

DYNAPAC

| Característica | U.M. | Dynapac CC3200C |
|-------------------------------------|--------|---|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 7.700 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB 3.3, tipo eletrônico (Tier III) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 99/2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 0,7/0,3 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 67/50 |
| Impacto dinâmico | kgf | 13.275/11.725 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.730 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.730 x 1.150 |
| Oscilação | Graus | 7 |
| Tipo | | Liso |
| Pneus traseiros | | |

Medidas 30/80

Quantidade 4

Eletrônica embarcada

Sistema de diagnose de falhas Standard

Sistema de gerenciamento da operação/manutenção Standard

Sistema de transmissão Tipo hidrostático

Sistema de transmissão de dados Opcional

Informações complementares

Articulação do chassi Graus 32°

Cabine Aberta. Versão opcional com cabine fechada, ar condicionado e proteção ROPS/FOPS

Dimensões para transporte (CxLxA) mm 4.490 x 1.870 x 2.275

País de origem Suécia

Peso estático linear kg/cm 23,6

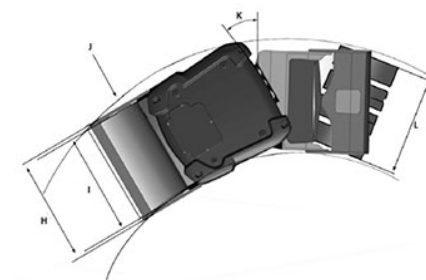
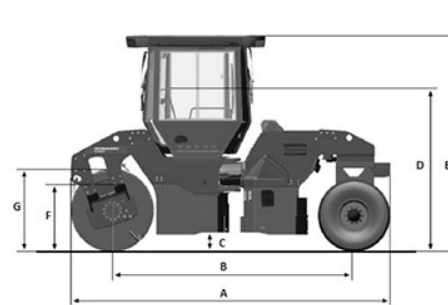
Peso para transporte kg 7.550

Preço de Referência R\$ Não informado

Raio de giro mm 5.190

Rampa máxima % 49

Velocidades de operação km/h 0 a 1



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L |
|---------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| CC3200C | 4.490 | 3.340 | 270 | 2.275 | 2.990 | 715 | 1.150 | 1.870 | 1.730 | 5.266 | 32° | 1.652 |