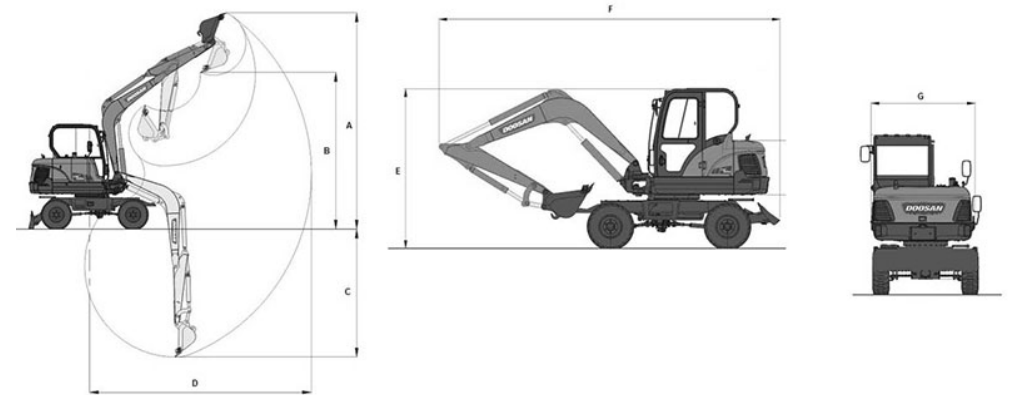


DOOSAN

| Característica | U.M. | DX53W |
|----------------------------------|--------|---------------------------|
| Carac.Principal | | |
| Peso operacional | kg | 5.550 |
| Dados Operacionais | | |
| Alcance máximo na horizontal | mm | 6.110 |
| Altura máxima de carregamento | mm | 4.265 |
| Altura máxima de corte | mm | 5.980 |
| Profundidade máxima de escavação | mm | 3.495 |
| Motor | | |
| Marca e modelo | | Yanmar 4TNV94L |
| Níveis de emissão | | Não informado |
| Norma de medição | | (PER DIN 6270 STANDARD) |
| Potência máxima | HP/rpm | 51.4 ps @ 2,200 rpm |
| Torque máximo | Nm/rpm | (151.9 ft lb @ 1,320 rpm) |
| Dados da caçamba | | |
| Capacidade da caçamba coroada | m³ | 0,175 |
| Capacidade de elevação - frontal | kg | Não informado |
| Capacidade de elevação - lateral | kg | Não informado |

| | | |
|------------------------------------|--------------------|--|
| Força de desagregação | kN | 39,8 |
| Material rodante | | |
| Largura das sapatas | mm | Não informado |
| Pressão de contato no solo | kg/cm ² | Não informado |
| Sistema hidráulico | | |
| Pressão máxima | bar | 225 |
| Tipo | | 2 bombas de tipo tandem de pistão axial de deslocamento variável |
| Vazão máxima | l/min | 2x60 |
| Dimensões | | |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 6.120x 1.920x 2.855 |
| Raio de giro traseiro (contrapeso) | mm | 1.650 |
| Informações Complementares | | |
| País de origem | | Coreia do Sul |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Velocidade máxima de deslocamento | km/h | 26 |



| A | B | C | D | E | F | G |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5.980 | 4.265 | 3.495 | 6.110 | 2.855 | 6.120 | 1.920 |