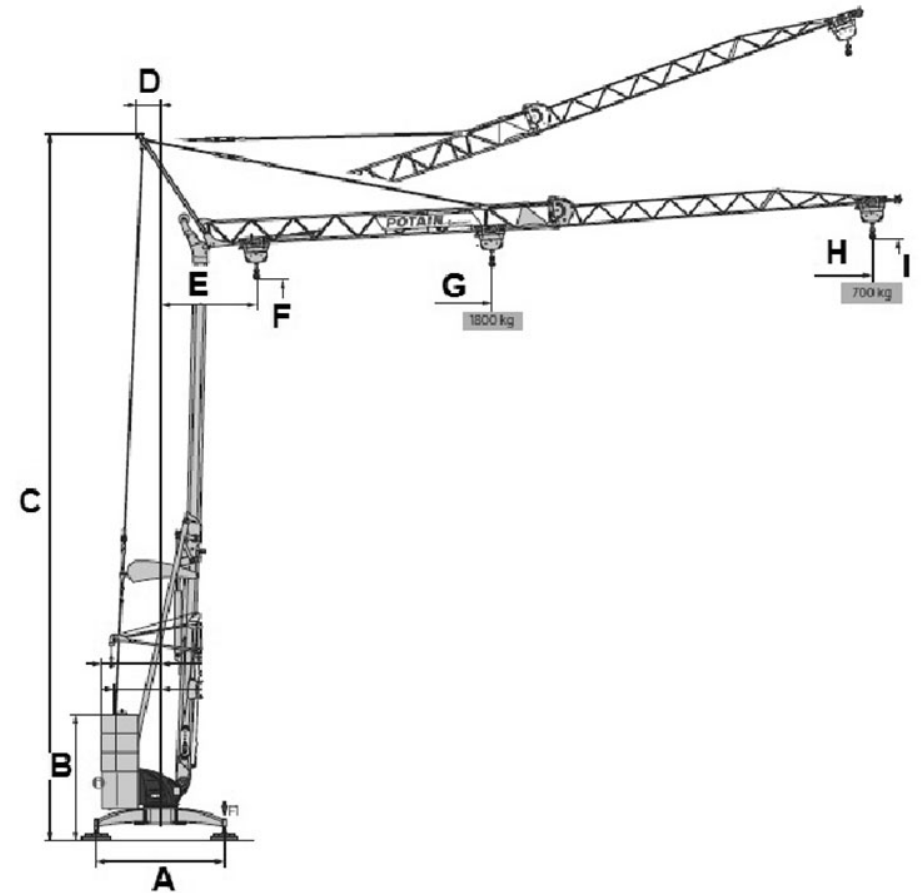


# POTAIN

| Característica   | U.M. | IGO13                                   |
|--|------|---|
| <b>Carac.Principal</b>   |      |   |
| Carga máxima   | t    | 1.8                                     |
| <b>Dados</b>   |      |   |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m    | 22,2                                    |
| Altura mínima sob o gancho                                     | m    | 16,32                                   |
| Área ocupada no solo (C x L)                                   | m    | 3,6 x 3,6                               |
| Cabine   |      | Não                                     |
| Carga na ponta da lança máxima                                 | t    | 0.7                                     |
| Código Finame  |      | Não aplicável                           |
| Código NCM   |      | 8426.20.00                              |
| Comprimento de lança para carga máxima                         | m    | 9,3                                     |
| Comprimento máximo de lança                                    | m    | 20                                      |
| Controle remoto via botoeira (s/n)                             |      | Sim                                     |
| Controle remoto via rádio (s/n)                                |      | Sim                                     |
| Dimensões da torre   | m    | Torre tubular - Automontante hidráulica |
| Modelo   |      | IGO13                                   |

|   |       |                 |
|---|-------|-----------------|
| País de origem                                |       | Itália e França |
| Potência necessária para instalação           | kva   | 11              |
| 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 | 36              |
| Velocidade de giro                            | rpm   | 1               |
| Velocidade de translação da carga             | m/min | 28              |



| A     | B     | C      | D   | E     | F      | G     | H      | I      |
|-------|-------|--------|-----|-------|--------|-------|--------|--------|
| 3.600 | 3.570 | 19.600 | 600 | 2.700 | 18.500 | 9.300 | 20.000 | 17.100 |