

TCM

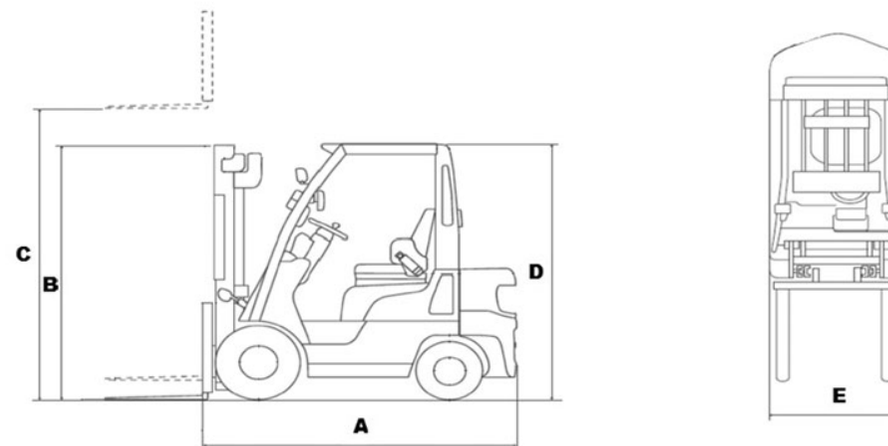
| Característica | U.M. | FHD25 |
|-------------------------------------------|--------|---------------|
| Carac.Principal | | |
| Capacidade de carga | kg | 2.500 |
| Dados Operacionais | | |
| Altura máxima de trabalho | mm | 7.000 |
| Carga máxima de tombamento | kg | 2500 |
| Carga na altura máxima | kg | 350 |
| Raio de giro (externo aos pneus) | mm | 2.180 |
| Velocidade de descida | m/min | 30 |
| Velocidade de elevação | m/min | 39 |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 19 |
| Motor | | |
| Marca/modelo | | TCM /FHD25 |
| Potência | HP/rpm | Não informado |
| Tipo de acionamento (elétrico/diesel/gás) | | Diesel |
| Transmissão | | |
| Tipo (mecânica/hidrostop/powershift) | | Powershift |
| Tração (4x2 / 4x4) | | 2x2 |

Pesos e dimensões

| | | |
|-----------------------------------|----|----------------------|
| Altura livre sobre o solo | mm | Não informado |
| Dimensões para transporte (CxLxA) | mm | 2.515x 1.150 x 2.120 |
| Peso total com garfo | kg | 3.710 |

Dados gerais

| | | |
|-------------------------|-----|--------------------------------------------------|
| Código Finame | | Não aplicável |
| País de origem | | Japão |
| Pneus (tipo) | | Não informado |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Segmentos de torre | | Torre Simples - Duplex e Triplex - 3850mm~7000mm |
| Sistema de freio (tipo) | | Serviço Hidráulico / Estacionamento Mecânico |



| A | B | C | D | E |
|----------|----------|----------|----------|----------|
| 2.515 | 2.145 | 4.750 | 2.120 | 1.150 |