

Cat[®] TL1055D

Manipulador Telescópico

Especificações

١	И	n	ıt	n	r

Modelo	Cat® C4.4 AC	ERT™
Potência Bruta (Básica)	106 kW	142,1 HP
Peso		

Especificação de Operação

especificação de operação		
Capacidade de Carga Nominal	4.536 kg	10.000 lb
Altura Máxima de Levantamento		
(Estabilizador para Baixo)	16,7 m	54,9 pés
Alcance Máximo à Frente	12,8 m	42 pés
Nivelamento do Chassi	10°	
Velocidade Máxima de Percurso	33 km/h	20,5 mph
Capacidade na Altura Máxima		
(Estabilizador para Baixo)	2.268 kg	5.000 lb
Capacidade no Alcance Máximo		
(Estabilizador para Baixo)	1.134 kg	2.500 lb
Raio de Giro sobre os Pneus	4,3 m	14,1 pés
Força na Tração (Carregada)	113,9 kN	25.605 lb

Sistema Hidráulico

Tanque de Combustível

Sistema Hidráulico

Bomba de pistão axial de deslocamento) variável com de	etecção de carga
Pressão de Operação do Sistema	260 bar	3.771 lb/pol ²
Pressão Hidráulica Auxiliar	228 bar	3.307 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico Auxiliar	95 l/min	25 gal/min

 Circuito Hidráulico Auxiliar usado para todos os acessórios equipados com cilindros ou outros componentes hidráulicos.

145 I

185 I

38 gal

49 gal

Capacidades de Reabastecimento em Serviço

Pneus	
Padrão	400/75-28 Duraforce
Opcional	Com Enchimento
•	de Espuma 400/75-28
	Sólido 14.00-24
	14.00 × 24 16PR
	Com Enchimento de Espuma
	14.00 × 24 12PR

Velocidades da Transmissão

Avanço	4 velocidades
Ré	3 velocidades

Desempenho da Lança

Subida da Lança	15 segundos	
Descida da Lança	13 segundos	
Retração do Telescópio	16,3 segundos	
Expansão do Telescópio	18,5 segundos	

Eixos

- Planetário com munhão instalado, eixos de direção de 55 graus.
- Diferencial de grande inclinação e de patinagem controlada no eixo frontal.

Freios

- Os Freios de Serviço s\u00e3o freios a disco internos em banho de \u00f3leo nos eixos frontais e traseiros.
- Os Freios de Estacionamento são em banho de óleo, liberados hidraulicamente por força de mola no eixo frontal.

Ferramentas de Trabalho

Acoplador IT	Inclui	Inclui	
Hidráulico	Sistema Elétrico Auxiliar	Sistema Elétrico Auxiliar	
Garfos para Paletes	(2) 1.525 mm, 60 mm × 150 mm	(2) 60 pol, 2,36 pol × 6 pol	
	(2) 1.220 mm, 60 mm × 100 mm	(2) 48 pol, 2,36 pol × 4 pol	
Garfos para Toras	(2) 1.525 mm, 45 mm × 180 mm	(2) 60 pol, 1,75 pol × 7 pol	
	(2) 1.829 mm, 50 mm × 150 mm	(2) 72 pol, 2 pol × 6 pol	
Extensões de Garfos*	2.300 mm	90 pol	
Garfos para Cubos	(2) 1.220 mm, 50 mm × 50 mm	(2) 48 pol, 2 pol × 2 pol	
Portadores:			
Inclinação Padrão	1.270 mm	50 pol	
Inclinação Ampla	1.829 mm	72 pol	
Deslocamento			
Lateral	1.220 mm	48 pol	
Rotação Padrão	1.270 mm	50 pol	
Rotação Ampla	1.829 mm	72 pol	
Oscilação	100°, 1.829 mm, 4.536 kg Capacidade, 2.268 kg Girado	100°, 72 pol, 10.000 lb Capacidade, 5.000 lb	
Girado	, ,	,	
Posicionamento			
Duplo	1.270 mm	50 pol	
* Para uso com Garfos para Toras de 1.829 mm (72 pol).			



Manipulador Telescópico TL1055D

Dimensões (Todas as dimensões são aproximadas.)



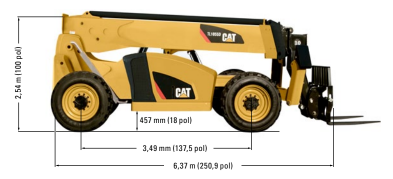
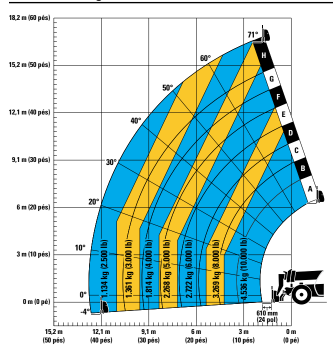
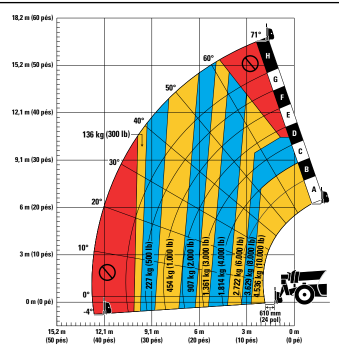


Gráfico de Carga e Dimensões





Estabilizadores para Baixo

Estabilizadores para Cima

IMPORTANTE

As capacidades de levantamento nominais são indicadas com a máquina equipada com portador e garfos para paletes. A máquina precisa estar nivelada sobre uma superfície firme com pneus sem danos e corretamente inflados. As especificações e a estabilidade da máquina são baseadas em capacidades de levantamento nominais com ângulos e comprimentos de lança específicos. (Se as especificações forem cruciais, converse sobre a aplicação proposta com o revendedor.)

NÃO ultrapasse as cargas de capacidade de levantamento nominal, uma vez que poderá colocar a máquina em condições de funcionamento instáveis e perigosas.

NÃO incline a máquina para a frente para determinar a carga permitida.

Use somente acessórios aprovados com tabelas de modelo correto de manipulador de materiais/capacidades de carga do acessório exibidas na cabine do operador. Equivalentes ao OSHA (Occupational Safety and Health Administration) dos EUA exige que todos os operadores de empilhadeiras para terrenos irregulares sejam treinados de acordo com o U.S. OSHA 29 CFR 1910.178 (1).

Devido à inovação contínua dos produtos, especificações da máquina e/ou alterações do equipamento podem ser feitos sem aviso prévio. Esta máquina atende ou excede as especificações ANSI/ITSDF B56.6-2011 como originalmente fabricada para as aplicações pretendidas.

Para obter informações mais completas sobre os produtos Cat, serviços de revendedor e soluções do setor, visite nosso site **www.cat.com**

© 2015 Caterpillar Todos os direitos reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Consulte o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Yellow" e a identidade visual "Power Edge", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

APHQ7746 (12-2015) (Tradução: 01-2016)

