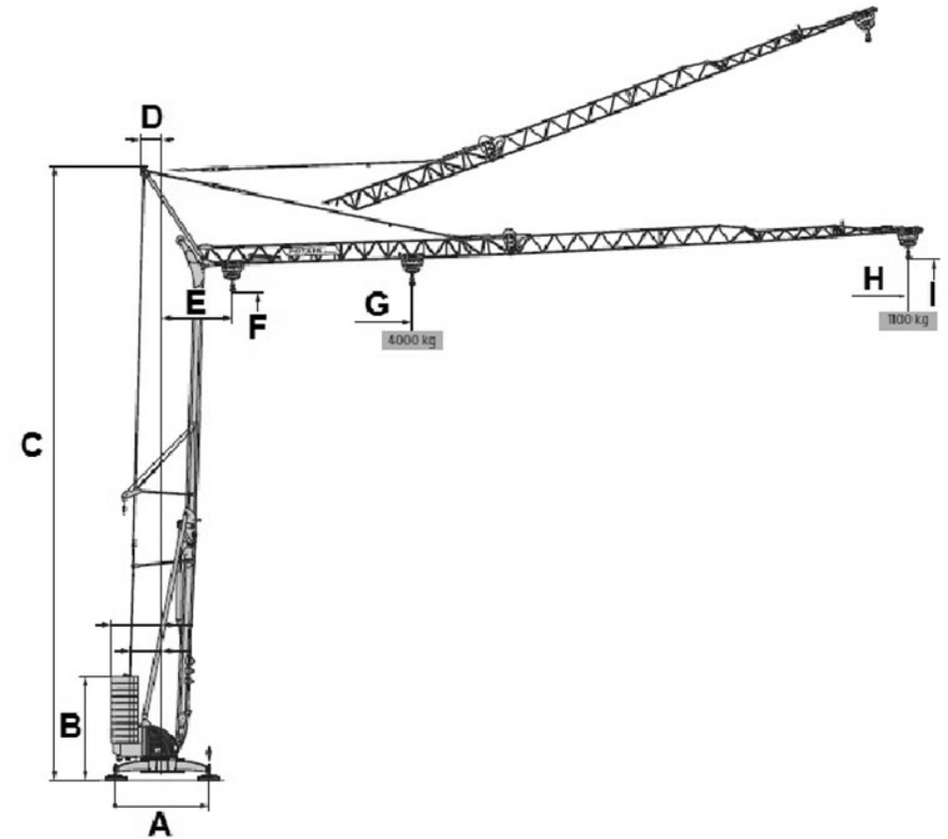


# POTAIN

| Característica   | U.M. | IGO36                                   |
|--|------|---|
| <b>Carac.Principal</b>   |      |   |
| Carga máxima   | t    | 4                                       |
| <b>Dados</b>   |      |   |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m    | 30,7                                    |
| Altura mínima sob o gancho                                     | m    | 21,3                                    |
| Área ocupada no solo (C x L)                                   | m    | 4 x 4                                   |
| Cabine   |      | Opcional                                |
| Carga na ponta da lança máxima                                 | t    | 1.1                                     |
| Código Finame  |      | Não aplicável                           |
| Código NCM   |      | 8426.20.00                              |
| Comprimento de lança para carga máxima                         | m    | 10,7                                    |
| Comprimento máximo de lança                                    | m    | 32                                      |
| Controle remoto via botoeira (s/n)                             |      | Sim                                     |
| Controle remoto via rádio (s/n)                                |      | Sim                                     |
| Dimensões da torre   | m    | Torre tubular - Automontante hidráulica |
| Modelo   |      | IGO36                                   |

|   |       |                 |
|---|-------|-----------------|
| País de origem                                |       | Itália e França |
| Potência necessária para instalação           | kva   | 18              |
| 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             |
| Velocidade de elevação da carga               | m/min | 66              |
| Velocidade de giro                            | rpm   | 0.8             |
| Velocidade de translação da carga             | m/min | 41              |



| A     | B     | C      | D   | E     | F      | G      | H      | I      |
|-------|-------|--------|-----|-------|--------|--------|--------|--------|
| 4.000 | 4.390 | 26.000 | 900 | 3.000 | 20.800 | 10.700 | 32.000 | 22.000 |