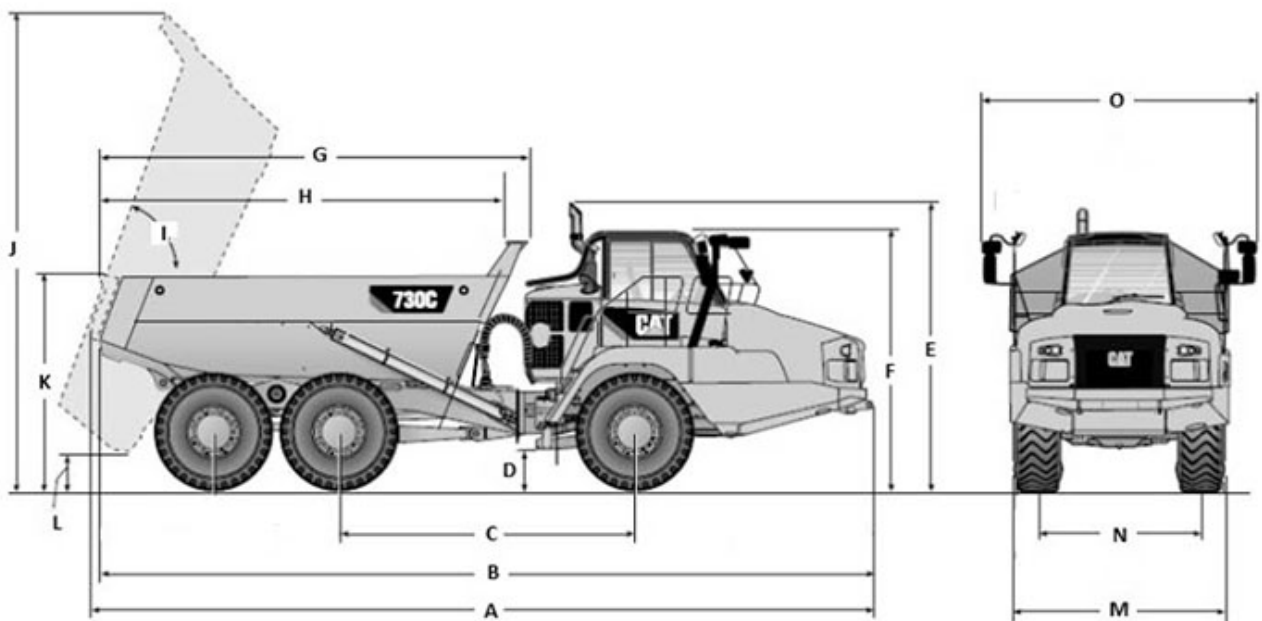


CATERPILLAR

| Característica | U.M. | 730C |
|--|----------------|---|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 23.700 |
| Motor | | |
| Modelo | | Caterpillar C13 Acert |
| Norma de medição | | (*) SAE J1995 |
| Potência máxima | HP/rpm | 375 / 1.800 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 1.830 / 1200 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Sim |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção | | Sim |
| Sistema de transmissão de dados | | Sim |
| Tipo de sistema de suspensão | | |
| Dianteira | | Três pontos |
| Traseira | | Geometria de viga de passagem com suportes de suspensão traseira |
| Informações Complementares | | |
| Alcance da caçamba (elevação máxima) | mm | 6.464 |
| Altura livre do solo | mm | 543 |
| Articulação do chassi | Graus | 45 |
| Cabine | | Fechada, com ar condicionado e proteção ROPS/FOPS como itens de série |
| Capacidade da caçamba - coroadá - SAE | m ³ | 17,5 – SAE |
| Capacidade da caçamba - rasa | m ³ | 13,3 |
| Capacidade máxima de rampa (carregado) | % | 40 |
| Carga útil de transporte | kg | 28.000 |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Desnível máximo entre rodas | Graus | Não informado |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 10.555 x 3.704 x 3.779 |
| Eletrônica embarcada | | Product Link PL 522 |
| Freios | | Freios fechados, imersos em óleo e de |

| | | | |
|---|------|--|---|
| | | | circuito duplo – todas as rodas |
| Marchas | | | 6 à frente / 1 à ré |
| País de origem | | | Inglaterra |
| Pneus | | | 23.5R25 |
| Preço de Referência | R\$ | | Não informado |
| Raio de giro | mm | | 7.470 |
| Retardador hidráulico | | | Sim |
| Sistema de direção | | | Lock to Lock |
| Sistema de transmissão | | | Automatica, Controle eletrônico de pressão Caterpillar (Cat CX31) |
| Velocidade máxima em cada marcha à frente | km/h | | 1F - 8,0 / 2F - 15,0 / 3F - 22,0 / 4F - 34,0 / 5F - 47,0 / 6F - 55 |
| Velocidade máxima em cada marcha à ré | km/h | | 9 |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O |
|------|--------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| 730C | 10.555 | 10.445 | 3.979 | 543 | 3.779 | 3.482 | 5.783 | 5.411 | 70° | 6.464 | 2.911 | 559 | 2.950 | 2.275 | 3.704 |