



Pesos

Peso Operacional - Com Cabine	7210 kg
Peso - Tambor com Cabine	3518 kg
Peso Operacional - com Capota com ROPS/FOPS	6943 kg
Peso - Tambor com Capota com ROPS/FOPS	3384 kg

Especificação De Operação

Largura de Compactação	1676 mm
Carga Linear Estática – Com ROPS/FOPS	20.2 kg/cm
Vão Livre Sobre o Solo	411 mm
Folga do Meio-Fio	369 mm
Carga Linear Estática com Cabine	21 kg/cm
Largura do Tambor	1676 mm
Velocidade de Percurso - Máxima	11.4 km/h
Raio de Giro - Dentro da Extremidade do Tambor	3.1 m

Motor

Potência Bruta	74.5 kW
Potência Líquida – ISO 9249	70.5 kW
Diâmetro Interno	105 mm
Modelo do Motor	Cat C4.4

Curso	127 mm
-------	--------

Potência Líquida - SAE J1349	69.7 kW
------------------------------	---------

Dimensões

Distância entre Eixos	2.6 m
-----------------------	-------

Altura Máxima	9.4 m
---------------	-------

Comprimento Geral - Com Opção de Lâmina	5.6 m
-----------------------------------------	-------

Largura Total - Com Opção de Lâmina	2.1 m
-------------------------------------	-------

Largura do Tambor	1676 mm
-------------------	---------

Comprimento Total	5.1 m
-------------------	-------

Largura Total	1.8 m
---------------	-------

Diâmetro do Tambor	1221 mm
--------------------	---------

Sistema Vibratório

Força Centrífuga - Máxima	133 kN
---------------------------	--------

Intervalo de Opção de Frequência Variável	23,3-31,9 Hz (1.400-1.914 vpm)
-------------------------------------------	--------------------------------

Força Centrífuga - Mínima	67 kN
---------------------------	-------

Amplitude Nominal - Alta	1.59 mm
--------------------------	---------

Frequência de Vibração - Padrão	31.9 Hz
---------------------------------	---------

Amplitude Nominal - Baixa	0.8 mm
---------------------------	--------

Capacidades De Reabastecimento Em Serviço

Capacidade do Tanque de Combustível	140 l
-------------------------------------	-------

CS7 Equipamento Padrão

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

Capota ROPS/FOPS (Roll Over Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem/Falling Object Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos) com Corrimãos, Tapete do Piso, Espelho Retrovisor Interno, Espelhos Retrovisores Externos Assento de Vinil Ajustável com Console Integrado e Monitor LCD com Proteção Contra Vandalismo Travável

Coluna de Direção com Inclinação Ajustável com Porta-copos Integrado

Sistema de Câmera de Visão Traseira

Cinto de Segurança

Tomada de Energia de 12 V

Buzina, Alarme de Marcha à Ré

SISTEMA VIBRATÓRIO

Tambor Liso

Amplitude Dupla, Frequência Única

Invólucros de Peso Excêntrico em Forma de Saco

Função de Autovibração

Escrêiper de Aço Frontal Ajustável

TREM DE FORÇA

Motor C4.4 Cat

Filtro de Ar, Elemento Duplo

Interruptor do Acelerador de Duas Velocidades e Modo Econômico

Bombas de Propulsão Duplas; Uma para o Comando do Tambor, Uma para o Eixo Traseiro

Filtro de Combustível, Separador de Água, Bomba de Escorva, Indicador de Água

Radiador Inclínável/Arrefecedor de Fluido Hidráulico

Sistema de Frenagem Duplo

Transmissão Hidrostática de Duas Velocidades

SISTEMA ELÉTRICO

Sistema Elétrico de 12 volts

Alternador de 150 ampères

Capacidade da Bateria de 1000 A de Partida a Frio

OUTROS

Product Link™

Visores de Nível para Nível do Fluido Hidráulico e Nível do Líquido Arrefecedor do Radiador

Válvulas de Amostragem S-O-SSM: Óleo do Motor, Fluido Hidráulico e Líquido Arrefecedor

CS7 Equipamento Opcional

COMPARTIMENTO DO OPERADOR

Cabine ROPS/FOPS com Controle de Temperatura

SISTEMA VIBRATÓRIO

Kit de Revestimento do Tipo "Padfoot" (suportes ovais ou quadrados disponíveis)

Lâmina de Nivelamento

Frequência Variável

Escrêiperes de Aço Duplos Ajustáveis

TREM DE FORÇA

Protetor da Transmissão

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

Medição - Valor do Medidor de Compactação (CMV, Compaction Meter Value)

OUTROS

Pacote Atualizado de Lâmpada Halógena

Farol Giratório Âmbar