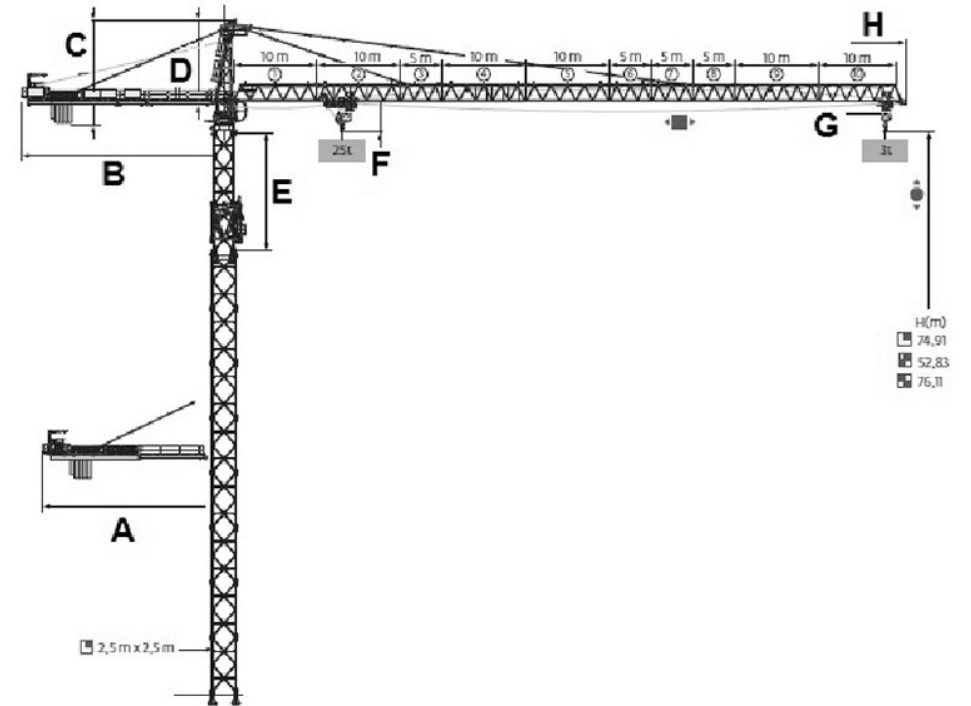


POTAIN

| Característica | U.M. | MC310K16 |
|--|-------------|-----------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 16 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 56,9 |
| Altura mínima sob o gancho | m | 18,7 |
| Área ocupada no solo (C x L) | m | 6 x 6 (Chassis) |
| Cabine | | Sim |
| Carga na ponta da lança máxima | t | 2,7 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 16,1 |
| Comprimento máximo de lança | m | 70 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Sim (Joystick) |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Sim |
| Dimensões da torre | m | 2 x 2 |
| Modelo | | MC310K16 |

| | | |
|---|-------|----------------|
| País de origem | | França e China |
| Potência necessária para instalação | kva | 98 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc) | | Opcional |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) | | Sim |
| Topless | | Sim |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 117 |
| Velocidade de giro | rpm | 0.7 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 100 |



| A | B | C | D | E | F | G | H |
|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1.300 | 16.160 | 10.250 | 2.100 | 51.400 | 1.400 | 1.900 | 2.200 |