

HYUNDAI

| Característica | U.M. | HL757-9SBS |
|---|----------------|------------------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade da caçamba | m ³ | 2,70 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cummins QSB6.7 (Tier III MAR I) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 173/2.100 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 814/1.400 |
| Carga estática de tombamento | | |
| Posição articulada | kg | 9.730 |
| Posição reta | kg | 11.100 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Standard |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Standard |
| Sistema de transmissão | | Tipo Powershift ZF modelo ZF4WG190 |
| Sistema de transmissão de dados | | Opcional |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 20.5-25 16PR L3 |

| | | |
|---|-------|---|
| Traseiros | | 20.5-25 16PR L3 |
| Sistema Hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 206 |
| Tipo e características | | Sistema de centro aberto |
| Vazão máxima | l/min | 225 |
| Informações Complementares | | |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm | 3.910 |
| Altura livre do solo | mm | 410 |
| Altura máxima de descarga | mm | 2.860 |
| Altura total | mm | 5.250 |
| Articulação do chassi | Graus | 40 |
| Braço de levantamento | | Não Informado |
| Cabine | | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS |
| Código Finame | | 3197339 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.540 x 2.740 x 3.400 |
| Força de desagregação | kN | 124,70 |
| Freios | | Com discos banhados em óleo |
| Marchas | | 4 à frente / 3 à ré |
| País de origem | | Brasil |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| Peso Operacional | kg | 14.000 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Profundidade de escavação | mm | 95 |
| Raio de giro | mm | Não Informado |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | Frente: 1-6,9 / 2-11,4 / 3-22,7 / 4-35,8 Ré: 1-7,2 / 2-12,0 / 3-23,8 |

