

# GEHL

| Característica  | U.M.   | GBL-X 920                                     |
|---|--------|---|
| <b>Carac.Principal</b>                                  |        |   |
| Potência máxima   | HP     | 92  |
| Custo Horário   | R\$    | 0,00  |
| <b>Motor</b>  |        |   |
| Modelo  |        | Perkins - 104C 44T Turbo Charged Water Cooled |
| Norma de medição  |        | Tier-II / Tier III                            |
| Torque máximo   | Nm/rpm | 395 Nm @ 2200 rpm                             |
| Custo Horário   | R\$    | 0,00  |
| <b>Informações sobre a carregadeira</b>                 |        |   |
| Altura de descarga                                      | mm     | 2.780   |
| Altura total  | mm     | Não Informado                                 |
| Força de desagregação na caçamba                        | kgf    | Não Informado                                 |
| Profundidade de escavação                               | mm     | Não Informado                                 |
| Custo Horário   | R\$    | 0,00  |
| <b>Dados da caçamba (tipo uso geral) - Carregadeira</b> |        |   |
| Capacidade coroada - Carregadeira                       | m³     | Não Informado                                 |
| Largura - Carregadeira                                  | mm     | Não Informado                                 |
| Custo Horário   | R\$    | 0,00  |
| <b>Informações sobre a retroescavadeira</b>             |        |   |
| Alcance máximo horizontal                               | mm     | Não Informado                                 |
| Altura máxima de corte                                  | mm     | Não Informado                                 |
| Altura máxima de descarga                               | mm     | Não Informado                                 |
| Força de escavação da caçamba                           | kgf    | Não Informado                                 |
| Profundidade máxima de escavação                        | mm     | Não Informado                                 |
| Custo Horário   | R\$    | 0,00  |
| <b>Dados da caçamba (tipo uso geral)</b>                |        |   |
| Capacidade coroada                                      | m³     | Não Informado                                 |
| Largura   | mm     | Não Informado                                 |
| Custo Horário   | R\$    | 0,00  |

---

**Eletrônica embarcada**

---

|   |     |               |
|---|-----|---------------|
| Sistema de diagnose de falhas                   |     | Não Informado |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção |     | Não Informado |
| Sistema de transmissão de dados                 |     | Não Informado |
| Custo Horário                                   | R\$ | 0,00          |

---

**Pneus**

---

|               |     |                       |
|---------------|-----|-----------------------|
| Dianteiros    |     | BKT 12.5 x 18 - 12 PR |
| Traseiros     |     | BKT 16.9 x 28-12PR    |
| Custo Horário | R\$ | 0,00                  |

---

**Sistema hidráulico**

---

|                        |       |               |
|------------------------|-------|---------------|
| Pressão máxima         | bar   | 225           |
| Tipo e características |       | Não Informado |
| Vazão máxima           | l/min | 142           |
| Custo Horário          | R\$   | 0,00          |

---

**Informações Complementares**

---

|                                   |      |  |
|-----------------------------------|------|--|
| Cabine                            |      | FECHADA / AR CONDICIONADO / ROPS FOPS                        |
| Código Finame                     |      | Não Informado  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm   | 7.330 x 2.330 x 3.790  |
| Freios                            |      | Travões com discos imersos                                   |
| Marchas                           |      | 4 / 4  |
| País de origem                    |      | ÍNDIA  |
| Peso operacional                  | kg   | 7.620  |
| Preço de Referência               | R\$  | Não Informado  |
| Raio de giro                      | mm   | 4.200  |
| Sistema de transmissão            |      | Carraro  |
| Velocidade máxima em cada marcha  | km/h | 1º: 5.40 km/h / 2º: 8.60 km/h / 3º: 19.90 km/h / 4º: 40 km/h |
| Custo Horário                     | R\$  | 0,00   |