ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO PARA CP54B

	EUA Métrica
Comprimento Total	5.85 m
Largura Total	2.3 m
Largura do Tambor	2.134 mm
Diâmetro do Tambor	1.549 mm
Diâmetro do Tambor - Sobre os Suportes	1.549 mm
Altura com ROPS/FOPS ou Cabine	3.11 m
Distância entre Eixos	2.9 m
Modelo do Motor	Cat C4.4
Potência Bruta	96.5 kW
Potência Líquida – ISO 9249	85.3 kW
Potência Líquida – SAE J1349	84.3 kW
Curso	127 mm
Diâmetro Interno	105 mm
Largura de Compactação	2.134 mm
Vão Livre Sobre o Solo	450 mm
Velocidade de Percurso - Máxima	11.2 km/h

Capacidade do Tanque de Combustível	242		
Pneus	23,1 x 26		
Intervalo de Opção de Frequência Variável	23,3 - 30,5 Hz (1.400 - 1.830 vpm)		
Frequência de Vibração - Padrão	30,5 Hz (1.830 vpm)		
Força Centrífuga - Máxima	266 kN		
Força Centrífuga - Mínima	133 kN		
Amplitude Nominal - Alta	1.9 mm		
Amplitude Nominal - Baixa	0.88 mm		
Peso Operacional - com Plataforma Aberta	10.545 kg		
Peso Operacional - Com Capota Solar de Aço	23.468 lb		
Peso Operacional - com Capota com ROPS/FOPS	23.854 lb		
Peso no Tambor com Plataforma Aberta	13.603 lb		
Peso no Tambor com Capota Solar de Aço	6.2 kg		
Peso - Tambor com Capota com ROPS/FOPS	13.801 kg		
Peso - Tambor com ROPS/FOPS	6.395 kg		

3.68 m

Raio de Giro - Dentro da Extremidade do Tambor

CP54B EQUIPAMENTO PADRÃO COMPARTIMENTO DO OPERADOR

Assento de Vinil Articulado e Ajustável com Console Integrado e Monitor LCD Coluna de Direção com Inclinação Ajustável com Porta-copos Integrado Câmera de Visão Traseira com Tela Sensível ao Toque Colorida Cinto de Segurança Tomada de Energia de 12 V

SISTEMA VIBRATÓRIO

Tambor do Tipo "Padfoot" Amplitude Dupla, Frequência Única Invólucros Duplos de Peso Excêntrico em Forma de Saco Função de Autovibração Escrêiper de Aço Frontal Ajustável

TREM DE FORÇA

Motor Diesel Cat C4.4 Filtro de Ar, Elemento Duplo

Interruptor do Acelerador de Três Velocidades, Modo Econômico e Controle Automático de Velocidade 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 Inclinável/Arrefecedor de Fluido Hidráulico Sistema de Frenagem Duplo

SISTEMA ELÉTRICO

Sistema Elétrico de 24 volt Alternador de 100 ampères Capacidade da Bateria de 750 A de Partida a Frio

OUTROS

Product Link

Visores de Nível para Nível do Fluido Hidráulico e Nível do Líquido Arrefecedor do Radiador S•O•Válvulas de Amostragem S: Óleo do Motor, Fluido Hidráulico e Líquido Arrefecedor

CP54B EQUIPAMENTO OPCIONAL COMPARTIMENTO DO OPERADOR

Plataforma Aberta

Cabine ROPS/FOPS com Controle de Temperatura, Assento de Tecido

Capota Solar de Aço

Espelho Retrovisor Interno

Capota ROPS (Rollover Protective Structure, Estrutura Protetora contra Acidentes de Capotagem)/FOPS (Falling Object Protective Structure, Estrutura Protetora Contra Queda de Objetos) com Corrimãos/Grades de Proteção, Tapete de Assoalho

Espelhos Retrovisores Externos

Quebra-sol

Para-sol Enrolável Interno da Cabine

SISTEMA VIBRATORIO

Lâmina de Nivelamento Frequência Variável Escrêiperes de Aço Duplos Ajustáveis

TREM DE FORÇA

Protetor da Transmissão

SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS

Medição - Potência de Comando da Máquina Mapa - Mapeamento SBAS GNSS Conexão - Conectividade da Máquina e Nuvem

OUTROS

Pacote Atualizado de Lâmpada Halógena Farol Giratório Âmbar Porta de Acesso de Enchimento de Combustível