

# WACKER NEUSON

| Característica                                  | U.M.           | 5035   |
|---|----------------|--|
| <b>Carac.Principal</b>                          |                |  |
| Capacidade da caçamba                           | m <sup>3</sup> | 0,35   |
| <b>Motor</b>                                    |                |  |
| Modelo  |                | Yanmar 3TNV88  |
| Norma de medição                                |                | Não informado  |
| Potência máxima                                 | HP/rpm         | 31,0   |
| Torque máximo                                   | Nm/rpm         | Não informado  |
| <b>Carga estática de tombamento</b>             |                |  |
| Posição articulada                              | kg             | Não informado  |
| Posição reta                                    | kg             | 1.250  |
| <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                                      |                | 28x9.00-015  |

|   |       |  |
|---|-------|--|
| Traseiros   |       | 28x9.00-015  |
| <b>Sistema Hidráulico</b>                               |       |  |
| Pressão máxima  | bar   | 240  |
| Tipo e características                                  |       | Bomba hidráulica de engrenagens  |
| Vazão máxima  | l/min | 20   |
| <b>Informações Complementares</b>                       |       |  |
| Altura do pino da caçamba na posição de elevação máxima | mm    | 2.790  |
| Altura livre do solo                                    | mm    | 230  |
| Altura máxima de descarga                               | mm    | 2.680  |
| Altura total  | mm    | 1.980  |
| Articulação do chassi                                   | Graus | Não informado  |
| Braço de levantamento                                   |       | Articulação em "P" para máxima visibilidade dos implementos                                |
| Cabine  |       | ROPS e FOPS  |
| Código Finame   |       | Não aplicável  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte                       | mm    | 4.080 x 1.200 x 1.980  |
| Força de desagregação                                   | kN    | 13,1   |
| Freios  |       | De trabalho hidrostático, de estacionamento disco seco de acionamento mecânico             |
| Marchas   |       | Transmissão hidrostática continuamente variável sem marchas selecionáveis de 0 até 20 Km/h |

|                                    |      |               |
|------------------------------------|------|---------------|
| País de origem                     |      | Alemanha      |
| Peso Operacional                   | kg   | 1.720         |
| Preço de Referência                | R\$  | Não informado |
| Profundidade de escavação          | mm   | Não informado |
| Raio de giro                       | mm   | 1.950         |
| Velocidades máximas em cada marcha | km/h | 20            |