

CATERPILLAR

| Característica | U.M. | 962L |
|---|----------------|---|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade da caçamba | m ³ | 4,40 |
| Motor | | |
| Modelo | | Cat C7.1 ACERT |
| Norma de medição | | ISO 14396 |
| Potência máxima | HP/rpm | 265 / 2000 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 1050 / 1400 |
| Carga estática de tombamento | | |
| Posição articulada | kg | 12.455 |
| Posição reta | kg | Não Informado |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Sim |
| Sistema de transmissão | | Mudança automática da potência do contraeixo automática (5F/3R) |
| Sistema de transmissão de dados | | Sim |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 23.5 L3/L5 |

| | | |
|---|-------|---|
| Traseiros | | 23.5 L3/L5 |
| Sistema Hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 279 |
| Tipo e características | | Com sensor de carga |
| Vazão máxima | l/min | 245 |
| Informações Complementares | | |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm | 4.182 |
| Altura livre do solo | mm | 365 |
| Altura máxima de descarga | mm | 3.007 |
| Altura total | mm | Não Informado |
| Articulação do chassi | Graus | 40 |
| Braço de levantamento | | Tipo Z |
| Cabine | | Cabine, pressurizada e com supressão de ruído (ROPS/FOPS) |
| Código Finame | | Não informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 8.489 x 2.821 x 3.744 |
| Força de desagregação | kN | 142 |
| Freios | | Freios, com discos úmidos hidráulicos com Sistema de frenagem integrado (IBS) |
| Marchas | | 5 à frente / 3 à ré |
| País de origem | | Não informado |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| Peso Operacional | kg | 19.123 |
| Preço de Referência | R\$ | Não Informado |
| Profundidade de escavação | mm | 89 |
| Raio de giro | mm | 5.984 |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | 1° F 6,9 / 2° F 12 / 3° F 19,3 / 4° F 25,7 / 5° F 39,5 // Ré 1° 6,9 / 2° 12 / 3° 25,7 |