ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO PARA CP44B

| | EUA Métrica |
|--|----------------|
| Peso Operacional - Com Cabine | 7471 kg |
| Peso - Tambor com ROPS/FOPS | 3601 kg |
| Peso - Tambor com Cabine | 3711 kg |
| Peso Operacional - Com Capota Solar | 7158 kg |
| Peso - Tambor com Capota Solar | 3566 kg |
| | |
| Vão Livre Sobre o Solo | 408 mm |
| Largura de Compactação | 1676 mm |
| Raio de Giro - Dentro da Extremidade do Tambor | 3.05 m |
| Velocidade de Percurso - Máxima | 11.4 km/h |
| | |
| Potência Bruta | 45.5 kW |
| Modelo do Motor | Cat C4.4 ACERT |
| | |
| Altura Máxima | 2.85 m |
| | |
| Diâmetro do Tambor - Sobre os Suportes | 1225 mm |
| Largura Total - Com Opção de Lâmina | 2.12 m |

| Distância entre Eixos | 2.6 m |
|--|------------------------------------|
| Largura do Tambor | 1676 mm |
| Largura Total | 1.8 m |
| Altura da Lâmina Opcional | 574 mm |
| Comprimento Geral - Com Opção de Lân | 1ina 5.61 m |
| Comprimento Total | 5.09 m |
| Amplitude Nominal - Baixa | 0.8 mm |
| Força Centrífuga - Máxima | 133 kN |
| Intervalo de Opção de Frequência Variá | vel 23,3-31,9 Hz (1.400-1.914 vpm) |
| Amplitude Nominal - Alta | 1.59 mm |
| Frequência de Vibração - Padrão | 31.9 Hz |
| Força Centrífuga - Mínima | 67 kN |
| Pneus | 14,9 x 24, tração de 8 lonas |
| | |

150 l

Capacidade do Tanque de Combustível

