



DESEMPENHO LIDER DO MERCADO

**8.000 – 12.000 LB CAPACIDADE
EMPILHADEIRA DE COMBUSTÃO
INTERNA COM PNEUS INFLÁVEIS**

CAT® Lift
Trucks

A FORÇA

COM A QUAL VOCÊ PODE CONTAR

Feito para desempenhar

Projetada para operar em situações difíceis, a série Cat® GP40N-GP55N/DP40NM-DP55NM vem equipada com motores potentes e mastros duráveis com o desempenho robusto que você precisa para realizar o trabalho.

VANTAGENS PARA VOCÊ:

- Capacidades de elevação de 8.000 – 12.000 lb
- Aceleração controlada, porém potente, que maximiza a produtividade
- Intervalos de manutenção estendidos de 500 horas, com menor tempo de inatividade e menor custo de manutenção
- Serviço e assistência de nível mundial fornecidos pela melhor rede de concessionárias no setor

APLICAÇÕES PRINCIPAIS:

Esta série é perfeita para aplicações de trabalhos pesados em que a força será posta à prova:

- Metais fabricados
- Materiais de construção
- Pedras, argila e vidro



DURABILIDADE E RESISTÊNCIA

O eixo de direção de peça única reduz a tensão no chassi e permite que a empilhadeira seja operada em ambientes irregulares



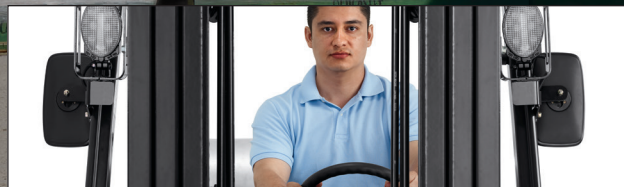
PROJETO ERGONÔMICO

O compartimento do operador espaçoso e o assento com suspensão reduzem a fadiga do operador e aumentam a produtividade



MOTORES POTENTES

Os baixos níveis de ruído e vibração aumentam o conforto e a produtividade do operador.



VISIBILIDADE DE PONTA A PONTA

Canaletas estreitas do mastro com ampla janela de visão e contrapeso de baixo perfil proporcionam boa visibilidade em todo o trajeto



*em relação à geração anterior.

MAIS POTÊNCIA, MAIS DESEMPENHO

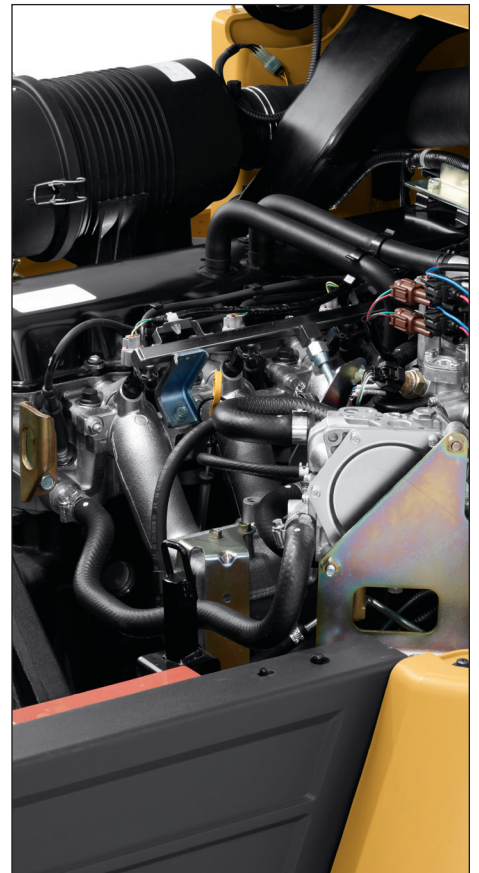


Uma solução confiável

Empilhadeiras robustas exigem motores de alto desempenho para ajudar a transportar a carga. Esta série de empilhadeiras da Cat foi projetada para operar em condições difíceis e manter uma excelente eficiência de combustível com menos ruído e vibração

Resultado:

- Proteção do motor aprimorada — mantém a empilhadeira funcionando nos níveis desejáveis e evita danos à empilhadeira.
- Componentes confiáveis — o sistema do radiador e da ventoinha da empilhadeira está equipado com um sistema de arrefecimento de fluxo transversal horizontal para ajudar a arrefecer o motor e permitir a operação no desempenho máximo.
- Facilidade de acesso para manutenção — acesso fácil sem ferramentas ao compartimento do motor ajuda na manutenção diária e rotineira.



AUMENTA A PRODUTIVIDADE E A PERCEÇÃO

Temos uma variedade de opções disponíveis para aumentar a produtividade e a percepção do operador:

- Controles hidráulicos com os dedos
- Cabines em painel climatizadas



CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DE ALTO DESEMPENHO:

- **Transmissão Powershift** — a transmissão de duas marchas de avanço e uma a ré ajuda o operador a ficar no controle, oferecendo uma potência e um desempenho ideais.
- **Conversor de torque** — transfere a potência do motor suavemente, e multiplica o torque enviado para a transmissão, o que possibilita fornecer mais potência sob demanda.

CONFORTO EXCEPCIONAL: PARA UM DIA DE TRABALHO À RE

Maior produtividade, menos fadiga

Esta série tem um projeto ergonômico que ajuda a diminuir a tensão e a fadiga e a aumentar a produtividade geral do operador.



CONFORTO EXCEPCIONAL

O banco de vinil padrão com suspensão completa permite o ajuste em diversas posições para que o operador tenha o maior conforto possível.

- **Para frente e para trás** – desloca até 6,5 polegadas para operadores de alturas diferentes
- **Suspensão** – adiciona apoio ao banco com base no peso do operador
- **Apoio para a lombar** – apoia a lombar do operador
- **Pino de rebatimento** – permite que o banco se mova para fornecer acesso ao capô do motor

ATIVIDADE MÁXIMA, RESULTADOS MÁXIMOS

Coluna de direção regulável — a coluna de direção regulável da empilhadeira vem equipada com um sistema de duas alavancas projetado para ajustar e travar com o maior alcance possível.

Vantagens:

- A posição para frente permite espaço extra ao abrir e fechar a tampa do motor, permitindo um acesso fácil ao motor e outros componentes críticos.
- Após as inspeções diárias, o operador pode retornar a coluna de direção para a posição predefinida personalizada para o próprio nível de conforto, usando a função “memória”.

DE RDUO



PROTEÇÃO QUE FAZ A DIFERENÇA

Dedicada à sua segurança do momento da entrada na empilhadeira até o fim do turno de trabalho, esta série oferece os seguintes recursos padrão:

- Barra de apoio alongada de 18 polegadas para facilitar a entrada e a saída
- Chapa de degrau antiderrapante para melhor controle dos pés
- Cinto de segurança laranja de alta visibilidade
- Alarme eletrônico de ré para aumentar a percepção na área de trabalho



Maior conforto

UM AMBIENTE DE TRABALHO MELHOR

Alguns recursos foram incorporados à empilhadeira para ajudar a minimizar o ruído e a vibração para maior conforto e eficiência do operador.

- Componentes principais fixados de borracha
- Capô do motor completamente isolado
- Engrenagens da transmissão helicoidais
- Para-lamas internos
- Acumulador hidráulico na válvula de controle da transmissão



Maior proteção



Maior controle



Serviço e assistência local



Peças OEM genuínas



Pacotes de financiamento personalizados

MAIS CONFIANÇA





Garantia de fábrica para proteção adicional



Assistência local com a qual se pode contar

A compra da empilhadeira Cat conecta você a uma ampla gama de soluções de movimentação de materiais, incluindo o serviço e a assistência de nível mundial da sua confiável concessionária local. Com técnicos de serviço treinados, um inventário de peças diversificadas e uma ampla seleção de opções de serviços, a concessionária da sua região ajudará a reduzir despesas, melhorar a produtividade e gerenciar o seu negócio com eficiência.

FINANCIAMENTO SIMPLIFICADO

Financiar a sua próxima empilhadeira Cat é fácil como nossa grande carteira de opções para leasing e compra a crédito. Se optar por financiamento ou leasing, a concessionária de empilhadeiras Cat da sua região poderá adaptar um pacote para os seus negócios.

QUANDO TODA PEÇA É IMPORTANTE

Ao comprar de sua concessionária de empilhadeiras Cat local, você tem a segurança de adquirir peças OEM genuínas fabricadas para satisfazer os critérios de equipamentos originais. Além disso, todas as peças OEM de Cat lift trucks vêm com uma garantia de seis meses sem limite de horas.

POR TRÁS DE NOSSOS PRODUTOS

Fique tranquilo, nós ajudamos a manter suas empilhadeiras em atividade constante. Cada nova empilhadeira Cat está coberta por uma garantia de 1 ano/2.000 horas que inclui peças e mão de obra, além de componentes e sistemas. Com a nossa garantia padrão ampliada de 2 anos/4.000 horas para o sistema de transmissão, você terá a confiança e a paz de espírito que só existem quando a empilhadeira é da Cat.

* No local da concessionária.

† Os programas estão sujeitos a alteração sem aviso prévio, podendo variar conforme a região. Solicite termos e condições completos à concessionária de empilhadeiras Cat da sua região.

Especificações

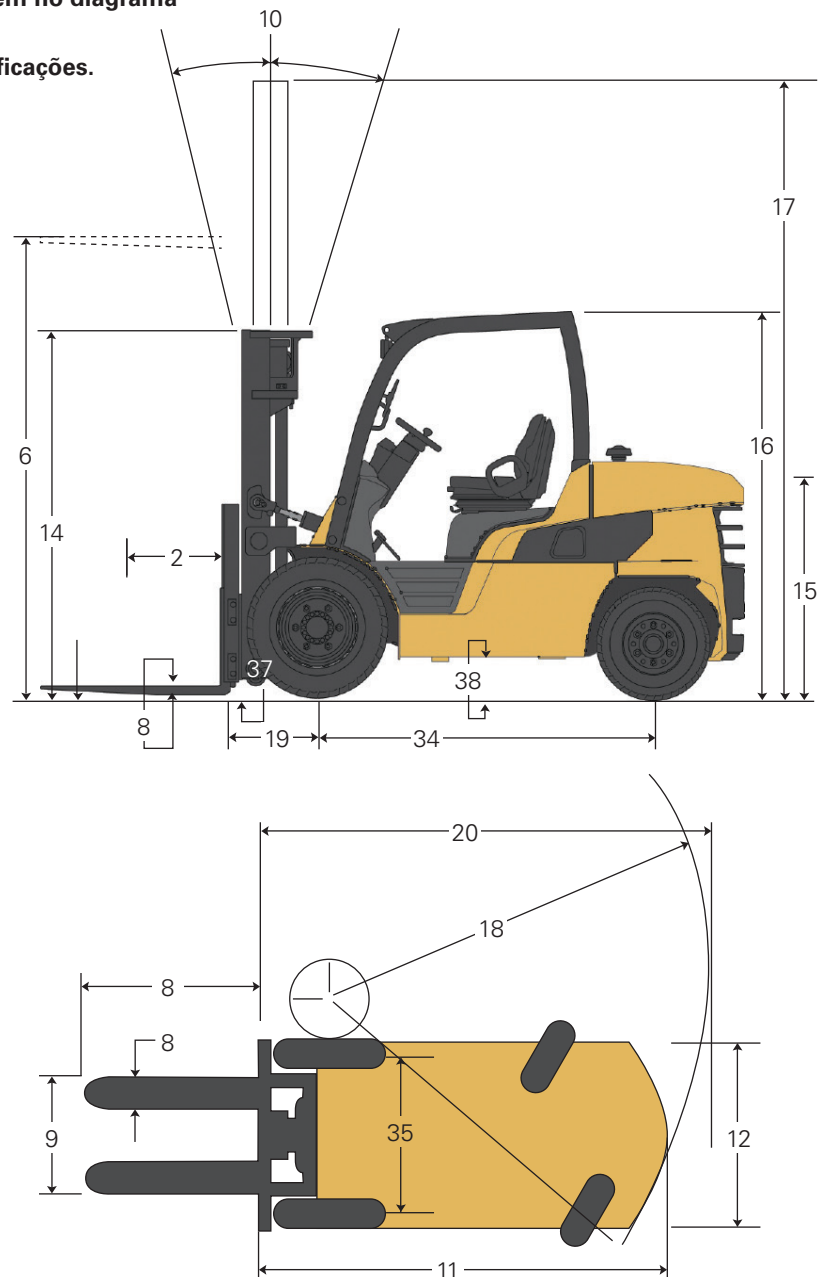
Características			GP40N		DP40NM		GP45N		DP45NM		
1	Capacidade em centro de carga nominal	lb	kg	8.000	4.000	8.000	4.000	9.000	4.500	9.000	4.500
2	Centro de carga-distância	pol	mm	24	500	24	500	24	500	24	500
3	Combustível: eletricidade, diesel, gasolina, gás liquefeito de petróleo			gasolina / GLP		diesel		gasolina / GLP		diesel	
4	Tipo de pneu: sólido, pneumático			pneumático		pneumático		pneumático		pneumático	
5	Rodas – número dianteira/traseira (x = motrizes)			2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2	
Dimensões			GP40N		DP40NM		GP45N		DP45NM		
6	Altura máxima do garfo (parte superior do garfo) ¹⁾	pol	mm	132	3.350	132	3.350	132	3.350	132	3.350
7	Altura do garfo livre ¹⁾	pol	mm	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150
8	Garfo – espessura x comprimento x largura	pol	mm	2 x 48 x 5,9	50x1.220x150	2 x 48 x 5,9	50x1.220x150	2 x 48 x 5,9	50x1.220x150	2x48x5,9	50x1.220x150
9	Espaçamento do garfo: mínimo/máximo de ponta a ponta	pol	mm	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184
10	Inclinação: para frente/para trás	graus		6° / 10°		6° / 10°		6° / 10°		6° / 10°	
11	Comprimento até a face do garfo	pol	mm	118	3.000	118	3.000	123	3.130	123	3.130
12	Largura com pneus padrão	pol	mm	55,7	1.415	55,7	1.415	57,5	1.460	57,5	1.460
13	Largura com duplos opcionais	pol	mm	77,4	1.965	77,4	1.965	77,4	1.965	77,4	1.965
14	Altura com mastro abaixado	pol	mm	91,3	2.320	91,3	2.320	91,3	2.320	91,3	2.320
15	Altura do assento	pol	mm	42,6	1.082	42,6	1.082	42,6	1.082	42,6	1.082
16	Altura até o topo do protetor da capota	pol	mm	90,5	2.296	90,5	2.296	90,5	2.296	90,5	2.296
17	Altura com mastro estendido	pol	mm	180	4.570	180	4.570	180	4.570	180	4.570
18	Raio de giro externo mínimo	pol	mm	102	2.580	102	2.580	107	2.730	107	2.730
19	Constante do momento de carga	pol	mm	22,7	577	22,7	577	22,7	577	22,7	577
20	Corredor mínimo – 90° empilhado – folga zero sem carga	pol	mm	124	3.157	124	3.157	130	3.307	130	3.307
Desempenho			GP40N		DP40NM		GP45N		DP45NM		
21	Velocidade de percurso carregado/vazio	fpm	km/h	13,7 / 14,0	22,0 / 22,5	13,4 / 13,7	21,5 / 22,0	13,7 / 14,0	22,0 / 22,5	13,4 / 13,7	21,5 / 22,0
22	Velocidade de elevação carregado/vazio	fpm	m/s	112 / 118	0,57 / 0,60	108 / 120	0,55 / 0,61	112 / 118	0,57 / 0,60	108 / 120	0,55 / 0,61
23	Velocidade de abaixamento carregado/vazio	fpm	m/s	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5
24	Carga de tração – carregada a 1 mph (1,6 km/h)	lb	N	6.300	28.000	6.100	27.000	6.300	28.000	6.100	27.000
25	Carga de tração: carga máxima	lb	N	8.700	38.500	8.400	37.500	8.400	37.500	8.200	36.500
26	Capacidade de rampa carregada a 1 mph (1,6 km/h)	%		32,0		31,1		28,9		28,0	
27	Capacidade de rampa: carga máxima	%		45,8		44,9		40,2		39,4	
Peso			GP40N		DP40NM		GP45N		DP45NM		
28	Vazio	lb	kg	12.920	5.860	13.050	5.920	13.820	6.270	13.960	6.330
29	Carga do eixo com carga nominal dianteira/traseira	lb	kg	18.630 / 2.290	8.450 / 1.040	18.690 / 2.360	8.480 / 1.070	20.240 / 2.580	9.180 / 1.170	20.310 / 2.650	9.210 / 1.200
30	Carga do eixo sem carga, dianteira/traseira	lb	kg	5.750 / 7.170	2.610 / 3.250	5.800 / 7.250	2.630 / 3.290	6.060 / 7.760	2.750 / 3.520	6.130 / 7.830	2.780 / 3.550
Chassi			GP40N		DP40NM		GP45N		DP45NM		
31	Tamanho do pneu: dianteiro, padrão	pol		8.25–15–14PR		8.25–15–14PR		300–15–18PR		300–15–18PR	
32	Tamanho do pneu - dianteiro, duplo opcional	pol		8.25–15–12PR		8.25–15–12PR		8.25–15–12PR		8.25–15–12PR	
33	Tamanho dos pneus: traseiros	pol		7.00–12–12PR		7.00–12–12PR		7.00–12–12PR		7.00–12–12PR	
34	Distância entre eixos	pol	mm	72,8	1.850	72,8	1.850	78,7	2.000	78,7	2.000
35	Largura da banda de rodagem — dianteiro (padrão, duplo opcional)	pol	mm	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445
36	Largura da banda de rodagem: pneus traseiros	pol	mm	46,5	1.180	46,5	1.180	46,5	1.180	46,5	1.180
37	Vão livre sobre o solo no ponto mais baixo no mastro	pol	mm	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150
38	Vão livre sobre o solo no centro da distância entre eixos	pol	mm	8,9	227	8,9	227	8,9	227	8,9	227
39	Freios de serviço			pedal, hidráulico		pedal, hidráulico		pedal, hidráulico		pedal, hidráulico	
40	Freios de estacionamento			manual, mecânico		manual, mecânico		manual, mecânico		manual, mecânico	
Trem de força			GP40N		DP40NM		GP45N		DP45NM		
41	Modelo do motor			GK45		Mitsubishi S6S		GK45		Mitsubishi S6S	
42	Saída contínua SAE bruto	HP	kW	97	72	77	58	97	72	77	58
43		a rpm		2.450		2.300		2.450		2.300	
44	Torque máximo S.A.E. bruto	lb-pé	Nm	207	280	192	260	207	280	192	260
45		a rpm		1.200		1.700		1.200		1.700	
46	Cilindros/deslocamento	pol.cúb.	L	6 / 275	6 / 4,5	6/305	6/5,0	6 / 275	6 / 4,5	6/305	6/5,0
47	Tipo de transmissão			powershift		powershift		powershift		powershift	
48	Número de marchas a frente/a ré			2 / 1		2 / 1		2 / 1		2 / 1	
49	Bateria – volts			12		12		12		12	
50	Pressão de alívio para acoplamentos	psi	bar	2.770	191	2.770	191	2.770	191	2.770	191
51	Nível de ruído: valor médio no ouvido do operador Leq	dB(A)		84		84		84		84	

1) com torre padrão de dois estágios

GP50CN		DP50CNM		GP50N		DP50NM		GP55N		DP55NM	
10.000	5.000	10.000	5.000	11.000	5.000	11.000	5.000	12.000	5.500	12.000	5.500
24	500	24	500	24	600	24	600	24	600	24	600
gasolina / GLP		diesel		gasolina / GLP		diesel		gasolina / GLP		diesel	
pneumático		pneumático		pneumático		pneumático		pneumático		pneumático	
2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2		2x / 2	
GP50CN		DP50CNM		GP50N		DP50NM		GP55N		DP55NM	
132	3.350	132	3.350	132	3.360	132	3.360	132	3.360	132	3.300
5,9	150	5,9	150	6,3	160	6,3	160	6,3	160	6,3	160
2,4x48x5,9	50x1.220x150	2,4x48x5,9	50x1.220x150	2,4x48x5,9	60x1.220x150	2,4x48x5,9	60x1.220x150	2,4x48x5,9	60x1.220x150	2,4x48x5,9	60x1.220x150
12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184	12,6 / 46,6	320 / 1.184
6° / 10°		6° / 10°		6° / 10°		6° / 10°		6° / 10°		6° / 10°	
125	3.170	125	3.170	130	3.310	130	3.310	132	3.360	132	3.360
57,5	1.460	57,5	1.460	57,5	1.460	57,5	1.460	57,5	1.460	57,5	1.460
77,4	1.965	77,4	1.965	77,4	1.965	77,4	1.965	77,4	1.965	77,4	1.965
94,5	2.400	94,5	2.400	94,5	2.400	94,5	2.400	94,5	2.400	94,5	2.400
42,6	1.082	42,6	1.082	42,6	1.082	42,6	1.082	42,6	1.082	42,6	1.082
90,5	2.296	90,5	2.296	90,5	2.296	90,5	2.296	90,5	2.296	90,5	2.296
180	4.570	180	4.570	181	4.590	181	4.590	181	4.590	181	4.590
109	2.760	109	2.760	114	2.890	114	2.890	116	2.940	116	2.940
22,9	582	22,9	582	23,7	602	23,7	602	23,7	602	23,7	602
132	3.342	132	3.342	137	3.492	137	3.492	139	3.542	139	3.542
GP50CN		DP50CNM		GP50N		DP50NM		GP55N		DP55NM	
13,7 / 14,0	22,0 / 22,5	13,0 / 13,7	21,0 / 22,0	13,7 / 14,0	22,0 / 22,5	13,0 / 13,7	21,0 / 22,0	13,4 / 14,0	21,5 / 22,5	13,0 / 13,7	21,0 / 22,0
96,5 / 102	0,49 / 0,52	92,5 / 104	0,47 / 0,53	96,5 / 102	0,49 / 0,52	92,5 / 104	0,47 / 0,53	96,5 / 102	0,49 / 0,52	92,5 / 104	0,47 / 0,53
98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5	98,4 / 98,4	0,5 / 0,5
6.200	27.500	6.000	26.500	6.100	27.000	6.000	26.500	6.100	27.000	5.800	26.000
8.400	37.500	8.300	37.000	8.400	37.500	8.300	37.000	8.400	37.500	8.300	37.000
25,9		25,0		23,3		22,6		21,5		20,8	
36,2		35,5		33,0		32,3		30,7		30,1	
GP50CN		DP50CNM		GP50N		DP50NM		GP55N		DP55NM	
14.970	6.790	15.100	6.850	15.960	7.240	16.090	7.300	16.690	7.570	16.840	7.640
22.190 / 2.780	10.060 / 1.260	22.260 / 2.840	10.100 / 1.290	24.210 / 2.750	10.980 / 1.250	24.270 / 2.820	11.010 / 1.280	25.710 / 2.980	11.660 / 1.350	25.770 / 3.070	11.690 / 1.390
6.330 / 8.640	2.870 / 3.920	6.390 / 8.710	2.900 / 3.950	7.030 / 8.930	3.190 / 4.050	7.100 / 8.990	3.220 / 4.080	6.900 / 9.790	3.130 / 4.440	6.990 / 9.850	3.170 / 4.470
GP50CN		DP50CNM		GP50N		DP50NM		GP55N		DP55NM	
300-15-18PR		300-15-18PR		300-15-18PR		300-15-18PR		300-15-18PR		300-15-18PR	
8.25-15-12PR		8.25-15-12PR		8.25-15-12PR		8.25-15-12PR		8.25-15-12PR		8.25-15-12PR	
7.00-12-12PR		7.00-12-12PR		7.00-12-14PR		7.00-12-14PR		7.00-12-14PR		7.00-12-14PR	
78,7	2.000	78,7	2.000	84,6	2.150	84,6	2.150	84,6	2.150	84,6	2.150
46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445	46,3 / 56,9	1.175 / 1.445
46,5	1.180	46,5	1.180	46,5	1.180	46,5	1.180	46,5	1.180	46,5	1.180
5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150	5,9	150
8,9	227	8,9	227	8,9	227	8,9	227	8,9	227	8,9	227
pedal, hidráulico		pedal, hidráulico		pedal, hidráulico		pedal, hidráulico		pedal, hidráulico		pedal, hidráulico	
manual, mecânico		manual, mecânico		manual, mecânico		manual, mecânico		manual, mecânico		manual, mecânico	
GP50CN		DP50CNM		GP50N		DP50NM		GP55N		DP55NM	
GK45		Mitsubishi S6S		GK45		Mitsubishi S6S		GK45		Mitsubishi S6S	
97	72	77	58	97	72	77	58	97	72	77	58
2.450		2.300		2.450		2.300		2.450		2.300	
207	280	192	260	207	280	192	260	207	280	192	260
1.200		1.700		1.200		1.700		1.200		1.700	
6 / 275	6 / 4,5	6/305	6/5,0	6 / 275	6 / 4,5	6/305	6/5,0	6 / 275	6 / 4,5	6/305	6/5,0
powershift		powershift		powershift		powershift		powershift		powershift	
2 / 1		2/1		2/1		2/1		2/1		2/1	
12		12		12		12		12		12	
2.770	191	2.770	191	2.770	191	2.770	191	2.770	191	2.770	191
84		84		84		84		84		84	

OBSERVAÇÃO: estas especificações consideram o uso dos eixos do motor, pneus e ângulos de inclinação especificados. Qualquer modificação das especificações ou de qualquer outra combinação de especificações feita após o embarque da empilhadeira exige prévia aprovação por escrito da Mitsubishi Caterpillar Forklift America Inc. (MFCA). (Consulte ANSI/ITSDF B56.1.) Lembre-se também de que a visibilidade total em operação pode ser afetada pela configuração da torre e respectivos opcionais na sua empilhadeira. Portanto, você precisa incluir dispositivos auxiliares ou modificar suas práticas de trabalho. Para mais informações, consulte a sua concessionária.

Os números projetados que aparecem no diagrama à direita correspondem à primeira coluna da tabela de especificações.



Normas de segurança

Estas empilhadeiras estão em conformidade com a American National Standards Institute/Industrial Truck Standards Development Foundation, ANSI/ITSDF B56.1.

UL - Classificação UL da Underwriters Laboratories, Inc como apenas riscos de choque elétrico e incêndio. Disponibilidade: padrão tipos G, LP e D. Opcionais: GS, LPS e DS. Os usuários devem estar cientes e obedecer a todos os códigos e normas aplicáveis relacionados a treinamento de operadores, uso, operação e manutenção de empilhadeiras industriais motorizadas, inclusive:

- ANSI/ITSDF B56.1.
- NFPA 505, norma de segurança contra incêndio para empilhadeiras industriais motorizadas — designações de tipo, áreas de uso, manutenção e operação.
- Normas da Occupational Safety and Health Administration (OSHA) podem ser aplicáveis.

Consulte a uma distribuidora autorizada de empilhadeiras da Cat para outras informações, inclusive programas de treinamento para operadores e sistemas de advertência auxiliares visuais e sonoros, extintores de incêndio etc. conforme a disponibilidade para aplicações e requisitos específicos do usuário. Especificações, equipamentos, dados técnicos, fotos e ilustrações baseiam-se em informações no momento da impressão e estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Alguns produtos podem ser mostrados com equipamentos opcionais.

MAIS OPÇÕES



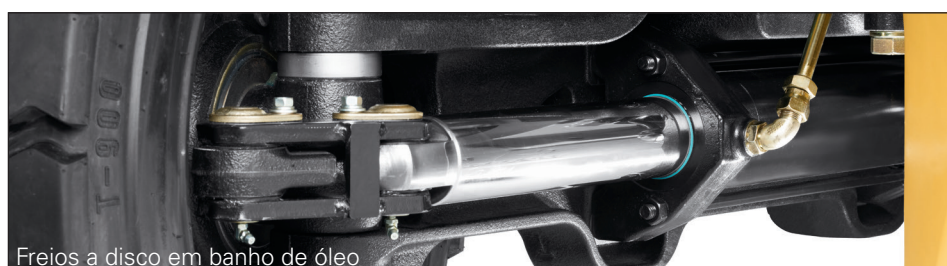
Cabine do painel para proteção adicional

Aprimore a sua experiência

Opcionais adicionais também estão disponíveis para personalizar ainda mais a empilhadeira para o seu negócio.

Opcionais do painel da cabine:

- Parabrisa dianteiro com limpador
- Painel de topo com vidro temperado para máxima visualização
- Painel traseiro com vidro basculante
- Portas de aço
- Aquecedor
- Ventilador



Freios a disco em banho de óleo

Freios a disco em banho de óleo

Freios a disco totalmente encapsulados em banho de óleo aumentam o tempo de trabalho e diminuem os custos de manutenção em aplicações com muita poeira ou terra.

Opcionais para melhorar a produtividade

Melhore a produtividade com opcionais, tais como freios a disco úmido, com sistemas avançados como o ProShift™, desaceleração automática e reversão controlada para desacelerar e controlar a empilhadeira.



Recuo controlado



Sua concessionária de empilhadeiras Cat pode fornecer opcionais e recursos adicionais para especializar sua empilhadeira para aplicações exclusivas. Os programas de treinamento de operadores e financiamento personalizado também estão disponíveis para ajudar a encontrar a opção adequada para o seu negócio.

Ajudamos a impulsionar seus negócios — é assim que nós somos.

1-800-CAT-LIFT | www.logisnextamericas.com/cat

© 2021 Mitsubishi Logisnext Americas Inc. Todos os direitos reservados. CAT, CATERPILLAR, CONSTRUÍDA PARA FAZER, 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. Todas as marcas comerciais registradas são propriedades de seus respectivos donos. Alguns produtos podem ser mostrados com equipamentos opcionais.

CLT-PDFP045-30

08/21

CAT® Lift
Trucks