

CATERPILLAR

| Característica | U.M. | TL642 |
|--|--------|-----------------------|
| Carac.Principal | | |
| Altura máxima de elevação | mm | 12.800 |
| Dados operacionais | | |
| Alcance máximo | mm | 9.100 |
| Alcance máximo horizontal com carga máxima | mm | Não Informado |
| Altura máxima com carga máxima | mm | 12.800 |
| Capacidade de carga | kg | 2.948 |
| Carga com alcance horizontal máximo | kg | 317 |
| Carga na altura máxima | kg | 2.948 |
| Raio de giro (externo aos pneus) | mm | 3.700 |
| Velocidade máxima de translação | km/h | 33 |
| Motor | | |
| Marca/modelo | | Caterpillar 3054C DIT |
| Potência | HP/rpm | 99 |
| Pesos e Dimensões | | |
| Altura livre do solo | mm | 416 |
| Dimensões (CxLxA) para transporte | mm | 5.630 x 2.410 x 2.380 |

Peso total com garfo porta-pallets

kg

9.727

Dados gerais

Acessórios disponíveis

Acoplador IT, garfos para palestes, garfos para cubos, portador de inclinação, portador de giro, portador de deslocamento lateral.

País de origem

Estados Unidos

Patolas

Não informado

Pneus

13.00 x 24-12 PR

Preço de Referência

R\$

Não informado

Sistema de freio

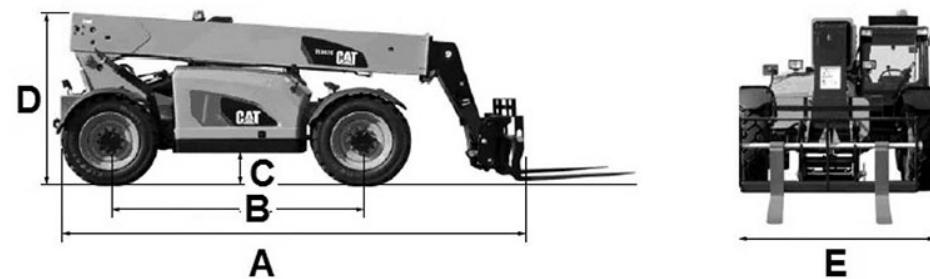
Os freios de serviço são freios a disco internos arrefecidos a óleo nos eixos dianteiros e traseiros. Os Freios de Estacionamento são liberados hidráulicamente por mola no eixo dianteiro. Uma luz no painel indica quando os freios estão acionados.

Sistema de limitação de carga

Não informado

Transmissão

À frente: 4 marchas. À ré: 3 marchas.



| | A | B | C | D | E |
|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| TL642 | 5.630 | 3.250 | 416 | 2.380 | 2.410 |