

LIEBHERR

| Característica | U.M. | 4000 HC 100 |
|--|------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Carga máxima | t | 100 |
| Dados | | |
| Altura máxima sob o gancho, sem tirantes de amarração da torre | m | 67,6 |
| Altura mínima sob o gancho | m | Não informado |
| Área ocupada no solo (C x L) | m | Não informado |
| Cabine | | Sim |
| Carga na ponta da lança máxima | t | 22,5 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Código NCM | | 8426.20.00 |
| Comprimento de lança para carga máxima | m | 36,3 |
| Comprimento máximo de lança | m | 96 |
| Controle remoto via botoeira (s/n) | | Opcional |
| Controle remoto via rádio (s/n) | | Opcional |
| Dimensões da torre | m | 5,5 x 5,5 |
| Modelo | | 4000 HC 100 |

| | | |
|---|-------|--|
| País de origem | | Alemanha |
| Potência necessária para instalação | kva | 447 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de translação (trucks) (s/n/opc) | | Opcional |
| Sistema eletrônico de controle de carga (s/n) | | Sim (Standard). Com display na cabine para exibição de dados ao operador |
| Topless | | Não |
| Velocidade de elevação da carga | m/min | 136 |
| Velocidade de giro | rpm | 0,5 |
| Velocidade de translação da carga | m/min | 60 |

