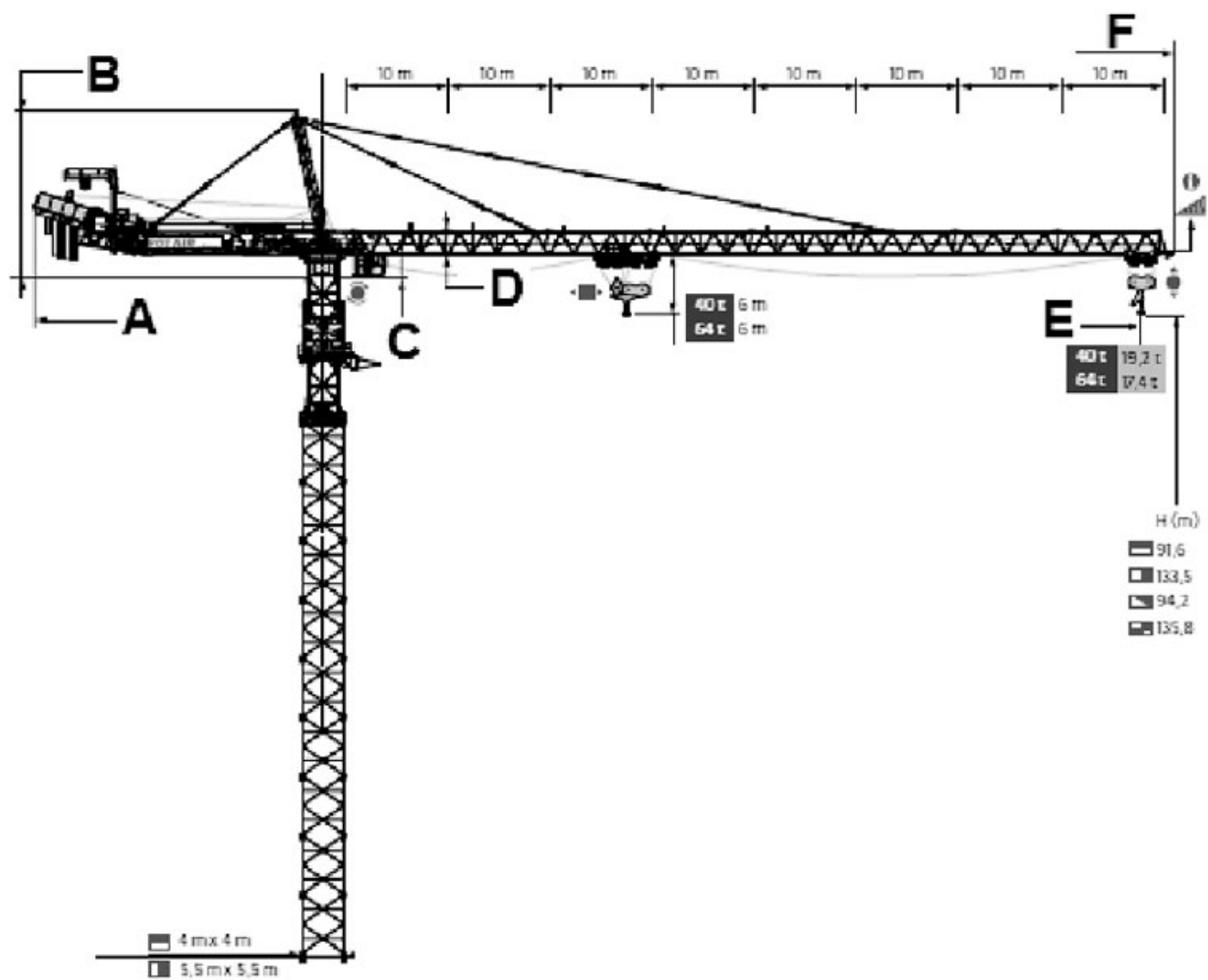


# POTAIN

| Característica   | U.M.  | MD1600                       |
|--|-------|------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>   |       |                              |
| Carga máxima   | t     | 64                           |
| <b>Dados</b>   |       |                              |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m     | 137,2                        |
| Altura mínima sob o gancho                                     | m     | 16,5                         |
| Área ocupada no solo (C x L)                                   | m     | 10 x 10 ou 15 x 15 (Chassis) |
| Cabine   |       | Sim                          |
| Carga na ponta da lança máxima                                 | t     | 17.4                         |
| Código Finame  |       | Não aplicável                |
| Código NCM   |       | 8626.20.00                   |
| Comprimento de lança para carga máxima                         | m     | 24,9                         |
| Comprimento máximo de lança                                    | m     | 80                           |
| Controle remoto via botoeira (s/n)                             |       | Sim                          |
| Controle remoto via rádio (s/n)                                |       | Sim                          |
| Dimensões da torre   | m     | 4 x 4 / 5,5 x 5,5            |
| Modelo   |       | MD1600                       |
| País de origem   |       | França                       |
| Potência necessária para instalação                            | kva   | 329                          |
| 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 | 162                          |
| Velocidade de giro   | rpm   | 0.6                          |
| Velocidade de translação da carga                              | m/min | 100                          |





| A      | B      | C     | D     | E      | F      |
|--------|--------|-------|-------|--------|--------|
| 28.000 | 16.500 | 2.500 | 2.500 | 80.000 | 83.600 |