

CATERPILLAR

Característica	U.M.	TL1055
Carac.Principal		
Altura máxima de elevação	mm	16.800
Dados operacionais		
Alcance máximo	mm	13.000
Alcance máximo horizontal com carga máxima	mm	Não Informado
Altura máxima com carga máxima	mm	9.700
Capacidade de carga	kg	4.536
Carga com alcance horizontal máximo	kg	1.134
Carga na altura máxima	kg	2.268
Raio de giro (externo aos pneus)	mm	4.300
Velocidade máxima de translação	km/h	29,5
Motor		
Marca/modelo		Cat® C4.4 ACERT™ Tier 3
Potência	HP/rpm	142,4 HP
Pesos e Dimensões		
Altura livre do solo	mm	457
Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.330 x 2.560 x 2.560

Peso total com garfo porta-pallets

kg

15.468

Dados gerais

Acessórios disponíveis

Acoplador IT, garfos para madeiras de construção, garfos para cubos, garfos para paletes, portadores.

País de origem

Estados Unidos

Patolas

Não informado

Pneus

Padrão: 400/75-28 Duraforce MT. Opcional: 14.00 x 24 Cheios de Espuma, 400/75-28 Cheios de Espuma, 14.00 x 24 12 PR.

Preço de Referência

R\$

Não informado

Sistema de freio

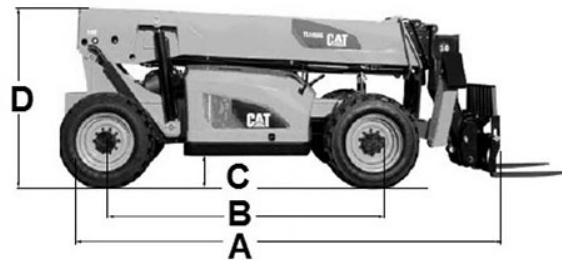
Os freios de serviço são freios a disco internos em banho de óleo nos eixos dianteiro e traseiro. Os freios de estacionamento são mecânicos no eixo dianteiro. Uma luz no painel indica quando os freios estão acionados.

Sistema de limitação de carga

Não informado

Transmissão

Avante: 4 velocidades. À ré: 3 velocidades.



TL1055	A	B	C	D	E
	6.330	3.650	457	2.560	2.560