

# POTAIN

| Característica   | U.M. | IGO T130   |
|--|------|--|
| <b>Carac.Principal</b>   |      |  |
| Carga máxima   | t    | 8  |
| <b>Dados</b>   |      |  |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m    | 61   |
| Altura mínima sob o gancho                                     | m    | 18,2   |
| Área ocupada no solo (C x L)                                   | m    | 5 x 5  |
| Cabine   |      | Sim  |
| Carga na ponta da lança máxima                                 | t    | 1.4  |
| Código Finame  |      | Não aplicável  |
| Código NCM   |      | 8426.20.00   |
| Comprimento de lança para carga máxima                         | m    | 13,2   |
| Comprimento máximo de lança                                    | m    | 50   |
| Controle remoto via botoeira (s/n)                             |      | Sim  |
| Controle remoto via rádio (s/n)                                |      | Sim  |
| Dimensões da torre   | m    | Torre treliçada telescópica - Automotante hidráulica |
| Modelo   |      | IGO T130   |

|   |       |               |
|---|-------|---------------|
| País de origem                                |       | França        |
| Potência necessária para instalação           | kva   | 35            |
| Preço de Referência                           | R\$   | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc)      |       | Opcional      |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) |       | Sim           |
| Topless                                       |       | Não informado |
| Velocidade de elevação da carga               | m/min | 65            |
| Velocidade de giro                            | rpm   | 0.8           |
| Velocidade de translação da carga             | m/min | 100           |

