

# JCB

| <b>Característica</b>               | <b>U.M.</b> | <b>116D</b>           |
|-------------------------------------|-------------|-----------------------|
| <b>Carac.Principal</b>              |             |                       |
| Peso operacional                    | kg          | 12.150                |
| Custo Horário                       | R\$         | 0,00                  |
| <b>Motor</b>                        |             |                       |
| Modelo                              |             | JCB DIESELMAX TCAE 85 |
| Norma de medição                    |             | ISO 14396             |
| Potência máxima                     | HP/rpm      | 114/2200              |
| Torque máximo                       | Nm/rpm      | Não Informado         |
| Custo Horário                       | R\$         | 0,00                  |
| <b>Sistema de vibração</b>          |             |                       |
| Amplitude (máxima/mínima)           | mm          | 1,80 / 0,80           |
| Frequência (máxima/mínima)          | Hz          | 36 / 32               |
| Impacto dinâmico                    | kN          | 256 / 147             |
| Custo Horário                       | R\$         | 0,00                  |
| <b>Informações sobre o cilindro</b> |             |                       |
| Largura de compactação              | mm          | 2.100                 |
| Largura e diâmetro                  | mm          | 2.100 / 1.680         |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Oscilação                                       | Graus | 15   |
| Tipo  |       | Liso com kit de revestimento de tambor PD padrão e removível |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00   |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |       |  |
| Sistema de diagnose de falhas                   |       | Não Informado  |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção |       | Não Informado  |
| Sistema de transmissão de dados                 |       | Não Informado  |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00   |
| <b>Informações complementares</b>               |       |  |
| Articulação do chassi                           | Graus | 35   |
| Cabine  |       | ROPS/FOPS  |
| Código Finame                                   |       | Não Informado  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte               | mm    | 5.473 x 2.240 x 3.020  |
| País de origem                                  |       | Índia  |
| Peso estático linear                            | kg/cm | 34,20  |
| Peso para transporte                            | kg    | 12.150   |
| Pneus traseiros                                 |       | 23,1-26  |
| Preço de Referência                             | R\$   | Não Informado  |
| Raio de giro                                    | mm    | 3.400  |

|                         |      |              |
|-------------------------|------|--------------|
| Rampa máxima            | %    | 55           |
| Sistema de transmissão  |      | Hidrostático |
| Velocidades de operação | km/h | 5            |
| Custo Horário           | R\$  | 0,00         |

