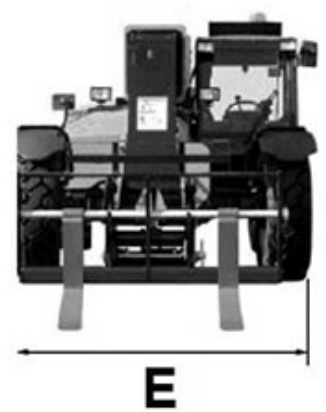
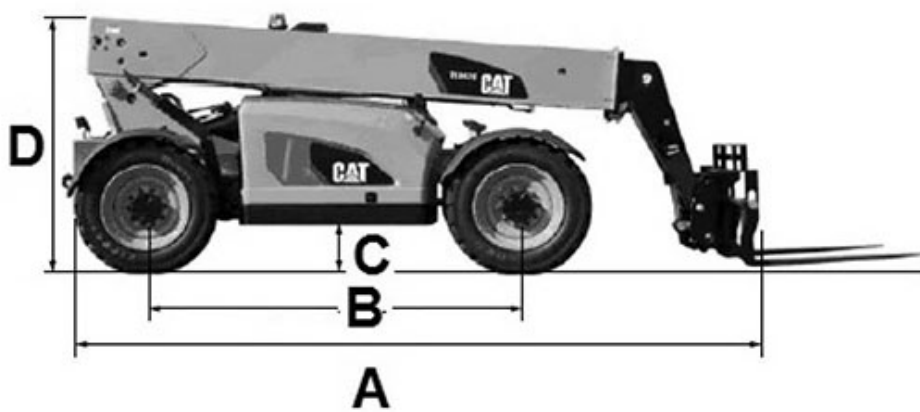


CATERPILLAR

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