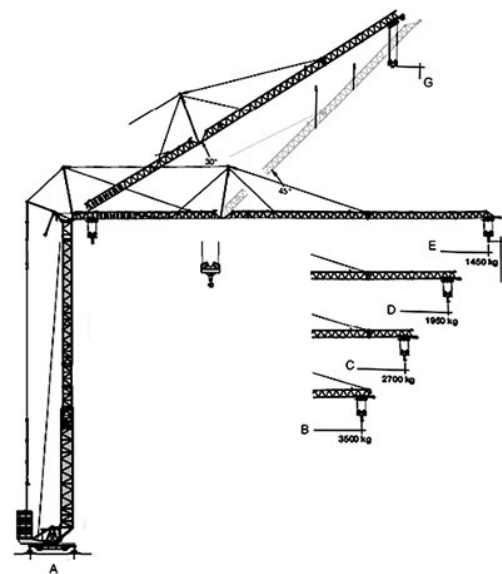


LIEBHERR

| Característica | U.M. | 120 K.1 |
|--|------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 8 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 57,8 |
| Altura mínima sob o gancho | m | Não informado |
| Área ocupada no solo (C x L) | m | 4,6 x 5 |
| Cabine | | Opcional |
| Carga na ponta da lança máxima | t | 1,45 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 16,4 |
| Comprimento máximo de lança | m | 50 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Sim |
| Dimensões da torre | m | Não informado |
| Modelo | | 120 K.1 |

| | | |
|---|-------|---|
| País de origem | | Alemanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 32 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc) | | Opcional |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) | | Sim. Com display para exibição dos dados ao operador. |
| Topless | | Não |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 58 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,8 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 70 |



| TABELA DE CARGA | |
|-----------------|-----------|
| RAIO (m) | CARGA (t) |
| 50 | 1.45 |
| 45 | 1.95 |
| 40 | 2.70 |
| 35 | 3.50 |

* TABELA CONFORME DUAS QUEDAS DE CABO

A 5.000 **B** 35.000 **C** 40.000 **D** 45.000 **E** 50.000 **F** 37.400 **G** 54.800