

# DYNAPAC

| Característica                               | U.M.   | Dynapac SD2500W                    |
|--|--------|------------------------------------|
| <b>Carac.Principal</b>                       |        |                                    |
| Produção nominal                             | t/h    | 700                                |
| <b>Lançamento</b>                            |        |                                    |
| Espessura máxima de lançamento               | mm     | 300                                |
| Largura básica (configuração mínima)         | mm     | 2.550                              |
| Largura máxima com extensões                 | mm     | 5.100                              |
| Largura máxima com mesa hidráulica estendida | mm     | 7.500                              |
| <b>Mesa vibratória</b>                       |        |                                    |
| Sistema de aquecimento                       |        | Elétrico e gás                     |
| Sistema de compactação                       |        | Tamper                             |
| Sistema de extensão                          |        | Hidráulico                         |
| Sistema de vibração                          |        | Vertical                           |
| <b>Motor</b>                                 |        |                                    |
| Modelo                                       |        | Cummins QSB 6.7, C173 (Eletrônico) |
| Norma de medição                             |        | Não informado                      |
| Potência máxima no volante                   | HP/rpm | 173/2200                           |
| Torque máximo                                | Nm/rpm | Não informado                      |

---

**Transportador de rosca**


---

|                        |    |   |
|------------------------|----|---|
| Acionamento e controle |    | Hidráulico, controle automático com sensores ultrasônicos |
| Diâmetro               | mm | 380   |

---

**Depósito de massa**


---

|                    |                |     |
|--------------------|----------------|-----|
| Altura de descarga | mm             | 574 |
| Capacidade         | m <sup>3</sup> | 6   |
| Carga máxima       | t              | 13  |

---

**Sistema de locomoção**


---

|  |      |               |
|--|------|---------------|
| Comprimento da esteira                         | mm   | Não informado |
| Largura da esteira                             | mm   | Não informado |
| Tipo   |      | Não informado |
| Tipo de esteira                                |      | Não informado |
| Velocidade máxima de deslocamento (transporte) | km/h | Não informado |
| Velocidades mínima e máxima de operação        | km/h | Não informado |

---

**Sistema de locomoção - Pneus**


---

|  |      |                           |
|--|------|---------------------------|
| Quantidade de eixos                                    |      | 3                         |
| Tipo - Pneus   |      | Rodas                     |
| Tipo e medida dos pneus                                |      | Liso e maciço / 445/80R25 |
| Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus | km/h | 20                        |
| Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus        | km/h | 1,8                       |

---

**Eletrônica embarcada**

---

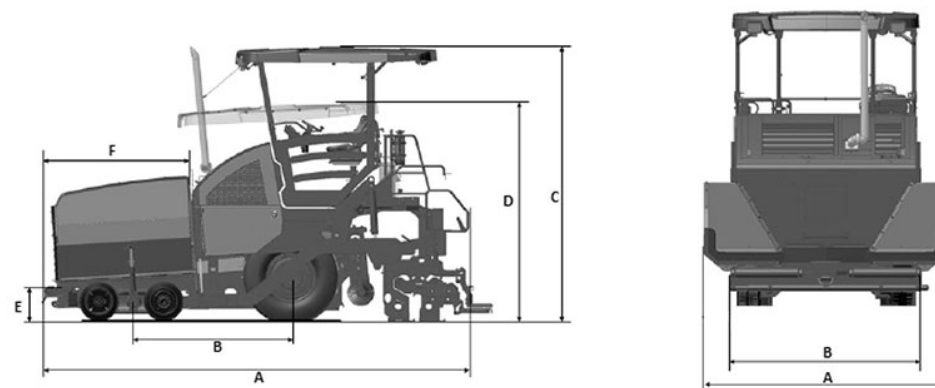
|  |  |  |
|--|--|--|
| Sistema de diagnose de falhas                |  | Standard   |
| Sistema de gerenciamento operação/manutenção |  | Standard   |
| Sistema de nivelamento                       |  | Standard, automático com sensores transversais e longitudinais |
| Sistema de transmissão de dados              |  | Opcional   |

---

**Informações complementares**

---

|                                   |     |                       |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|
| Código Finame                     |     | Não aplicável         |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm  | 6.100 x 2.550 x 3.065 |
| País de origem                    |     | Alemanha              |
| Peso operacional                  | kg  | 18.000                |
| Peso para transporte              | kg  | 17.500                |
| Preço de Referência               | R\$ | Não informado         |



|         | A     | B     | C     | D     | E   | F     | G     | H     |
|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| SD2500W | 6.100 | 2.241 | 3.900 | 3.100 | 493 | 2.123 | 3.250 | 2.250 |