

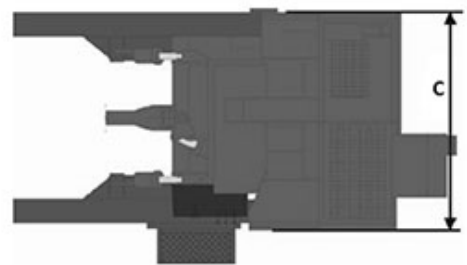
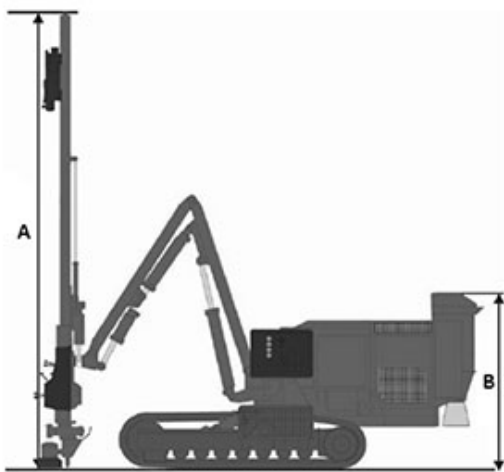
SANDVIK

| Característica | U.M. | DC550 |
|---|-------------|----------------|
| Carac.Principal | | |
| Diâmetro mínimo e máximo de perfuração | pol | 2 |
| Locomoção | | |
| Acionamento das esteiras | | Hidráulico |
| Comprimento da esteira sobre o solo | mm | 2.590 |
| Largura da sapata | mm | 310 |
| Lança | | |
| Alcance máximo de perfuração | mm | 5.800 |
| Altura máxima de perfuração horizontal | mm | Não informado |
| Altura máxima de perfuração vertical | mm | Não informado |
| Comprimento efetivo | mm | 6.520 |
| Oscilação do avanço | Graus | -53 / +45 |
| Oscilação lateral (para cada lado) | Graus | Não disponível |
| Oscilação vertical da lança | Graus | Não informado |
| Profundidade máxima de operação | mm | 29.000 mm |
| Perfuratriz | | |
| Frequência | Hz | 3.660 bpm |
| Modelo | | HL510 |
| Potência | kW | 15,5 |
| Tipo | | Hidráulico |
| Torque | Nm | 470 / 750 |
| Acessórios | | |
| Afiador de brocas | | Opcional |
| Coletor de pó | | Standard |
| Morsa para acoplar e desacoplar hastes | | Standard |
| Sistema anti-travamento da haste | | Standard |
| Sistema automático de alimentação de hastes | | Não disponível |
| Sistema de lubrificação dos punhos | | Standard |
| Eletrônica embarcada | | |

| | |
|--|----------------|
| Sistema de diagnose de falhas | Para o motor |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | Não disponível |
| Sistema de nivelamento | Não disponível |
| Sistema de transmissão de dados | Não disponível |

Informações Complementares

| | | |
|--|-----|--|
| Acionamento | | Hidráulico, com unidade incorporada de pressão máxima de 200 bar Compressor de limpeza com vazão de 91,6 l/s e pressão de 10 bar |
| Cabine | | Aberta |
| Código Finame | | Não informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte em carreta | mm | 10.400 x 2.450 x 2.600 mm |
| País de origem | | Finlândia |
| Peso operacional | kg | 11.900 |
| Peso para transporte | kg | 11.400 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |



DC550

A
6.525

B
2.550

C
2.500