

# WACKER NEUSON

| Característica  | U.M.           | 5055L   |
|---|----------------|---|
| <b>Carac.Principal</b>                                  |                |   |
| Capacidade da caçamba                                   | m <sup>3</sup> | 0,55  |
| <b>Motor</b>  |                |   |
| Modelo  |                | Yanmar 4TNV88   |
| Norma de medição  |                | Não informado   |
| Potência máxima   | HP/rpm         | 47  |
| Torque máximo   | Nm/rpm         | Não informado   |
| <b>Carga estática de tombamento</b>                     |                |   |
| Posição articulada                                      | kg             | Não informado   |
| Posição reta  | kg             | 1.980   |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                             |                |   |
| Sistema de diagnose de falhas                           |                | Não informado   |
| Sistema de gerenciamento de operação/manutenção         |                | Não informado   |
| Sistema de transmissão                                  |                | Hidrostático com bombas de pistões de fluxo variável        |
| Sistema de transmissão de dados                         |                | Não informado   |
| <b>Pneus</b>  |                |   |
| Dianteiros  |                | 10.5-18   |
| Traseiros   |                | 10.5-18   |
| <b>Sistema Hidráulico</b>                               |                |   |
| Pressão máxima  | bar            | 240   |
| Tipo e características                                  |                | Bomba hidráulica de engrenagens                             |
| Vazão máxima  | l/min          | 56  |
| <b>Informações Complementares</b>                       |                |   |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm             | 3.300   |
| Altura livre do solo                                    | mm             | 270   |
| Altura máxima de descarga                               | mm             | 2.320   |
| Altura total  | mm             | 2.380   |
| Articulação do chassi                                   | Graus          | Não informado   |
| Braço de levantamento                                   |                | Articulação em "P" para máxima visibilidade dos implementos |

|                                    |      |  |
|------------------------------------|------|--|
| Cabine                             |      | ROPS e FOPS, aberta ou fechada com ar-condicionado.                                  |
| Código Finame                      |      | Não aplicável  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte  | mm   | 4.950 x 1.650 x 2.380  |
| Força de desagregação              | kN   | 28   |
| Freios                             |      | De trabalho hidrostático, de estacionamento disco seco de acionamento mecânico       |
| Marchas                            |      | Transmissão hidrostática continuamente variável sem marchas selecionáveis até 20Km/h |
| País de origem                     |      | Alemanha   |
| Peso Operacional                   | kg   | 3.600  |
| Preço de Referência                | R\$  | Não informado  |
| Profundidade de escavação          | mm   | Não informado  |
| Raio de giro                       | mm   | 2.700  |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | Transmissão hidrostática continuamente variável sem marchas selecionáveis até 20Km/h |