

# LIUGONG

| Característica                                  | U.M.           | CLG835T                 |
|---|----------------|-------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>                          |                |                         |
| Capacidade da caçamba                           | m <sup>3</sup> | 2                       |
| <b>Motor</b>                                    |                |                         |
| Modelo  |                | YUCHAI YCA05K150 - M300 |
| Norma de medição                                |                | Não Informado           |
| Potência máxima                                 | HP/rpm         | 148/2.000               |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm         | 700/1.300               |
| <b>Carga estática de tombamento</b>             |                |                         |
| Posição articulada                              | kg             | 7.000                   |
| Posição reta                                    | kg             | 7.900                   |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |                |                         |
| Sistema de diagnose de falhas                   |                | não disponível          |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |                | não disponível          |
| Sistema de transmissão                          |                | Planetaria, Powershift  |
| Sistema de transmissão de dados                 |                | não disponível          |
| <b>Pneus</b>                                    |                |                         |
| Dianteiros                                      |                | 17,5 - 25               |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Traseiros   |       | 17,5 - 25  |
| <b>Sistema Hidráulico</b>                               |       |  |
| Pressão máxima  | bar   | 250  |
| Tipo e características                                  |       | ENGRENAGEM   |
| Vazão máxima  | l/min | Não Informado  |
| <b>Informações Complementares</b>                       |       |  |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm    | 3.795  |
| Altura livre do solo                                    | mm    | 344  |
| Altura máxima de descarga                               | mm    | 2.912  |
| Altura total  | mm    | 3.300  |
| Articulação do chassi                                   | Graus | 40   |
| Braço de levantamento                                   |       | Não Informado  |
| Cabine  |       | Cabine fechada com ar condicionado certificada Rops e Fops |
| Código Finame   |       | Não Informado  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte                       | mm    | 7.175 x 2.295 x 3.300                                      |
| Força de desagregação                                   | kN    | 100  |
| Freios  |       | FREIO A DISCO DE PINÇA                                     |
| Marchas   |       | 4  |
| País de origem  |       | CHINA  |

|                                    |      |               |
|------------------------------------|------|---------------|
| Peso Operacional                   | kg   | 10.800        |
| Preço de Referência                | R\$  | Não Informado |
| Profundidade de escavação          | mm   | 50            |
| Raio de giro                       | mm   | 5.660         |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | 39/17,7       |