

# JCB

| Característica                   | U.M.               | 210NXT SC                       |
|----------------------------------|--------------------|---------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>           |                    |                                 |
| Peso operacional                 | kg                 | 21.340                          |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00                            |
| <b>Motor</b>                     |                    |                                 |
| Modelo                           |                    | JCB EcoMAX 448 TCAE-129         |
| Norma de medição                 |                    | ISO 14396                       |
| Potência máxima                  | HP/rpm             | 173 / 1900                      |
| Torque máximo                    | Nm/rpm             | 690 / 1500                      |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00                            |
| <b>Dados operacionais</b>        |                    |                                 |
| Alcance máximo na horizontal     | mm                 | 9.350                           |
| Altura máxima de carregamento    | mm                 | 6.560                           |
| Altura máxima de corte           | mm                 | 8.950                           |
| Característica                   |                    | Lança de 5,7 m e braço de 2,4 m |
| Força de escavação da caçamba    | kN                 | 154,90                          |
| Força de escavação do braço      | kN                 | 127,80                          |
| Profundidade máxima de escavação | mm                 | 6.040                           |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00                            |
| <b>Caçamba (tipo uso geral)</b>  |                    |                                 |
| Capacidade coroada               | m <sup>3</sup>     | 1,14                            |
| Largura                          | mm                 | 1.350                           |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00                            |
| <b>Material rodante</b>          |                    |                                 |
| Largura das sapatas              | mm                 | 600                             |
| Pressão de contato no solo       | kg/cm <sup>2</sup> | 0,46                            |
| Tração                           | kN                 | 194,10                          |
| Custo Horário                    | R\$                | 0,00                            |
| <b>Eletrônica embarcada</b>      |                    |                                 |
| Sistema de diagnose de falhas    |                    | Não Informado                   |

|   |       |   |
|---|-------|---|
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |       | Não Informado                             |
| Sistema de transmissão de dados                 |       | Não Informado                             |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                                      |
| <b>Circuito piloto</b>                          |       |   |
| Características                                 |       | Servobomba de engrenagem                  |
| Pressão máxima                                  | bar   | 40  |
| Tipo de bomba                                   |       | Servobomba de engrenagem                  |
| Vazão máxima                                    | l/min | 460                                       |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                                      |
| <b>Sistema hidráulico</b>                       |       |   |
| Pressão máxima                                  | bar   | 343                                       |
| Tipo e características                          |       | 2 de pistão axial com cilindrada variável |
| Vazão máxima                                    | l/min | 460                                       |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                                      |
| <b>Informações Complementares</b>               |       |   |
| Cabine  |       | ROPS                                      |
| Código Finame                                   |       | 04174692                                  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte               | mm    | 9.584 x 2.870 x 3.232                     |
| País de origem                                  |       | Brasil                                    |
| Preço de Referência                             | R\$   | Não Informado                             |
| Torque de giro                                  | kNm   | 68,30                                     |
| Velocidade máxima de deslocamento               | km/h  | 5,60                                      |
| Custo Horário                                   | R\$   | 0,00                                      |

