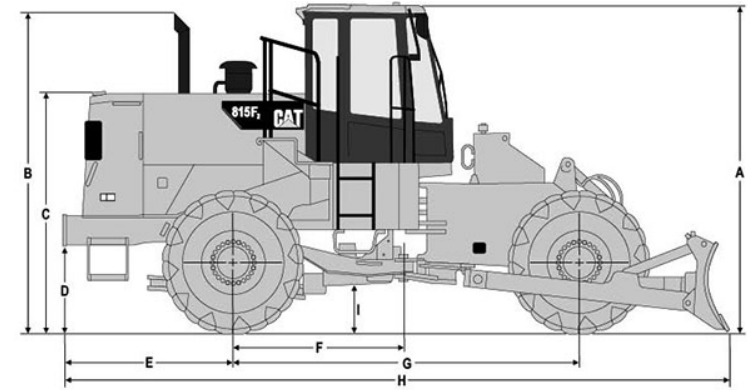


CATERPILLAR

| Característica | U.M. | 815f |
|---|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 20.755 |
| Motor | | |
| Modelo | | Caterpillar 3176C ATAAC, eletrônico (Tier III) |
| Norma de medição | | Não informado |
| Potência máxima | HP/rpm | 253 |
| Torque máximo | Nm/rpm | Não informado |
| Informações sobre os cilindros | | |
| Largura de compactação | mm | 3.243 |
| Largura e diâmetro | mm | 991 / 1.029 |
| Oscilação | Graus | Dianteira: fixa Traseira: ± 12° |
| Tipo | | Patas |
| Eletrônica embarcada | | |
| Sistema de diagnose de falhas | | Standard |
| Sistema de gerenciamento da operação/manutenção | | Standard |
| Sistema de transmissão | | Tipo Powershift, da marca Caterpillar |
| Sistema de transmissão de dados | | Standard |

Informações complementares

| | | |
|-----------------------------------|-------|--|
| Articulação do chassi | Graus | Não informado |
| Cabine | | Aberta, com proteção ROPS como item de série. Versão opcional com cabine fechada e ar condicionado |
| Código Finame | | Não aplicável |
| Dimensões para transporte (CxLxA) | mm | 6.845 x 3.652 x 3.347 |
| País de origem | | Estados Unidos |
| Peso estático linear | kg/cm | Não informado |
| Peso para transporte | kg | 20.755 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Raio de giro | mm | 7.221 (exterior aos tambores) |
| Rampa máxima | % | Não informado |
| Velocidades de operação | km/h | 6,2 a 17,9 |



| A | B | C | D | E | F | G | H | I |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-----|
| 3.347 | 3.225 | 2.395 | 770 | 1.871 | 1.675 | 3.350 | 6.845 | 390 |