

ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO PARA CP533E

PESOS

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Peso Operacional - Com Cabine | 11680 kg |
|--------------------------------------|----------|

| | |
|---|----------|
| Peso Operacional - Com ROPS/FOPS | 11320 kg |
|---|----------|

| | |
|---------------------------------|---------|
| Peso - Tambor com Cabine | 6300 kg |
|---------------------------------|---------|

| | |
|------------------------------------|---------|
| Peso - Tambor com ROPS/FOPS | 6240 kg |
|------------------------------------|---------|

ESPECIFICAÇÃO DE OPERAÇÃO

| | |
|-------------------------------|---------|
| Largura de Compactação | 2134 mm |
|-------------------------------|---------|

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vão Livre Sobre o Solo | 543 mm |
|-------------------------------|--------|

| | |
|---|--------|
| Raio de Giro - Dentro da Extremidade do Tambor | 3.68 m |
|---|--------|

| | |
|--|---------|
| Velocidade de Percurso - Máxima | 12 km/h |
|--|---------|

MOTOR

| | |
|-----------------------|-------|
| Potência Bruta | 97 kW |
|-----------------------|-------|

| | |
|------------------------|-----------|
| Modelo do Motor | Cat 3054C |
|------------------------|-----------|

DIMENSÕES

| | |
|------------------------------|-------|
| Distância entre Eixos | 2.9 m |
|------------------------------|-------|

| | |
|--------------------------|--------|
| Comprimento Total | 5.51 m |
|--------------------------|--------|

| | |
|--------------------------|---------|
| Largura do Tambor | 2134 mm |
|--------------------------|---------|

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Altura com ROPS/FOPS ou Cabine | 3.07 m |
|---------------------------------------|--------|

| | |
|----------------------|--------|
| Largura Total | 2.29 m |
|----------------------|--------|

| | |
|---|---------|
| Diâmetro do Tambor - Sobre os Suportes | 1495 mm |
|---|---------|

SISTEMA VIBRATÓRIO

| | |
|---------------------------------|--------|
| Amplitude Nominal - Alta | 1.8 mm |
|---------------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Força Centrífuga - Mínima | 133 kN |
|----------------------------------|--------|

| | |
|----------------------------------|---------|
| Amplitude Nominal - Baixa | 0.85 mm |
|----------------------------------|---------|

| | |
|----------------------------------|--------|
| Força Centrífuga - Máxima | 266 kN |
|----------------------------------|--------|

| | |
|--|----------------------------|
| Frequência de Vibração - Padrão | 31/34 Hz (1.860/2.040 vpm) |
|--|----------------------------|

PNEUS

| | |
|--------------|------------------------------|
| Pneus | 23,1 x 26, tração de 8 lonas |
|--------------|------------------------------|

CAPACIDADES DE REABASTECIMENTO EM SERVIÇO

| | |
|--|-------|
| Capacidade do Tanque de Combustível | 200 l |
|--|-------|
