

DYNAPAC

| Característica | U.M. | Dynapac CA150P |
|-------------------------------------|--------|---|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 7.400 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB 3.3, do tipo eletrônico (Tier II) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 80/2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Sistema de vibração | | |
| Amplitude (máxima/mínima) | mm | 1,7/0,9 |
| Frequência (máxima/mínima) | Hz | 43/31 |
| Impacto dinâmico | kN | 181/175 |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações sobre o cilindro | | |
| Largura de compactação | mm | 1.676 |
| Largura e diâmetro | mm | 1.676/1.219 |

| | | |
|---|-------|--|
| Oscilação | Graus | 9 |
| Tipo | | Patatas |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Não disponível |
| Sistema de transmissão de dados | | Não disponível |
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
| Informações complementares | | |
| Articulação do chassi | Graus | 38 |
| Cabine | | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS e FOPS como itens opcionais |
| Código Finame | | 1990855 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 4.910 x 1.852 x 2.025 |
| País de origem | | Brasil |
| Peso estático linear | kg/cm | Não informado |
| Peso para transporte | kg | 7.150 |
| Pneus traseiros | | 420-70 B24 – 12 Lonas |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 4.996 |

Rampa máxima

%

40

Sistema de transmissão

Tipo hidrostático

Velocidades de operação

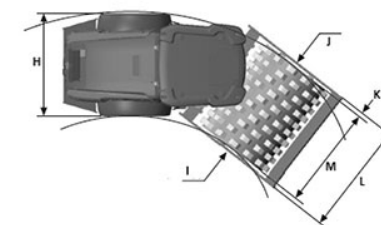
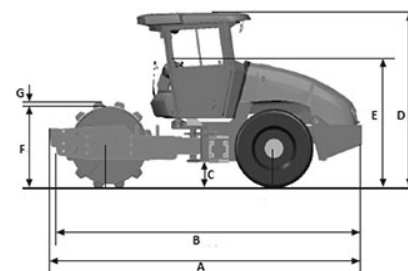
km/h

0 – 7,5

Custo Horário

R\$

0,00



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M |
|--------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|----|-------|-------|-------|----|-------|--------|
| CA150P | 4.910 | 4.830 | 328 | 2.685 | 2.025 | 1.219 | 76 | 1.676 | 2.836 | 4.996 | 88 | 1.852 | 17.676 |