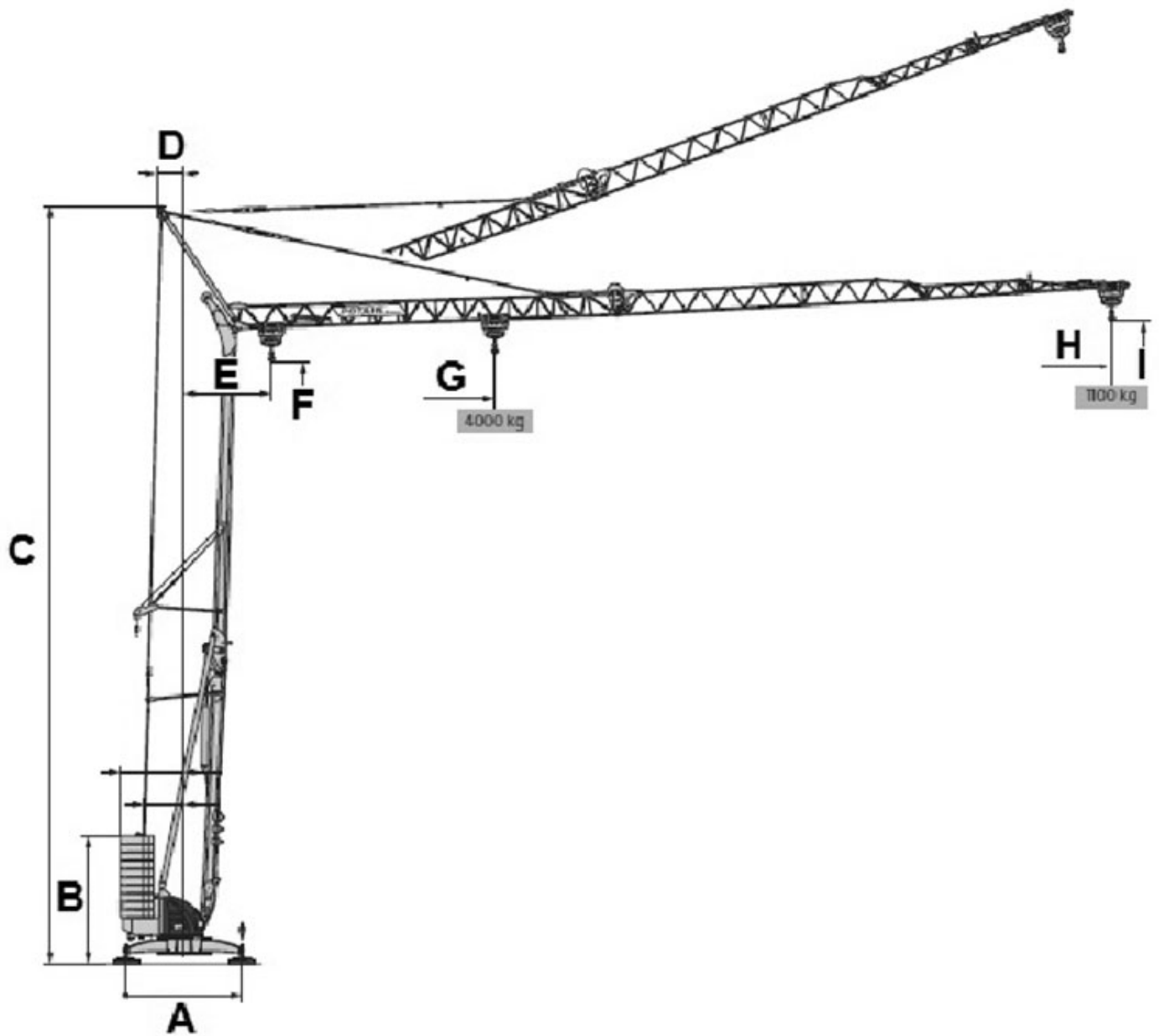


# POTAIN

| 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 |