

LONKING

| Característica | U.M. | CDM835 |
|---|----------------|---|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade da caçamba | m ³ | 1,8 |
| Motor | | |
| Modelo | | CUMMINS 6BT5,9-C130, mecânico (Tier II) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 130/2.200 |
| Torque máximo | Nm/rpm | 560/1.500 |
| Carga estática de tombamento | | |
| Posição articulada | kg | 3.000 |
| Posição reta | kg | 7.120 |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Não disponível |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção | | Não disponível |
| Sistema de transmissão | | LONKING ZL30E.5G, de eixo fixo co mudança hidráulica de marchas |
| Sistema de transmissão de dados | | Não disponível |
| Pneus | | |
| Dianteiros | | 17,5 - 25L 12PR |

| | | |
|---|-------|---|
| Traseiros | | 17,5 - 25L 12PR |
| Sistema Hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | Não informado |
| Tipo e características | | Com bomba de engrenagens, com pressão máxima de 160 bar, e vazão máxima de 80 l/min |
| Vazão máxima | l/min | Não informado |
| Informações Complementares | | |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm | 3.590 |
| Altura livre do solo | mm | 347 |
| Altura máxima de descarga | mm | 2.890 |
| Altura total | mm | Não informado |
| Articulação do chassi | Graus | 35 |
| Braço de levantamento | | Tipo Z |
| Cabine | | Cabine fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado |
| Código Fname | | Não aplicável |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 7.260 x 2.320 x 2.890 |
| Força de desagregação | kN | 100 |
| Freios | | Âdisco |
| Marchas | | 3 à frente / 3 à ré |

| | | |
|------------------------------------|------|--|
| País de origem | | China |
| Peso Operacional | kg | 11.900 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Profundidade de escavação | mm | 70 |
| Raio de giro | mm | 5.500 |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | 1° F 6,5 / 2° F 12 / 3° F 32 / 1° R 6,8 / 2° R 12,5 / 3° R 33,5 km/h |

