

Cat[®] TL943C

Manipulador Telescópico

Especificações

84	-4

Modelo	Cat® C4.4 ACERT™ Tie	er 3
Potência Bruta (Básica)	82,1 kW	110,1 HP
Torque Máximo (Padrão)	486 Nm a 1.400 rpm	358 lb-pés
Diâmetro Interno	105 mm	4,1 pol
Curso	127 mm	5 pol
Cilindradas	4,41	268,5 pol cúb.
Pesos		

12.122 kg

Esnecificações de Oneração

Peso Operacional

Especificações de Operação		
Capacidade de Carga Nominal	4.082 kg	9.000 lb
Altura Máxima de Levantamento	13,1 m	43 pés
Alcance Máximo à Frente	9,6 m	31,5 pés
Nivelamento do Chassi	10°	
Velocidade Máxima de Percurso	32,7 km/h	20,3 mph
Capacidade na Altura Máxima	3.175 kg	7.000 lb
Capacidade no Alcance Máximo	544 kg	1.200 lb
Raio de Giro sobre Pneus	3,7 m	12 pés
Força na Barra de Tração (Carregada)	124,6 kN	28.000 lb
0.4 11.1 / 12		

Sistema Hidráulico

Bomba de pistão axial de deslocame detecção de carga	ento variável com	
Pressão de Operação do Sistema	276 bar	4.000 lb/pol ²
Pressão Hidráulica Auxiliar	207 bar	3.000 lb/pol ²
Fluxo Hidráulico Auxiliar na		
Cabeça da Lança	38 I/min	10 gal/min

 Circuito Hidráulico Auxiliar usado para todos os acessórios equipados com cilindros ou outros componentes hidráulicos. Composto de válvulas, controles e tubulações hidráulicas.

Capacidades de Reabastecimento em Serviço

Tanque de Combustível	144 l	38 gal
Sistema Hidráulico	170	45 gal
Pneus		
Padrão	370/75-28 Duraforce MT	
Opcional	370/75-28 Cheios de Espuma 13.00 x 24 Cheios de Espuma 13.00 x 24 12 PR	

Velocidades da Transmissão

Avanço	4 velocidades
Marcha à Ré	3 velocidades

Desempenho da Lança

Lança para Cima	10,9 Segundos
Lança para Baixo	9,5 Segundos
Retração do Telescópio	17 Segundos
Expansão do Telescópio	13,7 Segundos

Eixos

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

Freios

26.725 lb

- Os Freios de Serviço s\u00e3\u00e3 freios a disco internos em banho de \u00f3leo \u00f3leo \u00f3leo nos eixos dianteiros e traseiros.
- Os Freios de Estacionamento s\u00e3o liberados hidraulicamente por mola no eixo dianteiro.

Uma luz no painel indica quando os freios estão acionados.

Ferramentas de Trabalho

do Garfo Duplo

1.270 mm

Hidráulico	Inclui	Inclui
Acoplador IT	Sistema Elétrico Auxiliar	Sistema Elétrico Auxiliar
Garfos para		
Paletes	(2) 1.525 mm,	(2) 60 pol, 2,36 pol x 6 pol
	60 mm x 150 mm	
	(2) 1.220 mm,	(2) 48 pol, 2,36 pol x 4 pol
	60 mm x 100 mm	(0) 40 10 00 5
	(2) 1.220 mm, 60 mm x 125 mm	(2) 48 pol, 2,36 pol x 5 pol
0 (OU IIIIII X 123 IIIIII	
Garfos para Madeiras		
de Construção	(2) 1.525 mm,	(2) 60 pol, 1,75 pol x 7 pol
de Construção	45 mm x 180 mm	(2) 00 poi, 1,73 poi x 7 poi
	(2) 1.829 mm,	(2) 72 pol, 2 pol x 6 pol
	50 mm x 150 mm	
Garfos para		
Cubos	(2) 1.220 mm,	(2) 48 pol, 2 pol x 2 pol
	50 mm x 50 mm	
Portadores:		
Inclinação Padrão	1.270 mm	50 pol
Inclinação Ampla	1.829 mm	72 pol
Mudança 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, 4.028 kg	100°, 72 pol, 9.000 lb
	Capacidade, 2.268 kg	Capacidade, 5.000 lb
	Girado	Girado
Posicionamento		

50 pol

Manipulador Telescópico TL943C

Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas.



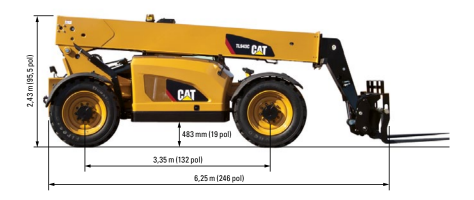
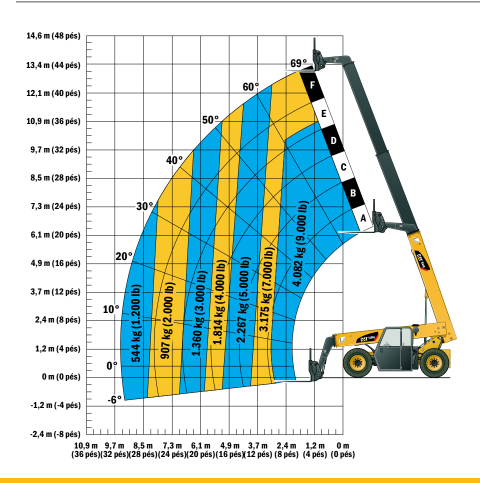


Gráfico de Carga e Dimensões



IMPORTANTE

As capacidades de levantamento 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 devidamente calibrados. As especificações e a estabilidade da máquina baseiam-se nas capacidades nominais de levantamento em ângulos e extensões específicos da lança. (Se as especificações forem cruciais, converse sobre a aplicação proposta com o seu revendedor.)

NÃO ultrapasse as capacidades de carga de levantamento nominais, uma vez que poderá colocar a máquina em condições de funcionamento instáveis e perigosas.

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

Use somente acessórios aprovados com tabelas corretas de modelo de manipulador de materiais/ capacidade de carga exibidas na cabina do operador. A OSHA exige que todos os operadores de empilhadeiras para terrenos irregulares sejam treinados conforme a OSHA 29 CFR 1910.178 (1).

Devido à inovação contínua dos produtos, as especificações da máquina e/ou alterações do equipamento podem ser feitas sem aviso prévio. Esta máquina atende ou excede as especificações ANSI/ITSDF B56.6-2005 como originalmente fabricada para as aplicações pretendidas.

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

© 2012 Caterpillar Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA.

Os materiais e as especificações estão sujeitos a modificações sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Entre em contato com seu revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT®

APHQ6851-00 (07-2012) (Tradução: 08-2012)