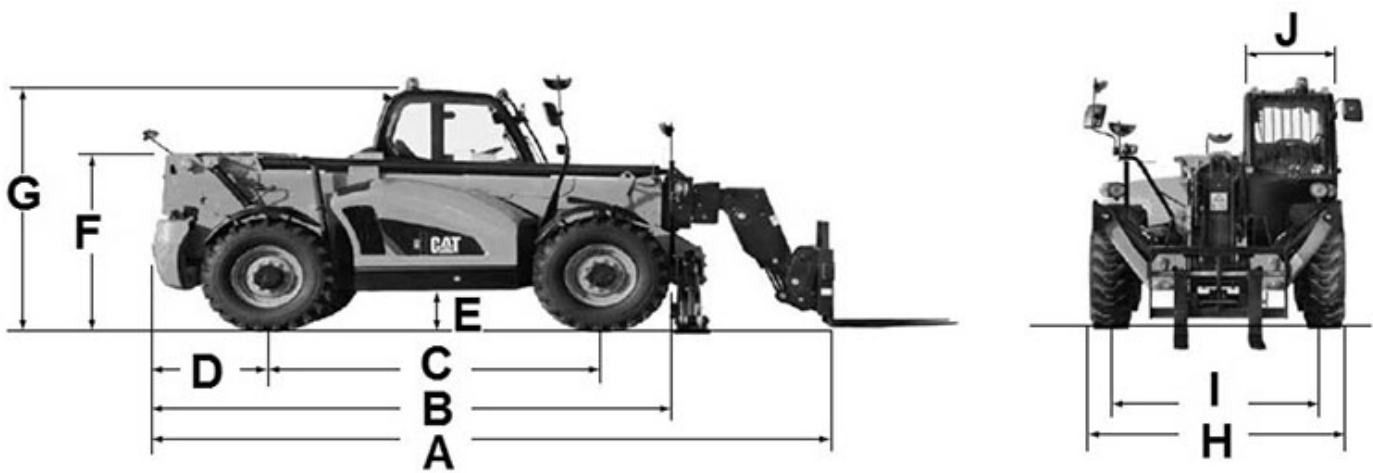


CATERPILLAR

| Característica | U.M. | TH417 |
|--|--------|--|
| Carac.Principal | | |
| Altura máxima de elevação | mm | 17.300 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo | mm | 12.700 |
| Alcance máximo horizontal com carga máxima | mm | Não informado |
| Altura máxima com carga máxima | mm | 13.500 |
| Capacidade de carga | kg | 4.000 |
| Carga com alcance horizontal máximo | kg | 500 |
| Carga na altura máxima | kg | 3.000 |
| Raio de giro (externo aos pneus) | mm | 3.920 |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 32 |
| Motor | | |
| Marca/modelo | | Cat® C4.4 DITAAC |
| Potência | HP/rpm | 101/1.400 |
| Pesos e Dimensões | | |
| Altura livre do solo | mm | 386 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 6.782 x 2.440 x 2.805 |
| Peso total com garfo porta-pallets | kg | 12.440 |
| Dados gerais | | |
| Acessórios disponíveis | | Não informado |
| País de origem | | Bélgica |
| Patolas | | Não informado |
| Pneus | | 14.00-24 16PR TG02 |
| Preço de Referência | R\$ | Não informado |
| Sistema de freio | | Freios de Serviço: com servo-freio no eixo dianteiro. Freios de Estacionamento: mecânicos no eixo dianteiro. |
| Sistema de limitação de carga | | Não informado |
| Transmissão | | Áfrente: 4 marchas. À ré: 3 marchas. |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J |
|-------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|
| TH417 | 6782 | 5113 | 3200 | 1239 | 386 | 2080 | 2805 | 2440 | 2078 | 880 |