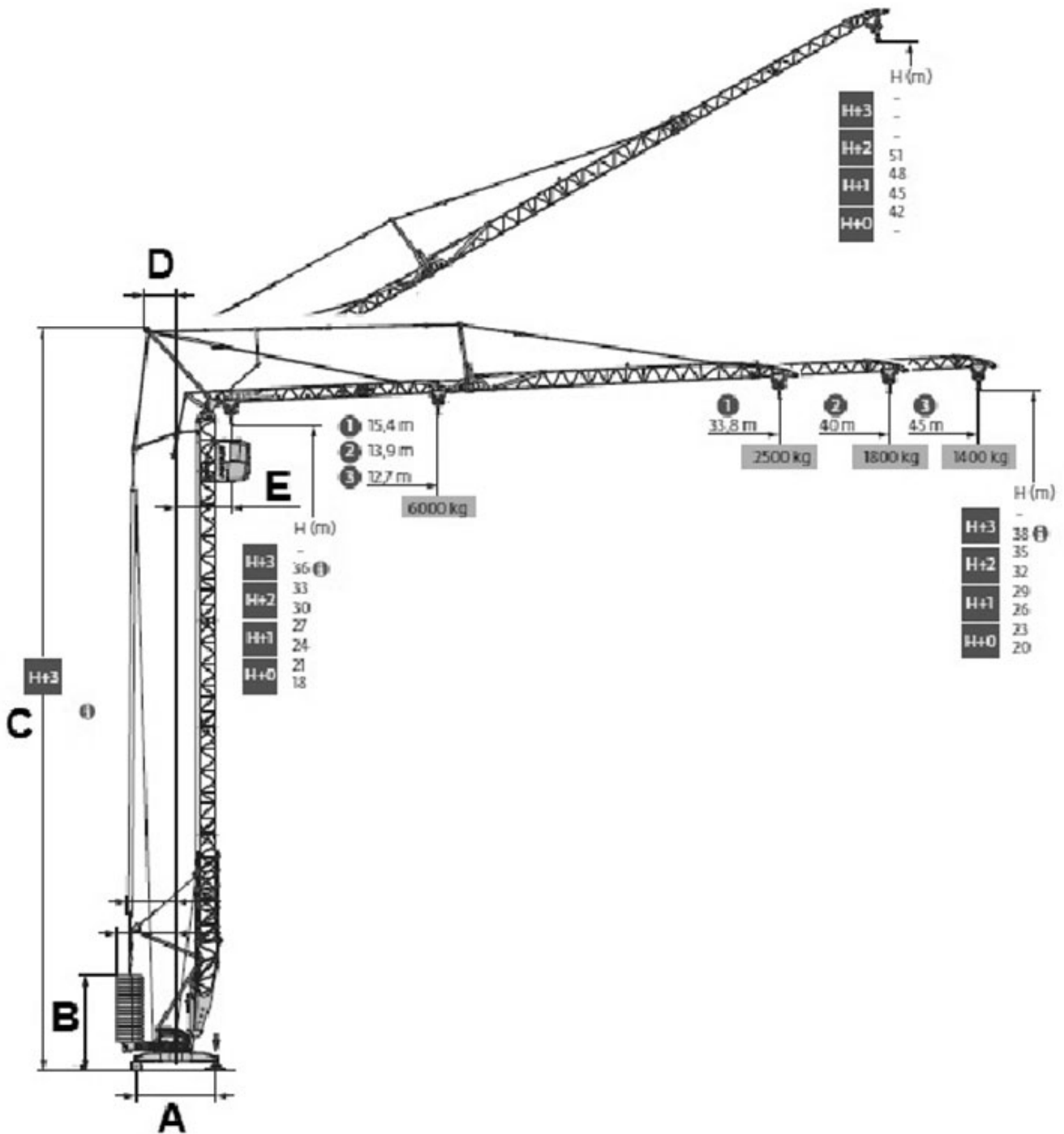


# POTAIN

| Característica   | U.M.  | IGOT85   |
|--|-------|--|
| <b>Carac.Principal</b>   |       |  |
| Carga máxima   | t     | 6  |
| <b>Dados</b>   |       |  |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m     | 51   |
| Altura mínima sob o gancho                                     | m     | 18   |
| Área ocupada no solo (C x L)                                   | m     | 4,5 x 4,5  |
| 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     | 12,7   |
| Comprimento máximo de lança                                    | m     | 45   |
| Controle remoto via botoeira (s/n)                             |       | Sim  |
| Controle remoto via rádio (s/n)                                |       | Sim  |
| Dimensões da torre   | m     | Torre treliçada telescópavel - Automontante hidráulica |
| Modelo   |       | IGO T85  |
| País de origem   |       | França   |
| Potência necessária para instalação                            | kva   | 25   |
| 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 | 65   |
| Velocidade de giro   | rpm   | 0.8  |
| Velocidade de translação da carga                              | m/min | 55   |





**A**  
4.500

**B**  
5.220

**C**  
41.500

**D**  
1.560

**E**  
3.100