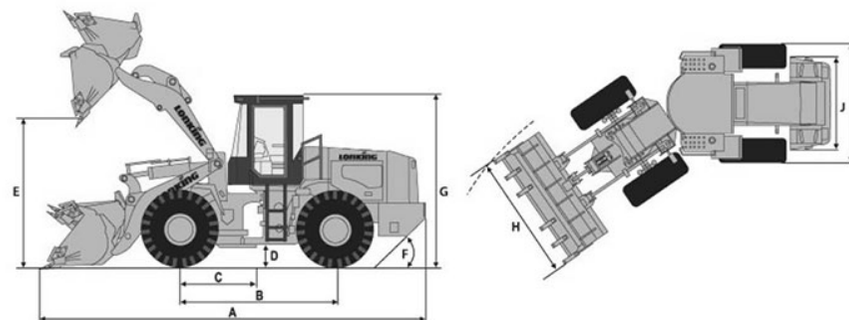


# XGMA

| Característica                                  | U.M.           | XG935H                                    |
|---|----------------|---|
| <b>Carac.Principal</b>                          |                |   |
| Capacidade da caçamba                           | m <sup>3</sup> | 1,8                                       |
| <b>Motor</b>                                    |                |   |
| Modelo  |                | Cummins 6BTAA5.9-C130, mecânico (Tier II) |
| Norma de medição                                |                | (*) SAEJ1349                              |
| Potência máxima                                 | HP/rpm         | 130                                       |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm         | 1.065/1.500                               |
| <b>Carga estática de tombamento</b>             |                |   |
| Posição articulada                              | kg             | Não informado                             |
| Posição reta                                    | kg             | Não informado                             |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                     |                |   |
| Sistema de diagnose de falhas                   |                | Não disponível                            |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |                | Não disponível                            |
| Sistema de transmissão                          |                | Powershift, XG                            |
| Sistema de transmissão de dados                 |                | Não disponível                            |
| <b>Pneus</b>                                    |                |   |
| Dianteiros                                      |                | 17,5-25 E3 / L3 12 PR                     |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Traseiros   |       | 17,5-25 E3 / L3 12 PR  |
| <b>Sistema Hidráulico</b>                               |       |  |
| Pressão máxima  | bar   | 160  |
| Tipo e características                                  |       | Sistema de centro aberto com bomba de engrenagens, com pressão máxima de 160 bar e com vazão máxima de 140 l/min |
| Vazão máxima  | l/min | 140  |
| <b>Informações Complementares</b>                       |       |  |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm    | 3.510  |
| Altura livre do solo                                    | mm    | 356  |
| Altura máxima de descarga                               | mm    | 3.060  |
| Altura total  | mm    | 4.987  |
| Articulação do chassi                                   | Graus | 35   |
| Braço de levantamento                                   |       | Tipo Z   |
| Cabine  |       | Fechada, com proteção ROPS/FOPS, com ar condicionado   |
| Código Finame   |       | Não aplicável  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte                       | mm    | 6.950 x 2.400 x 3.150  |
| Força de desagregação                                   | kN    | 100  |
| Freios  |       | Freios de serviço a disco nas 4 rodas com acionamento hidrodinâmico  |
| Marchas   |       | 2 à Frente/1 Ré  |

|                                    |      |  |
|------------------------------------|------|--|
| País de origem                     |      | China                                  |
| Peso Operacional                   | kg   | 10.800                                 |
| Preço de Referência                | R\$  | Não informado                          |
| Profundidade de escavação          | mm   | Não informado                          |
| Raio de giro                       | mm   | 5.860                                  |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | 1°F - 12 / 2°F - 2-40 / Ré 1 - 16 Km/h |



|        | A     | B     | C     | D   | E     | F   | G     | H     | I     | J     | K     |
|--------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|
| CDM833 | 7.100 | 2.850 | 1.425 | 347 | 2.980 | 27° | 3.120 | 2.500 | 6.240 | 1.850 | 2.320 |