

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

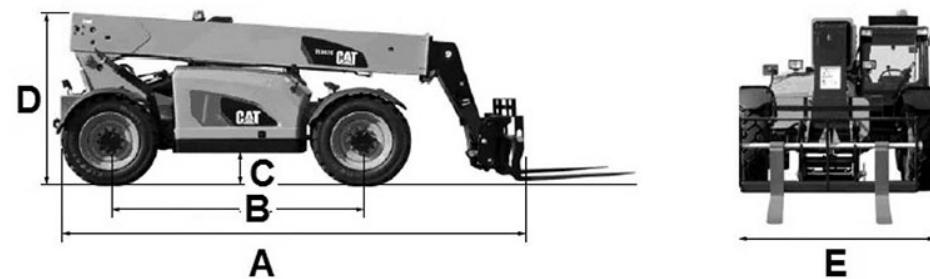
Os freios de serviço são freios a disco internos arrefecidos a óleo nos eixos dianteiros e traseiros. Os Freios de Estacionamento são liberados hidráulicamente por mola no eixo dianteiro. Uma luz no painel indica quando os freios estão acionados.

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