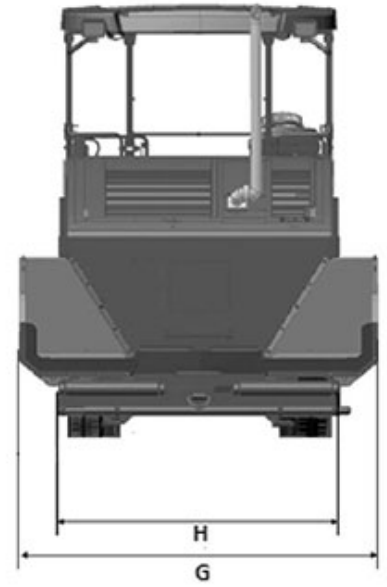
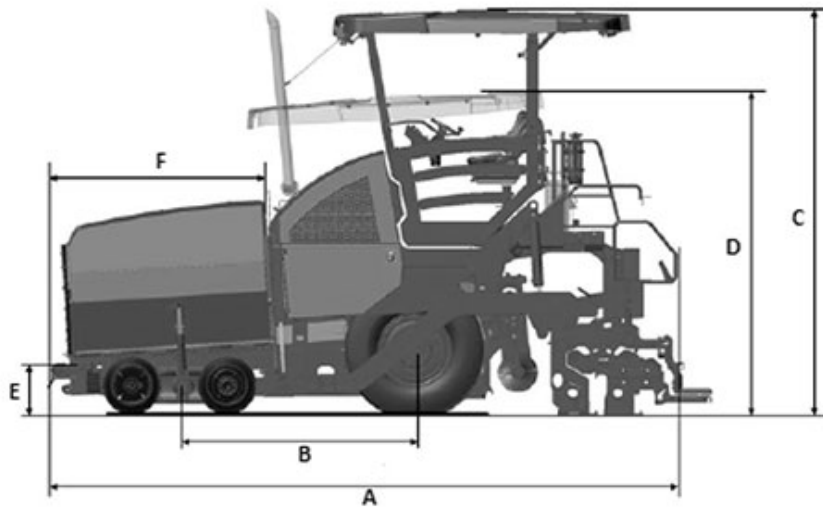


# DYNAPAC

| Característica                               | U.M.           | Dynapac F2500W  |
|--|----------------|---|
| <b>Carac.Principal</b>                       |                |   |
| Produção nominal                             | t/h            | 650   |
| <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             | 6.600   |
| <b>Mesa vibratória</b>                       |                |   |
| Sistema de aquecimento                       |                | Elétrico e gás  |
| Sistema de compactação                       |                | Tamper  |
| Sistema de extensão                          |                | Hidráulico  |
| Sistema de vibração                          |                | Vibração  |
| <b>Motor</b>                                 |                |   |
| Modelo                                       |                | Cummins QSB 6.7, C-173 (Eletrônico)                       |
| Norma de medição                             |                | Não informado   |
| Potência máxima no volante                   | HP/rpm         | 150   |
| Torque máximo                                | Nm/rpm         | Não informado   |
| <b>Transportador de rosca</b>                |                |   |
| Acionamento e controle                       |                | Hidráulico, controle automático com sensores ultrasônicos |
| Diâmetro                                     | mm             | 380   |
| <b>Depósito de massa</b>                     |                |   |
| Altura de descarga                           | mm             | 555   |
| Capacidade                                   | m <sup>3</sup> | 6   |
| Carga máxima                                 | t              | 13  |
| <b>Sistema de locomoção</b>                  |                |   |
| 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  |
| <b>Sistema de locomoção - Pneus</b>                    |      |  |
| Quantidade de eixos                                    |      | 3  |
| Tipo - Pneus   |      | Rodas  |
| Tipo e medida dos pneus                                |      | Lisos e maciços / 445/80R25                                    |
| Velocidade máxima de deslocamento (transporte) - Pneus | km/h | 15   |
| Velocidades mínima e máxima de operação - Pneus        | km/h | 1,8  |
| <b>Eletrônica embarcada</b>                            |      |  |
| 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   |
| <b>Informações complementares</b>                      |      |  |
| Código Finame  |      | Não aplicável  |
| Dimensões (CxLxA) para transporte                      | mm   | 6.100 x 32.250 x 3.100   |
| País de origem   |      | Alemanha   |
| Peso operacional                                       | kg   | 17.500   |
| Peso para transporte                                   | kg   | 17.000   |
| Preço de Referência                                    | R\$  | Não informado  |





|        | A     | B     | C     | D     | E   | F     | G     | H     |
|--------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| F2500W | 6.100 | 2.241 | 3.900 | 3.100 | 493 | 2.123 | 3.250 | 2.250 |