

# WACKER NEUSON

| Característica               | U.M.   | SW28                    |
|------------------------------|--------|-------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>       |        |                         |
| Capacidade nominal de carga  | kg     | 1.270                   |
| Custo Horário                | R\$    | 0,00                    |
| <b>Motor</b>                 |        |                         |
| Modelo                       |        | Perkins Turbo 1104D-44T |
| Níveis de emissão            |        | Tier III                |
| Norma de medição             |        | Não informado           |
| Potência máxima              | HP/rpm | 83,8                    |
| Torque máximo                | Nm/rpm | Não informado           |
| Custo Horário                | R\$    | 0,00                    |
| <b>Dados Operacionais</b>    |        |                         |
| Alcance máximo na horizontal | mm     | 894                     |
| Altura máxima de descarga    | mm     | 3.418                   |
| Altura total                 | mm     | 2.080                   |
| Carga estática de tombamento | kg     | 2.540                   |
| Força de desagregação        | kN     | Não informado           |
| Peso operacional             | kg     | 3.757                   |

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Sistema Hidráulico**


---

|                |     |     |
|----------------|-----|-----|
| Pressão máxima | bar | 230 |
|----------------|-----|-----|

|              |       |     |
|--------------|-------|-----|
| Vazão máxima | l/min | 138 |
|--------------|-------|-----|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Dimensões**


---

|                                   |    |                       |
|-----------------------------------|----|-----------------------|
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 3.655 x 1.830 x 2.080 |
|-----------------------------------|----|-----------------------|

|                       |    |       |
|-----------------------|----|-------|
| Distância entre eixos | mm | 1.164 |
|-----------------------|----|-------|

|                      |    |               |
|----------------------|----|---------------|
| Raio de giro frontal | mm | Não informado |
|----------------------|----|---------------|

|                       |    |               |
|-----------------------|----|---------------|
| Raio de giro traseiro | mm | Não informado |
|-----------------------|----|---------------|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

---

**Informações Complementares**


---

|                               |                |      |
|-------------------------------|----------------|------|
| Capacidade da caçamba coroada | m <sup>3</sup> | 0,70 |
|-------------------------------|----------------|------|

|               |  |               |
|---------------|--|---------------|
| Código Finame |  | Não aplicável |
|---------------|--|---------------|

|                |  |                |
|----------------|--|----------------|
| País de origem |  | Estados Unidos |
|----------------|--|----------------|

|       |  |         |
|-------|--|---------|
| Pneus |  | 12x16,5 |
|-------|--|---------|

|                     |     |               |
|---------------------|-----|---------------|
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
|---------------------|-----|---------------|

|                                   |      |    |
|-----------------------------------|------|----|
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 18 |
|-----------------------------------|------|----|

|               |     |      |
|---------------|-----|------|
| Custo Horário | R\$ | 0,00 |
|---------------|-----|------|

