



# 395

## Escavadeira Hidráulica

# Especificações Técnicas

As configurações e os recursos podem variar por região. Consulte o revendedor Cat® para saber sobre a disponibilidade na sua região.

## Sumário

<b>Especificações</b> .....	<b>2</b>
Motor .....	2
Mecanismo de Giro .....	2
Pesos .....	2
Esteira .....	2
Comando .....	2
Sistema Hidráulico .....	2
Capacidades de Reabastecimento em Serviço .....	2
Padrões .....	2
Desempenho de Ruído .....	2
Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo .....	3
Pesos dos Principais Componentes .....	4
Dimensões .....	5
Faixas de Trabalho .....	7
Capacidades de Levantamento da Lança de Grande Volume .....	8
Capacidades de Levantamento da Lança GP .....	14
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance .....	17
Especificações e Compatibilidade da Caçamba:	
África e Oriente Médio .....	29
Austrália e Nova Zelândia .....	30
Eurásia .....	31
Hong Kong e Taiwan .....	32
América do Sul .....	33
Sudeste Asiático .....	34
Guia de Oferta de Acessórios:	
Eurásia, África e Oriente Médio .....	35
Austrália e Nova Zelândia .....	36
América do Sul .....	37
Sudeste Asiático .....	38
Compatibilidade de Passadas com o Caminhão: Global .....	38
<b>Equipamento Opcional e Padrão</b> .....	<b>39</b>
<b>Kits e Acessórios Instalados pelo Revendedor</b> .....	<b>41</b>
<b>Opções de Cabine</b> .....	<b>42</b>

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Motor

Modelo do Motor	Cat® C18	
Potência Líquida – ISO 9249:2007	404 kW	542 hp
Potência do Motor – ISO 14396:2007	405 kW	543 hp
Diâmetro Interno	145 mm	6 pol
Curso	183 mm	7 pol
Deslocamento	18,1 l	1.105 pol <sup>3</sup>

- Atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, equivalente ao Tier 3 da EPA (Environmental Protection Agency, Agência de Proteção Ambiental) dos EUA e ao Estágio IIIA da UE.
- Recomendado para uso em altitude de até 4.500 m (14.760 pés) com redução de potência do motor acima de 3.000 m (9.840 pés).
- Potência líquida disponível no volante do motor quando o motor está equipado com ventilador, filtro de ar, silenciador e alternador com rotação do motor a 1.900 rpm.
- Os motores Cat são compatíveis com combustível diesel misturado com os seguintes combustíveis de intensidade com mais baixo teor de carbono até:
  - ✓ 100% de biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Éster Metílico de Ácido Graxo)\*\*
  - ✓ 100% de diesel renovável, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, Óleo Vegetal Hidrotretado) e combustíveis GTL (Gas-To-Liquid, Gás para Líquido)

Consulte as diretrizes para aplicar corretamente. Consulte o revendedor Cat ou as "Recomendações dos Fluidos de Máquina da Caterpillar" (SEBU6250) para saber detalhes.

\*Para uso de misturas maiores que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat.

## Mecanismo de Giro

Velocidade de Giro	6,3 rpm	
Torque de Oscilação Máximo	362 kN·m	267.333 lbf-pés

## Pesos

Peso Operacional	94.100 kg	207.400 lb
------------------	-----------	------------

- Material Rodante Longo de Bitola Variável, Grande volume, braço M2.92JC (9 pés 7 pol), caçamba SDV 6,5 m<sup>3</sup> (8,5 yd<sup>3</sup>), sapata com garra dupla de 650 mm (26 pol) e contrapeso padrão.

## Esteira

Largura de Sapatas de Esteira Opcional	900 mm	35 pol
Largura de Sapatas de Esteira Opcional	750 mm	30 pol
Largura de Sapatas de Esteira Opcional	650 mm	26 pol
Número de Sapatas (cada lado)	51	
Número de Roletes de Esteira (cada lado)	9	
Número de Roletes de Suporte (cada lado)	3	

## Comando

Nivelamento Máximo	35°/70%	
Velocidade Máxima de Percurso	4,6 km/h	2,8 mph
Força Máxima da Barra de Tração	581 kN	130.614 lbf

## Sistema Hidráulico

Sistema Principal – Fluxo Máximo – Implemento	1.064 l/min (532 × 2 bombas)	281 gal/min (141 × 2 bombas)
Sistema de Oscilação – Fluxo Máximo	295 l/min	78 gal/min
Pressão Máxima – Equipamento – Implemento	37.000 kPa	5.366 lb/pol <sup>2</sup>
Pressão Máxima – Percurso	35.000 kPa	5.076 lb/pol <sup>2</sup>
Pressão Máxima – Oscilação	31.000 kPa	4.496 lb/pol <sup>2</sup>
Cilindro da Lança – Diâmetro Interno	210 mm	8 pol
Cilindro da Lança – Curso	1.967 mm	77 pol
Cilindro do Braço – Diâmetro Interno	225 mm	9 pol
Cilindro do Braço – Curso	2.262 mm	89 pol
Cilindro da Caçamba HB2 – Diâmetro Interno	200 mm	8 pol
Cilindro da Caçamba HB2 – Curso	1.451 mm	57 pol
Cilindro da Caçamba JC – Diâmetro Interno	220 mm	9 pol
Cilindro da Caçamba JC – Curso	1.586 mm	62 pol

## Capacidades de Reabastecimento em Serviço

Capacidade do Tanque de Combustível	1.220 l	322 gal
Sistema de Arrefecimento	71 l	19 gal
Óleo do Motor (com filtro)	67 l	18 gal
Comando de Oscilação (cada)	24 l	6 gal
Comando Final (cada)	20 l	5 gal
Sistema Hidráulico (incluindo tanque)	740 l	195 gal
Reservatório Hidráulico (incluindo tubulação de sucção)	372 l	98 gal

## Padrões

Freios	ISO 10265:2008
Cabine/Sistema de Proteção Contra Queda de Objetos (FOGS, Falling Object Guard System)	ISO 10262:1998 Level II

## Desempenho do Ruído

ISO 6395 (externo)	109 dB(A)
ISO 6396 (interior da cabine)	73 dB(A)

- A proteção auricular pode ser necessária na operação com o compartimento do operador e a cabine abertos (quando não mantidos adequadamente ou com as portas e os vidros abertos) por períodos prolongados ou em ambientes ruidosos.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo

	Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)	
	Pressão Sobre o Solo		Pressão Sobre o Solo		Pressão Sobre o Solo	
	Peso kg (lb)	kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	Peso kg (lb)	kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	Peso kg (lb)	kPa (lb/pol <sup>2</sup> )
<b>Configurações Básicas da Máquina</b>						
<b>Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte</b>						
<b>Contrapeso Padrão + Máquina Base com Material Rodante Longo de Bitola Variável</b>						
Grande Volume + Braço M2.92JC (9 pés 7 pol) + caçamba SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.100 (207.400)	127,7 (18,5)	94.900 (209.300)	111,7 (16,2)	96.000 (211.600)	94,2 (13,7)
Grande Volume + Braço M3.4JC (11 pés 2 pol) + caçamba SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.100 (207.500)	127,8 (18,5)	95.000 (209.400)	111,8 (16,2)	96.000 (211.700)	94,2 (13,7)
Lança GP + Braço GP3.4JC (11 pés 2 pol) + caçamba SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.600 (208.500)	128,5 (18,6)	95.500 (210.500)	112,4 (16,3)	96.500 (212.800)	94,7 (13,7)
Lança de Alcance + Braço R5.5 m HB2 (18 pés 1 pol) + caçamba GD de 4,5 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	92.800 (204.700)	126,1 (18,3)	93.700 (206.600)	110,3 (16)	94.800 (208.900)	93 (13,5)
<b>Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte</b>						
<b>Contrapeso Tipo Remoção + Máquina Base com Material Rodante Longo de Bitola Variável*</b>						
Grande Volume + Braço M2.92JC (9 pés 7 pol) + caçamba SDV de 6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> )	94.100 (207.500)	127,8 (18,5)	95.000 (209.400)	111,8 (16,2)	96.100 (211.800)	94,2 (13,7)
Lança GP + Braço R5.5 m HB2 (18 pés 1 pol) + caçamba GD de 4,5 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	91.400 (201.500)	124,1 (18)	92.300 (203.400)	108,6 (15,8)	93.300 (205.800)	91,5 (13,3)
Lança de Alcance + Braço R5.5 m HB2 (18 pés 1 pol) + caçamba GD de 4,5 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	92.900 (204.800)	126,2 (18,3)	93.800 (206.700)	110,4 (16)	94.800 (209.100)	93 (13,5)

\*Depende da oferta regional.

O peso operacional inclui tanque de combustível a 90% com operador de 75 kg (165 lb).

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Pesos dos Principais Componentes

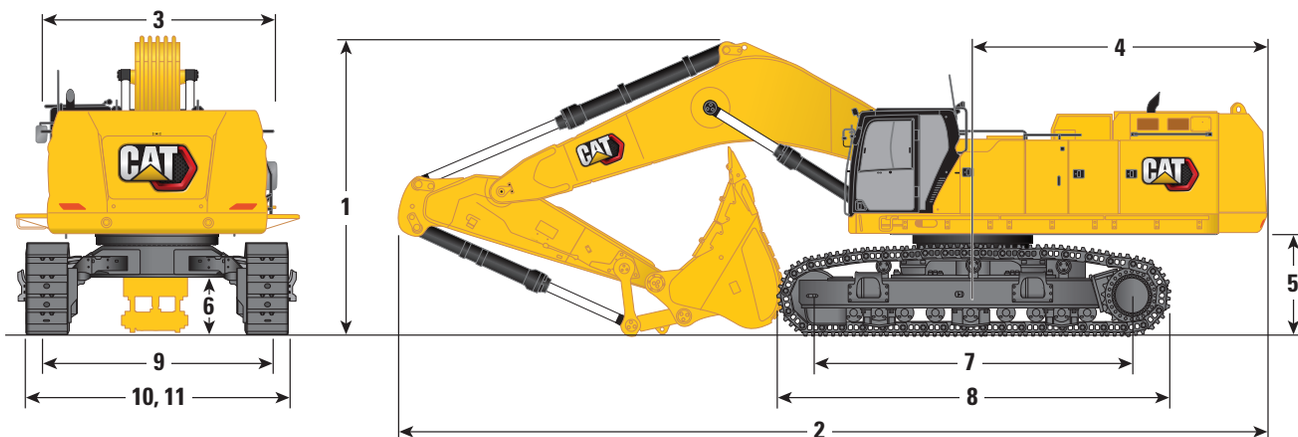
	kg	lb
Peso Básico da Máquina: incluindo chassi superior, material rodante, contrapeso, cilindros da lança; sem lança, braço, caçamba, cilindro do braço, cilindro da caçamba, esteiras, combustível, operador		
Com Contrapeso Padrão, Armação de Oscilação, Estrutura de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte	61.910	136.480
Com Contrapeso Tipo Remoção, Armação de Oscilação, Estrutura de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte*	61.960	136.600
Sapatas de Esteira:		
Sapatas de Esteira com Garra Dupla com Largura de 650 mm (26 pol) e Espessura de 20,5 mm (0,8 pol)	9.290	20.470
Sapatas de Esteira com Garra Dupla com Largura de 750 mm (30 pol) e Espessura de 20,5 mm (0,8 pol)	10.160	22.400
Sapatas de Esteira com Garra Dupla com Largura de 900 mm (35 pol) e Espessura de 20,5 mm (0,8 pol)	11.220	24.740
Cilindros de Duas Lanças	1.820	4.010
Peso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb)	1.010	2.230
Contrapesos:		
Contrapeso Padrão	15.450	34.060
Contrapeso com Dispositivo de Remoção*	15.510	34.190
Armação de Oscilação	9.100	20.060
Material Rodante Longo de Bitola Variável:		
Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte	24.170	53.290
Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço):		
Lança de Grande Volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)	8.560	18.880
Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)*	9.310	20.530
Lança de Alcance 10 m (32 pés 10 pol)	10.810	23.830
Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba):		
Braço de Volume M2.92JC (9 pés 7 pol)	5.510	12.150
Braço de Volume M3.4JC (11 pés 2 pol)*	5.550	12.240
Braço GP GP3.4JC (11 pés 2 pol)*	5.290	11.660
Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol)	5.510	12.140
Caçamba (sem articulação):		
6,5 m <sup>3</sup> (8,5 yd <sup>3</sup> ) SDV	7.790	17.170
Acopladores Rápidos:		
Acoplador Rápido Dedicado CW	1.130	2.490
Acoplador Rápido com Engate Rápido Cat "Pin Grabber"	1.730	3.820

\*Depende da oferta regional.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas e podem variar dependendo da seleção da caçamba.



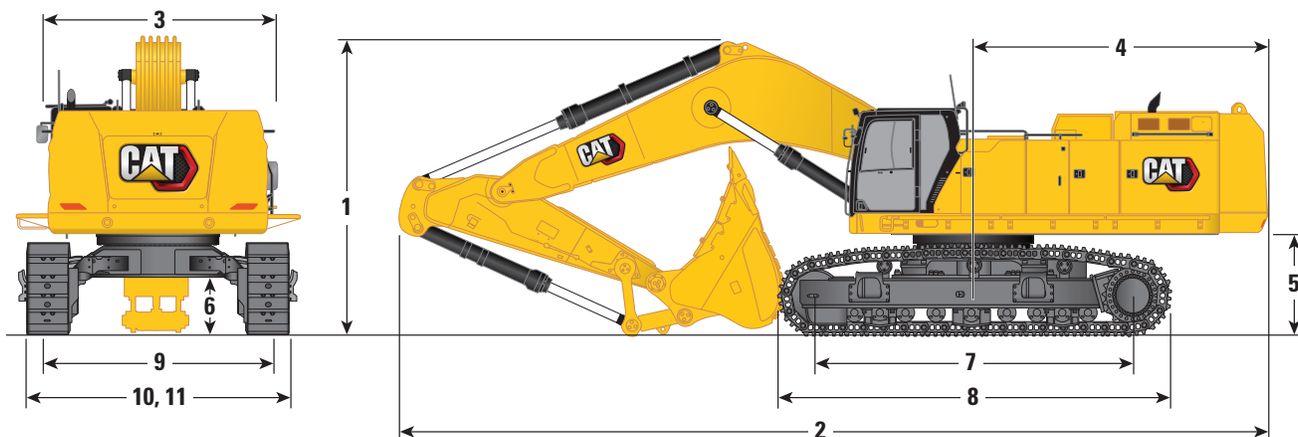
Opções de Lança	Lança de Grande Volume 7,25 m (23 pés 9 pol)		Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)		Lança de Alcance 10 m (32 pés 10 pol)
	M2.92JC (9 pés 7 pol) mm (pés)	M3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço GP GP3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)
<b>1</b> Altura da Máquina:					
Altura do Topo da Cabine	3.670 (12 pés)	3.670 (12 pés)	3.670 (12 pés)	3.670 (12 pés)	3.670 (12 pés)
Altura do Topo de FOGS	3.810 (12 pés 6 pol)	3.810 (12 pés 6 pol)	3.810 (12 pés 6 pol)	3.810 (12 pés 6 pol)	3.810 (12 pés 6 pol)
Altura de Corrimãos	3.750 (12 pés 4 pol)	3.750 (12 pés 4 pol)	3.750 (12 pés 4 pol)	3.750 (12 pés 4 pol)	3.750 (12 pés 4 pol)
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	5.330 (17 pés 6 pol)	5.330 (17 pés 6 pol)	5.250 (17 pés 3 pol)	5.900 (19 pés 4 pol)	5.500 (18 pés 1 pol)
Com Lança/Braço Instalados	4.490 (14 pés 9 pol)	4.580 (15 pés)	4.880 (16 pés)	5.490 (18 pés)	5.110 (16 pés 9 pol)
Com Lança Instalada	3.940 (12 pés 11 pol)	3.940 (12 pés 11 pol)	4.070 (13 pés 4 pol)	4.070 (13 pés 4 pol)	4.300 (14 pés 1 pol)
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados (com linhas auxiliares)	5.350 (17 pés 7 pol)	5.350 (pés 7 pol)	5.270 (17 pés 3 pol)	5.930 (19 pés 5 pol)	5.520 (18 pés 1 pol)
Com Lança/Braço Instalados (com linhas auxiliares)	4.560 (15 pés)	4.650 (15 pés 3 pol)	4.920 (16 pés 2 pol)	5.510 (18 pés 1 pol)	5.170 (17 pés)
Com Lança Instalada (com linhas auxiliares)	4.010 (13 pés 2 pol)	4.010 (13 pés 2 pol)	4.140 (13 pés 7 pol)	4.140 (13 pés 7 pol)	4.360 (14 pés 4 pol)
<b>2</b> Comprimento da Máquina:					
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	13.980 (45 pés 10 pol)	13.890 (45 pés 7 pol)	15.090 (49 pés 6 pol)	14.870 (48 pés 9 pol)	16.650 (54 pés 8 pol)
Com Lança/Braço Instalados	13.770 (45 pés 2 pol)	13.810 (45 pés 4 pol)	15.060 (49 pés 5 pol)	15.040 (49 pés 4 pol)	16.690 (54 pés 9 pol)
Com Lança Instalada	11.980 (39 pés 4 pol)	11.980 (39 pés 4 pol)	13.160 (43 pés 2 pol)	13.160 (43 pés 2 pol)	14.820 (48 pés 7 pol)
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados (com linhas auxiliares)	13.980 (45 pés 10 pol)	13.890 (45 pés 7 pol)	15.090 (49 pés 6 pol)	14.870 (48 pés 9 pol)	16.650 (54 pés 8 pol)
Com Lança/Braço Instalados (com linhas auxiliares)	13.770 (45 pés 2 pol)	13.810 (45 pés 4 pol)	15.060 (49 pés 5 pol)	15.040 (49 pés 4 pol)	16.690 (54 pés 9 pol)
Com Lança Instalada (com linhas auxiliares)	11.990 (39 pés 4 pol)	11.990 (39 pés 4 pol)	13.150 (43 pés 2 pol)	13.150 (43 pés 2 pol)	14.820 (48 pés 7 pol)
<b>3</b> Largura do Chassi Superior:					
Sem Passadiços	3.490 (11 pés 5 pol)	3.490 (11 pés 5 pol)	3.490 (11 pés 5 pol)	3.490 (11 pés 5 pol)	3.490 (11 pés 5 pol)
Com Passadiços	4.510 (14 pés 10 pol)	4.510 (14 pés 10 pol)	4.510 (14 pés 10 pol)	4.510 (14 pés 10 pol)	4.510 (14 pés 10 pol)
Largura dos Passadiços	500 (1 pé 8 pol)	500 (1 pé 8 pol)	500 (1 pé 8 pol)	500 (1 pé 8 pol)	500 (1 pé 8 pol)
<b>4</b> Raio de Giro Traseiro	4.840 (15 pés 11 pol)	4.840 (15 pés 11 pol)	4.840 (15 pés 11 pol)	4.840 (15 pés 11 pol)	4.840 (15 pés 11 pol)
<b>5</b> Folga do Contrapeso	1.640 (5 pés 5 pol)	1.640 (5 pés 5 pol)	1.640 (5 pés 5 pol)	1.640 (5 pés 5 pol)	1.640 (5 pés 5 pol)
<b>6</b> Vão Livre Sobre o Solo	830 (2 pés 9 pol)	830 (2 pés 9 pol)	830 (2 pés 9 pol)	830 (2 pés 9 pol)	830 (2 pés 9 pol)

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Dimensões

Todas as dimensões são aproximadas e podem variar dependendo da seleção da caçamba.



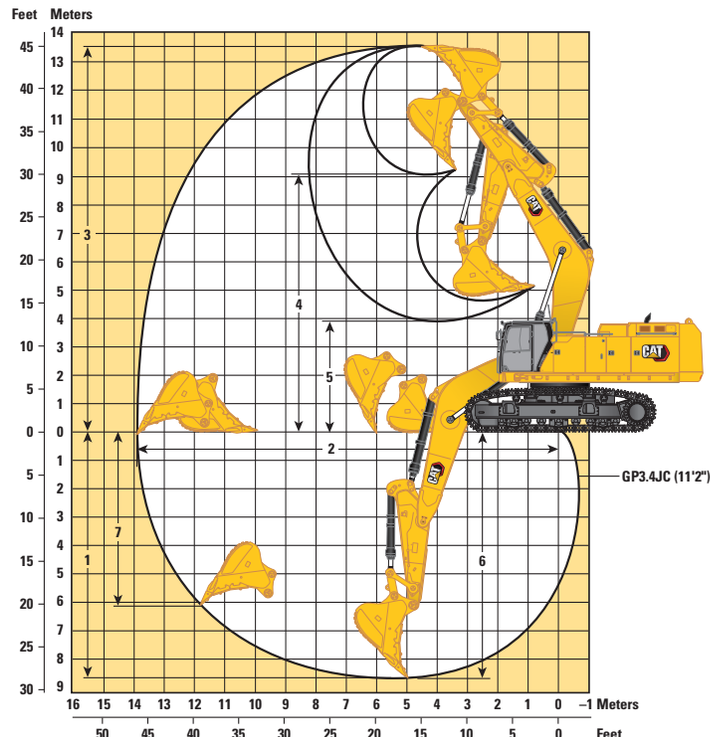
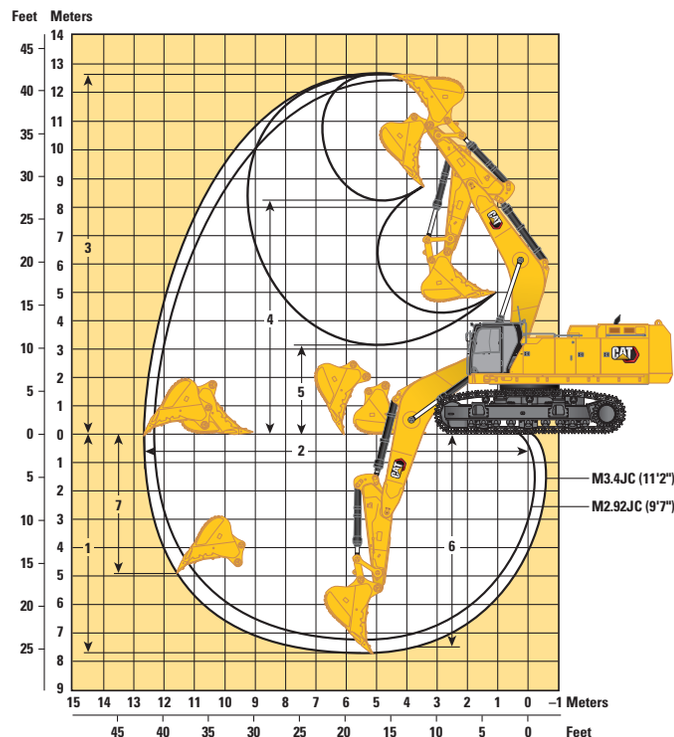
Opções de Lança	Lança de Grande Volume 7,25 m (23 pés 9 pol)		Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)		Lança de Alcance 10 m (32 pés 10 pol)
	M2.92JC (9 pés 7 pol) mm (pés)	M3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço GP GP3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)
7 Comprimento da Esteira até o Centro dos Roletes	5.120 (16 pés 10 pol)	5.120 (16 pés 10 pol)	5.120 (16 pés 10 pol)	5.120 (16 pés 10 pol)	5.120 (16 pés 10 pol)
8 Comprimento da Esteira	6.350 (20 pés 10 pol)	6.350 (20 pés 10 pol)	6.350 (20 pés 10 pol)	6.350 (20 pés 10 pol)	6.350 (20 pés 10 pol)
9 Bitola da Esteira:					
Retraída*	2.750 (9 pés)	2.750 (9 pés)	2.750 (9 pés)	2.750 (9 pés)	2.750 (9 pés)
Estendida	3.510 (11 pés 6 pol)	3.510 (11 pés 6 pol)	3.510 (11 pés 6 pol)	3.510 (11 pés 6 pol)	3.510 (11 pés 6 pol)
10 Bitola da Esteira - Retraída:					
Sapatas de 650 mm (26 pol)	3.400 (11 pés 2 pol)	3.400 (11 pés 2 pol)	3.400 (11 pés 2 pol)	3.400 (11 pés 2 pol)	3.400 (11 pés 2 pol)
Sapatas de 750 mm (30 pol)	3.500 (11 pés 6 pol)	3.500 (11 pés 6 pol)	3.500 (11 pés 6 pol)	3.500 (11 pés 6 pol)	3.500 (11 pés 6 pol)
Sapatas de 900 mm (35 pol)	3.840 (12 pés 7 pol)	3.840 (12 pés 7 pol)	3.840 (12 pés 7 pol)	3.840 (12 pés 7 pol)	3.840 (12 pés 7 pol)
Comprimento da Esteira - Estendida:					
Sapatas de 650 mm (26 pol)	4.160 (13 pés 8 pol)	4.160 (13 pés 8 pol)	4.160 (13 pés 8 pol)	4.160 (13 pés 8 pol)	4.160 (13 pés 8 pol)
Sapatas de 750 mm (30 pol)	4.260 (14 pés)	4.260 (14 pés)	4.260 (14 pés)	4.260 (14 pés)	4.260 (14 pés)
Sapatas de 900 mm (35 pol)	4.410 (14 pés 6 pol)	4.410 (14 pés 6 pol)	4.410 (14 pés 6 pol)	4.410 (14 pés 6 pol)	4.410 (14 pés 6 pol)
11 Largura do Material Rodante - Retraído (com apoios):					
Sapatas de 650 mm (26 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)
Sapatas de 750 mm (30 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)	3.690 (12 pés 1 pol)
Sapatas de 900 mm (35 pol)	3.880 (12 pés 9 pol)	3.880 (12 pés 9 pol)	3.880 (12 pés 9 pol)	3.880 (12 pés 9 pol)	3.880 (12 pés 9 pol)
Largura do Material Rodante - Estendido (com apoios):					
Sapatas de 650 mm (26 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)
Sapatas de 750 mm (30 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)
Sapatas de 900 mm (35 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)	4.450 (14 pés 7 pol)
Tipo de Caçamba	SDV	SDV	SDV	GD	GD
Capacidade da Caçamba	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )
Raio das Pontas da Caçamba	2.530 (8 pés 4 pol)	2.530 (8 pés 4 pol)	2.530 (8 pés 4 pol)	2.340 (7 pés 8 pol)	2.340 (7 pés 8 pol)

\*2.950 mm (9 pés 8 pol) com Sapata de 900 mm

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Faixas de Trabalho

Todas as dimensões são aproximadas e podem variar dependendo da seleção da caçamba.



Opções de Lança	Lança de Grande Volume 7,25 m (23 pés 9 pol)		Lança GP 8,4 (27 pés 7 pol)		Lança de Alcance 10 m (32 pés 10 pol)
Opções de Braço	Braço de Grande Volume		Braço GP	Braço de Alcance	
	M2.92JC (9 pés 7 pol)	M3.4JC (11 pés 2 pol)	GP3.4JC (11 pés 2 pol)	R5.5HB2 (18 pés 1 pol)	R5.5HB2 (18 pés 1 pol)
	mm (pés)	mm (pés)	mm (pés)	mm (pés)	mm (pés)
1 Profundidade Máxima de Escavação	7.190 (23 pés 7 pol)	7.660 (25 pés 2 pol)	8.750 (28 pés 8 pol)	10.660 (35 pés)	11.710 (38 pés 5 pol)
2 Alcance Máximo no Nível do Solo	12.260 (40 pés 3 pol)	12.700 (41 pés 8 pol)	13.980 (45 pés 10 pol)	15.640 (51 pés 4 pol)	17.170 (56 pés 4 pol)
3 Altura Máxima de Corte	12.370 (40 pés 7 pol)	12.590 (41 pés 4 pol)	13.470 (44 pés 2 pol)	13.850 (45 pés 5 pol)	15.030 (49 pés 4 pol)
4 Altura Máxima de Carregamento	7.960 (26 pés 1 pol)	8.190 (26 pés 10 pol)	9.030 (29 pés 8 pol)	9.820 (32 pés 3 pol)	11.040 (36 pés 3 pol)
5 Altura Mínima de Carregamento	3.660 (12 pés)	3.190 (10 pés 6 pol)	3.960 (13 pés)	2.040 (6 pés 8 pol)	3.410 (11 pés 2 pol)
6 Corte de Profundidade Máxima para Nível Inferior de 2.440 mm (8 pés)	7.050 (23 pés 2 pol)	7.530 (24 pés 8 pol)	8.620 (28 pés 3 pol)	10.570 (34 pés 8 pol)	11.620 (38 pés 1 pol)
7 Profundidade Máxima de Escavação de Parede Vertical	4.580 (15 pés)	4.970 (16 pés 4 pol)	6.100 (20 pés)	6.680 (21 pés 11 pol)	7.060 (23 pés 2 pol)
Força de Escavação da Caçamba (ISO)	497 kN (111.820 lbf)	498 kN (111.950 lbf)	498 kN (111.950 lbf)	398 kN (89.510 lbf)	398 kN (89.510 lbf)
Força de Escavação do Braço (ISO)	394 kN (88.570 lbf)	360 kN (80.920 lbf)	360 kN (80.920 lbf)	263 kN (59.230 lbf)	263 kN (59.230 lbf)
Tipo de Caçamba	SDV	SDV	SDV	GD	GD
Capacidade da Caçamba	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	6,50 m <sup>3</sup> (8,50 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )	4,60 m <sup>3</sup> (6,02 yd <sup>3</sup> )
Raio das Pontas da Caçamba	2.530 (8 pés 4 pol)	2.530 (8 pés 4 pol)	2.530 (8 pés 4 pol)	2.340 (7 pés 8 pol)	2.340 (7 pés 8 pol)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Grande Volume – Contrapeso Padrão\*\* – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

2,92 m (9 pés 7 pol)

M2.92JC

7,25 m (23 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30 pés	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25 pés 2 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	26.950 58.000	*24.000 *52.350	20.050 43.100	*18.400 *40.450	18.300 *40.450	9.500 31 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	25.850 55.700	*24.700 *53.650	19.550 42.050	*18.850 *41.400	16.800 37.150	9.890 32 pés 4 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*38.750 *83.750	34.400 74.200	*30.400 *65.800	24.800 53.500	*25.300 *54.900	19.000 40.850	*19.800 *43.550	16.100 35.500	10.040 32 pés 11 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*39.550 *85.750	33.250 71.550	*31.050 *67.200	24.000 51.750	*25.400 *55.050	18.500 39.900	*21.450 *47.200	16.050 35.300	9.960 32 pés 8 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	32.700 70.400	*30.400 *65.800	23.550 50.750	*24.550 *52.900	18.250 39.350	*22.100 *48.700	16.650 36.650	9.640 31 pés 7 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	32.700 70.300	*28.050 *60.600	23.500 50.600	*21.700	18.300	*21.400 *47.100	18.150 40.050	9.060 29 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26 pés 7 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

\*\*As capacidades de levantamento se aplicam tanto ao contrapeso padrão como ao contrapeso com dispositivo de remoção.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Grande Volume – Contrapeso Padrão\*\* – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

2,92 m (9 pés 7 pol)

M2.92JC

7,25 m (23 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30 pés	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25 pés 2 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.250 43.450	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.100 56.200	*24.700 *53.650	19.700 42.450	*18.850 *41.400	16.950 37.500	9.890 32 pés 4 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*38.750 *83.750	34.700 74.850	*30.400 *65.800	25.050 53.950	*25.300 *54.900	19.150 41.250	*19.800 *43.550	16.250 35.850	10.040 32 pés 11 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*39.550 *85.750	33.550 72.200	*31.050 *67.200	24.250 52.250	*25.400 *55.050	18.700 40.250	*21.450 *47.200	16.200 35.650	9.960 32 pés 8 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.050 71.050	*30.400 *65.800	23.800 51.250	*24.550 *52.900	18.450 39.700	*22.100 *48.700	16.800 37.000	9.640 31 pés 7 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.000 71.000	*28.050 *60.600	23.700 51.050	*21.700	18.500	*21.400 *47.100	18.350 40.450	9.060 29 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26 pés 7 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

\*\*As capacidades de levantamento se aplicam tanto ao contrapeso padrão como ao contrapeso com dispositivo de remoção.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Grande Volume – Contrapeso Padrão\*\* – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

2,92 m (9 pés 7 pol)

M2.92JC

7,25 m (23 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*21.300	*21.300	6.290
9.000 mm 30 pés	kg lb							*23.050 *45.100	*23.050 *45.100			*19.250 *42.700	*19.250 *42.700	7.820 25 pés 2 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb							*25.750 *56.150	*25.750 *56.150			*18.450 *40.750	*18.450 *40.750	8.830 28 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb			*42.050 *90.050	*42.050 *90.050	*32.250 *69.650	*32.250 *69.650	*27.100 *58.800	*27.100 *58.800	*24.000 *52.350	20.450 43.950	*18.400 *40.450	*18.400 *40.450	9.500 31 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb					*35.950 *77.550	*35.950 *77.550	*28.850 *62.500	26.350 56.800	*24.700 *53.650	19.950 42.900	*18.850 *41.400	17.150 37.900	9.890 32 pés 4 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*38.750 *83.750	35.100 75.650	*30.400 *65.800	25.300 54.550	*25.300 *54.900	19.350 41.700	*19.800 *43.550	16.450 36.250	10.040 32 pés 11 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*39.550 *85.750	33.900 73.000	*31.050 *67.200	24.500 52.800	*25.400 *55.050	18.900 40.700	*21.450 *47.200	16.350 36.050	9.960 32 pés 8 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*28.950 *67.450	*28.950 *67.450	*38.250 *83.000	33.400 71.850	*30.400 *65.800	24.050 51.850	*24.550 *52.900	18.650 40.200	*22.100 *48.700	17.000 37.450	9.640 31 pés 7 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*60.950	*60.950	*42.500 *92.700	*42.500 *92.700	*35.000 *75.900	33.350 71.750	*28.050 *60.600	23.950 51.650	*21.700	18.700	*21.400 *47.100	18.550 40.900	9.060 29 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb			*35.000 *76.000	*35.000 *76.000	*29.400 *63.400	*29.400 *63.400	*23.150 *49.350	*23.150 *49.350			*19.850 *43.550	*19.850 *43.550	8.170 26 pés 7 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb					*19.800 *41.400	*19.800 *41.400					*16.500 *38.450	*16.500 *38.450	6.740 21 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

\*\*As capacidades de levantamento se aplicam tanto ao contrapeso padrão como ao contrapeso com dispositivo de remoção.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

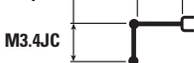
# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Grande Volume – Contrapeso Padrão\*\* – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

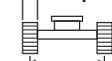
Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol) 7,25 m (23 pés 9 pol)

M3.4JC

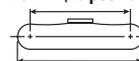


Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22 pés 2 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30 pés 4 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.200 43.350	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32 pés 6 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.050 56.100	*23.950 *52.050	19.600 42.150	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33 pés 10 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*37.800 *81.650	34.750 74.900	*29.700 *64.300	24.900 53.650	*24.800 *53.800	18.950 40.850	*16.400 *36.000	15.000 33.100	10.480 34 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*39.300 *85.050	33.300 71.750	*30.700 *66.500	26.000 51.750	*25.200 *54.550	18.450 39.700	*17.650 *38.800	14.950 32.900	10.400 34 pés 1 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	32.600 70.150	*30.500 *66.050	23.450 50.500	*24.750 *53.450	18.100 38.950	*19.700 *43.350	15.400 33.950	10.100 33 pés 1 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	32.450 69.750	*28.750 *62.150	23.250 50.050	*22.850 *48.950	18.000 38.800	*20.550 *45.250	16.650 36.750	9.550 31 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.400 50.500			*19.450 *42.750	19.150 42.450	8.700 28 pés 4 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24 pés 2 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

\*\*As capacidades de levantamento se aplicam tanto ao contrapeso padrão como ao contrapeso com dispositivo de remoção.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatilhas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Grande Volume – Contrapeso Padrão\*\* – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

M3.4JC

7,25 m (23 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22 pés 2 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30 pés 4 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.350 43.750	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32 pés 6 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.250 56.550	*23.950 *52.050	19.750 42.550	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33 pés 10 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*37.800 *81.650	35.050 75.550	*29.700 *64.300	25.150 54.150	*24.800 *53.800	19.150 41.200	*16.400 *36.000	15.150 33.400	10.480 34 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*39.300 *85.050	33.650 72.400	*30.700 *66.500	24.250 52.200	*25.200 *54.550	18.600 40.050	*17.650 *38.800	15.050 33.200	10.400 34 pés 1 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	32.900 70.800	*30.500 *66.050	23.650 51.000	*24.750 *53.450	18.250 39.350	*19.700 *43.350	15.550 34.300	10.100 33 pés 1 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	32.750 70.400	*28.750 *62.150	23.450 50.550	*22.850 *48.950	18.200 39.200	*20.550 *45.250	16.850 37.150	9.550 31 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.650 50.950			*19.450 *42.750	19.350 *42.750	8.700 28 pés 4 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24 pés 2 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

\*\*As capacidades de levantamento se aplicam tanto ao contrapeso padrão como ao contrapeso com dispositivo de remoção.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Grande Volume – Contrapeso Padrão\*\* – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

M3.4JC

7,25 m (23 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*17.450 *39.000	*17.450 *39.000	6.970 22 pés 2 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb							*21.850 *46.150	*21.850 *46.150			*15.950 *35.350	*15.950 *35.350	8.370 27 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb							*24.500 *53.350	*24.500 *53.350	*19.100 *37.350	*19.100 *37.350	*15.350 *33.900	*15.350 *33.900	9.330 30 pés 4 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb					*30.650 *66.200	*30.650 *66.200	*25.950 *56.350	*25.950 *56.350	*23.100 *50.300	20.550 44.200	*15.300 *33.650	*15.300 *33.650	9.960 32 pés 6 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb			*47.700 *102.250	*47.700 *102.250	*34.500 *74.450	*34.500 *74.450	*27.900 *60.450	26.500 57.150	*23.950 *52.050	20.000 43.000	*15.600 *34.350	*15.600 *34.350	10.330 33 pés 10 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*37.800 *81.650	35.400 76.350	*29.700 *64.300	25.400 54.750	*24.800 *53.800	19.350 41.650	*16.400 *36.000	15.350 33.800	10.480 34 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*39.300 *85.050	34.000 73.200	*30.700 *66.500	24.500 52.800	*25.200 *54.550	18.800 40.550	*17.650 *38.800	15.250 33.600	10.400 34 pés 1 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*30.950 *71.500	*30.950 *71.500	*38.700 *83.900	33.300 71.600	*30.500 *66.050	23.950 51.550	*24.750 *53.450	18.450 39.800	*19.700 *43.350	15.750 34.700	10.100 33 pés 1 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*26.100 *58.850	*26.100 *58.850	*45.400 *98.800	*45.400 *98.800	*36.100 *78.250	33.100 71.200	*28.750 *62.150	23.750 51.150	*22.850 *48.950	18.400 39.650	*20.550 *45.250	17.000 37.550	9.550 31 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*42.800 *96.600	*42.800 *96.600	*38.450 *83.350	*38.450 *83.350	*31.300 *67.650	*31.300 *67.650	*24.900 *53.300	23.900 51.550			*19.450 *42.750	*19.450 *42.750	8.700 28 pés 4 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb			*28.150 *60.300	*28.150 *60.300	*23.250 *49.350	*23.250 *49.350					*16.800 *36.600	*16.800 *36.600	7.450 24 pés 2 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

\*\*As capacidades de levantamento se aplicam tanto ao contrapeso padrão como ao contrapeso com dispositivo de remoção.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol) 8,4 m (27 pés 7 pol)

GP3.4JC

Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		mm pé/pol		
10.500 mm 35 pés	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28 pés 1 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	15.750	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34 pés 11 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	19.850 42.750	*19.150 *41.700	15.450 33.200	*14.150 *31.200	13.650 30.250	11.260 36 pés 10 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.050 54.050	*22.450 *48.700	19.100 41.100	*19.700 *42.800	15.050 32.300	*14.400 *31.700	12.750 28.200	11.590 37 pés 11 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*28.650 *61.950	23.800 51.350	*23.550 *51.000	18.350 39.500	*20.250 *43.900	14.600 31.400	*14.950 *32.850	12.300 27.100	11.720 38 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*29.650 *64.150	22.950 49.450	*24.200 *52.450	17.750 38.200	*20.500 *44.400	14.200 30.600	*15.850 *34.850	12.200 26.900	11.650 38 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*36.750 *80.500	31.200 67.100	*29.600 *64.100	22.450 48.300	*24.200 *52.450	17.350 37.350	*20.250 *43.750	13.950 30.100	*17.200 *37.900	12.500 27.550	11.380 37 pés 3 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.200 67.000	*28.450 *61.600	22.250 47.900	*23.350 *50.450	17.200 37.000	*19.100 *40.900	13.900 30.050	*17.850 *39.300	13.300 29.300	10.900 35 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	31.450 67.600	*26.050 *56.350	22.350 48.150	*21.250 *45.650	17.250 37.250			*17.300 *38.100	14.750 32.650	10.170 33 pés 2 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700	*16.700			*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9.130 29 pés 8 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000	*14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23 pés 9 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

GP3.4JC

8,4 m (27 pés 7 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés				mm pé/pol
10.500 mm 35 pés	kg lb											*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28 pés 1 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb							*19.750 *43.300	*19.750 *43.300			*14.650 *32.400	*14.650 *32.400	9.890 32 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	15.850	*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34 pés 11 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.050 43.150	*19.150 *41.700	15.600 33.500	*14.150 *31.200	13.800 30.550	11.260 36 pés 10 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.250 54.500	*22.450 *48.700	19.250 41.500	*19.700 *42.800	15.150 32.650	*14.400 *31.700	12.900 28.450	11.590 37 pés 11 pol
3.000 mm 10 pés	kg lb					*28.650 *61.950	24.050 51.850	*23.550 *51.000	18.500 39.900	*20.250 *43.900	14.750 31.700	*14.950 *32.850	12.450 27.400	11.720 38 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*29.650 *64.150	23.150 49.900	*24.200 *52.450	17.900 38.600	*20.500 *44.400	14.350 30.900	*15.850 *34.850	12.350 27.150	11.650 38 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb			*36.750 *80.500	31.500 67.750	*29.600 *64.100	22.650 48.800	*24.200 *52.450	17.500 37.750	*20.250 *43.750	14.100 30.400	*17.200 *37.900	12.650 27.850	11.380 37 pés 3 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.500 67.650	*28.450 *61.600	22.500 48.400	*23.350 *50.450	17.350 37.400	*19.100 *40.900	14.050 30.350	*17.850 *39.300	13.400 29.600	10.900 35 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 68.250	*26.050 *56.350	22.600 48.650	*21.250 *45.650	17.450 37.650			*17.300 *38.100	14.900 32.950	10.170 33 pés 2 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*30.750 *66.550	*30.750 *66.550	*26.550 *57.250	*26.550 *57.250	*21.950 *46.950	*21.950 *46.950	*16.700 *16.700				*16.150 *35.350	*16.150 *35.350	9.130 29 pés 8 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb			*18.750 *39.300	*18.750 *39.300	*14.000 *14.000	*14.000 *14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23 pés 9 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

GP3.4JC

8,4 m (27 pés 7 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		mm pé/pol		
10.500 mm	kg											*15.600	*15.600	8.740
35 pés	lb											<b>*34.700</b>	<b>*34.700</b>	<b>28 pés 1 pol</b>
9.000 mm	kg							*19.750	*19.750			*14.650	*14.650	9.890
30 pés	lb							<b>*43.300</b>	<b>*43.300</b>			<b>*32.400</b>	<b>*32.400</b>	<b>32 pés 1 pol</b>
7.500 mm	kg					*22.600	*22.600	*20.200	*20.200	*17.300	16.050	*14.200	*14.200	10.710
25 pés	lb					<b>*48.950</b>	<b>*48.950</b>	<b>*44.050</b>	<b>*44.050</b>			<b>*31.350</b>	<b>*31.350</b>	<b>34 pés 11 pol</b>
6.000 mm	kg			*30.250	*30.250	*24.600	*24.600	*21.250	20.250	*19.150	15.750	*14.150	13.950	11.260
20 pés	lb			<b>*65.050</b>	<b>*65.050</b>	<b>*53.150</b>	<b>*53.150</b>	<b>*46.100</b>	<b>43.600</b>	<b>*41.700</b>	<b>33.850</b>	<b>*31.200</b>	<b>30.900</b>	<b>36 pés 10 pol</b>
4.500 mm	kg			*34.500	*34.500	*26.800	25.550	*22.450	19.450	*19.700	15.350	*14.400	13.050	11.590
15 pés	lb			<b>*74.150</b>	<b>*74.150</b>	<b>*57.900</b>	<b>55.100</b>	<b>*48.700</b>	<b>41.950</b>	<b>*42.800</b>	<b>33.000</b>	<b>*31.700</b>	<b>28.800</b>	<b>37 pés 11 pol</b>
3.000 mm	kg					*28.650	24.300	*23.550	18.700	*20.250	14.900	*14.950	12.600	11.720
10 pés	lb					<b>*61.950</b>	<b>52.450</b>	<b>*51.000</b>	<b>40.350</b>	<b>*43.900</b>	<b>32.100</b>	<b>*32.850</b>	<b>27.750</b>	<b>38 pés 5 pol</b>
1.500 mm	kg					*29.650	23.400	*24.200	18.100	*20.500	14.550	*15.850	12.500	11.650
5 pés	lb			<b>*71.800</b>	<b>69.450</b>	<b>*64.150</b>	<b>50.500</b>	<b>*52.450</b>	<b>39.050</b>	<b>*44.400</b>	<b>31.300</b>	<b>*34.850</b>	<b>27.500</b>	<b>38 pés 2 pol</b>
0 mm	kg			*36.750	31.850	*29.600	22.900	*24.200	17.750	*20.250	14.300	*17.200	12.800	11.380
0 pé	lb			<b>*80.500</b>	<b>68.500</b>	<b>*64.100</b>	<b>49.400</b>	<b>*52.450</b>	<b>38.200</b>	<b>*43.750</b>	<b>30.800</b>	<b>*37.900</b>	<b>28.200</b>	<b>37 pés 3 pol</b>
-1.500 mm	kg	*23.750	*23.750	*34.900	31.850	*28.450	22.750	*23.350	17.550	*19.100	14.250	*17.850	13.600	10.900
-5 pés	lb	<b>*54.700</b>	<b>*54.700</b>	<b>*75.850</b>	<b>68.450</b>	<b>*61.600</b>	<b>49.000</b>	<b>*50.450</b>	<b>37.850</b>	<b>*40.900</b>	<b>30.750</b>	<b>*39.300</b>	<b>29.950</b>	<b>35 pés 8 pol</b>
-3.000 mm	kg	*37.050	*37.050	*31.550	*31.550	*26.050	22.850	*21.250	17.650			*17.300	15.100	10.170
-10 pés	lb	<b>*80.750</b>	<b>*80.750</b>	<b>*68.450</b>	<b>*68.450</b>	<b>*56.350</b>	<b>49.250</b>	<b>*45.650</b>	<b>38.100</b>			<b>*38.100</b>	<b>33.350</b>	<b>33 pés 2 pol</b>
-4.500 mm	kg	*30.750	*30.750	*26.550	*26.550	*21.950	*21.950	*16.700	*16.700			*16.150	*16.150	9.130
-15 pés	lb	<b>*66.550</b>	<b>*66.550</b>	<b>*57.250</b>	<b>*57.250</b>	<b>*46.950</b>	<b>*46.950</b>					<b>*35.350</b>	<b>*35.350</b>	<b>29 pés 8 pol</b>
-6.000 mm	kg			*18.750	*18.750	*14.000	*14.000					*13.500	*13.500	7.610
-20 pés	lb			<b>*39.300</b>	<b>*39.300</b>							<b>*31.400</b>	<b>*31.400</b>	<b>23 pés 9 pol</b>



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)

5,5 m (18 pés 9 pol)

R5.5HB

10 m (32 pés 10 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

Linha de Lança	3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		5.120 mm (16 pés 10 pol)		mm pé/pol	
	kg	lb	kg	lb										
12.000 mm 40 pés												*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 pés 3 pol
10.500 mm 35 pés												*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 pés 10 pol
9.000 mm 30 pés												*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 pés 7 pol
7.500 mm 25 pés												*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850		*9.350 *20.550	8.850 19.600	14.690 48 pés 1 pol
4.500 mm 15 pés					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.400 41.850	*9.600 *21.150	8.400 18.500	14.950 49 pés	
3.000 mm 10 pés					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.600 51.000	*20.850 *45.050	18.250 39.400	*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49 pés 4 pol	
1.500 mm 5 pés					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	22.250 47.950	*21.900 *47.350	17.300 37.300	*10.550 *23.250	8.000 17.550	14.990 49 pés 2 pol	
0 mm 0 pé					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.350 46.000	*22.450 *48.600	16.600 35.750	*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48 pés 5 pol	
-1.500 mm -5 pés			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.850 44.900	*22.500 *48.700	16.150 34.750	*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47 pés 3 pol	
-3.000 mm -10 pés	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *66.250	*26.550 *57.500	20.650 44.450	*21.950 *47.550	15.900 34.250	*12.650 *27.900	8.700 19.150	13.880 45 pés 5 pol	
-4.500 mm -15 pés	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	29.250 62.850	*24.900 *53.850	20.700 44.600	*20.800 *44.900	15.900 34.200	*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42 pés 11 pol	
-6.000 mm -20 pés	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	21.000 45.200	*18.850 *40.450	16.050 34.650	*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39 pés 8 pol	
-7.500 mm -25 pés			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 pés 4 pol	
-9.000 mm -30 pés					*15.850	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450	*9.850	*9.850	9.230 29 pés 7 pol	



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

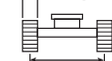
## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

5,5 m (18 pés 9 pol) 10 m (32 pés 10 pol)

R5.5HB

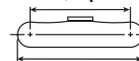


Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés		15.000 mm/50 pés				mm pé/pol
												
12.000 mm 40 pés	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 pés 3 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 pés 10 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.150	*10.150	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 pés 7 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.350 28.650	*12.600 *25.750	10.750 22.950			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.900 27.700	*13.200 *28.700	10.450 22.400			*9.350 *20.550	8.850 19.600	14.690 48 pés 1 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb	*16.800 *36.350	15.350 33.050	*14.900 *32.350	12.400 26.650	*13.550 *29.400	10.150 21.750			*9.600 *21.150	8.400 18.500	14.950 49 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb	*17.700 *38.300	14.600 31.400	*15.500 *33.600	11.900 25.550	*13.850 *30.100	9.800 21.050	*10.350	8.150	*10.000 *22.000	8.100 17.850	15.050 49 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb	*18.450 *39.900	13.900 29.950	*15.950 *34.600	11.400 24.550	*14.100 *30.550	9.500 20.400			*10.550 *23.250	8.000 17.550	14.990 49 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb	*18.850 *40.800	13.400 28.800	*16.250 *35.150	11.050 23.750	14.150 30.400	9.250 19.850			*11.350 *24.950	8.000 17.650	14.790 48 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*18.900 *40.900	13.000 28.000	*16.200 *35.000	10.750 23.150	13.950 30.050	9.050 19.500			*12.400 *27.350	8.250 18.150	14.420 47 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*18.500 *39.950	12.800 27.600	*15.750 *33.950	10.600 22.850	*13.300 *28.450	9.000 19.400			*12.650 *27.900	8.700 19.150	13.880 45 pés 5 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*17.500 *37.700	12.800 27.550	*14.700 *31.500	10.650 22.900					*12.550 *27.650	9.450 20.900	13.140 42 pés 11 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*15.750 *33.600	12.950 27.950	*12.650	10.850					*12.250 *26.950	10.700 23.750	12.170 39 pés 8 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 pés 4 pol
-9.000 mm -30 pés	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)

5,5 m (18 pés 9 pol)

R5.5HB

10 m (32 pés 10 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		mm pé/pol		
12.000 mm 40 pés	kg lb											*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 pés 3 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb											*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 pés 10 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb											*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 pés 7 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb											*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb							*21.100 *45.500	*21.100 *45.500	*17.950 *38.850	*17.950 *38.850	*9.350 *20.550	8.750 19.350	14.690 48 pés 1 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb					*30.500 *65.500	*30.500 *65.500	*23.550 *50.750	*23.550 *50.750	*19.450 *42.050	19.200 41.400	*9.600 *21.150	8.300 18.250	14.950 49 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.350 50.400	*20.850 *45.050	18.050 38.950	*10.000 *22.000	8.000 17.600	15.050 49 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb					*17.350 *41.200	*17.350 *41.200	*27.050 *58.500	21.950 47.400	*21.900 *47.350	17.100 36.850	*10.550 *23.250	7.850 17.300	14.990 49 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	21.050 45.400	*22.450 *48.600	16.400 35.300	*11.350 *24.950	7.900 17.400	14.790 48 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb			*12.550 *28.600	*12.550 *28.600	*22.900 *52.750	*22.900 *52.750	*27.450 *59.450	20.550 44.300	*22.500 *48.700	15.900 34.300	*12.400 *27.350	8.100 17.900	14.420 47 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	28.650 61.550	*26.550 *57.500	20.400 43.900	*21.950 *47.550	15.700 33.800	*12.650 *27.900	8.550 18.900	13.880 45 pés 5 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*19.750 *44.500	*19.750 *44.500	*25.400 *57.550	*25.400 *57.550	*30.100 *65.250	28.900 62.050	*24.900 *53.850	20.450 44.000	*20.800 *44.900	15.650 33.750	*12.550 *27.650	9.300 20.600	13.140 42 pés 11 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*26.650 *60.100	*26.650 *60.100	*32.000 *69.100	*32.000 *69.100	*26.750 *57.750	*26.750 *57.750	*22.450 *48.350	20.700 44.650	*18.850 *40.450	15.850 34.200	*12.250 *26.950	10.550 23.400	12.170 39 pés 8 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb			*25.850 *55.300	*25.850 *55.300	*22.200 *47.500	*22.200 *47.500	*18.850 *40.200	*18.850 *40.200	*15.750 *33.300	*15.750 *33.300	*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 pés 4 pol
-9.000 mm -30 pés	kg lb					*15.850	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450	*9.850	*9.850	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

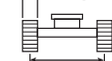
## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

5,5 m (18 pés 9 pol) 10 m (32 pés 10 pol)

R5.5HB

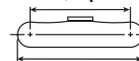


Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Diagrama da Lança	10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés		15.000 mm/50 pés		Diagrama da Lança		mm pé/pol	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
12.000 mm 40 pés	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 pés 3 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 pés 10 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *29.000	*10.150	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 pés 7 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.200 28.350	*12.600 *25.750	10.600 22.650			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb	*15.850 *34.300	*15.850 *34.300	*14.300 *31.050	12.750 27.400	*13.200 *28.700	10.350 22.150			*9.350 *20.550	8.750 19.350	14.690 48 pés 1 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb	*16.800 *36.350	15.150 32.650	*14.900 *32.350	12.250 26.300	*13.550 *29.400	10.000 21.450			*9.600 *21.150	8.300 18.250	14.950 49 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb	*17.700 *38.300	14.400 31.050	*15.500 *33.600	11.750 25.250	*13.850 *30.100	9.700 20.750	*10.350	8.050	*10.000 *22.000	8.000 17.600	15.050 49 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb	*18.450 *39.900	13.750 29.600	*15.950 *34.600	11.250 24.250	*14.100 *30.550	9.350 20.100			*10.550 *23.250	7.850 17.300	14.990 49 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb	*18.850 *40.800	13.200 28.450	*16.250 *35.150	10.900 23.400	13.950 30.000	9.100 19.550			*11.350 *24.950	7.900 17.400	14.790 48 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*18.900 *40.900	12.850 27.650	*16.200 *35.000	10.600 22.850	13.800 29.650	8.950 19.200			*12.400 *27.350	8.100 17.900	14.420 47 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*18.500 *39.950	12.650 27.200	*15.750 *33.950	10.450 22.550	*13.300 *28.450	8.900 19.150			*12.650 *27.900	8.550 18.900	13.880 45 pés 5 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*17.500 *37.700	12.600 27.150	*14.700 *31.500	10.500 22.600					*12.550 *27.650	9.300 20.600	13.140 42 pés 11 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*15.750 *33.600	12.750 27.550	*12.650	10.700					*12.250 *26.950	10.550 23.400	12.170 39 pés 8 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 pés 4 pol
-9.000 mm -30 pés	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)

5,5 m (18 pés 9 pol)

R5.5HB

10 m (32 pés 10 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

Linha de Trabalho	3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés		9.000 mm/30 pés		5.120 mm (16 pés 10 pol)		mm pé/pol		
	kg	lb	kg	lb											
12.000 mm 40 pés	kg												*9.700	*9.700	11.830
	lb												*21.550	*21.550	38 pés 3 pol
10.500 mm 35 pés	kg												*9.400	*9.400	12.880
	lb												*20.700	*20.700	41 pés 10 pol
9.000 mm 30 pés	kg												*9.250	*9.250	13.680
	lb												*20.350	*20.350	44 pés 7 pol
7.500 mm 25 pés	kg												*9.250	*9.250	14.280
	lb												*20.300	*20.300	46 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg							*21.100	*21.100	*17.950	*17.950		*9.350	8 650	14.690
	lb							*45.500	*45.500	*38.850	*38.850		*20.550	19.150	48 pés 1 pol
4.500 mm 15 pés	kg					*30.500	*30.500	*23.550	*23.550	*19.450	19.000		*9.600	8.200	14.950
	lb					*65.500	*65.500	*50.750	*50.750	*42.050	41.000		*21.150	18.050	49 pés
3.000 mm 10 pés	kg					*22.150	*22.150	*25.650	23.100	*20.850	17.900		*10.000	7.900	15.050
	lb					*54.650	*54.650	*55.350	49.900	*45.050	38.550		*22.000	17.400	49 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg					*17.350	*17.350	*27.050	21.750	*21.900	16.900		*10.550	7.750	14.990
	lb					*41.200	*41.200	*58.500	46.900	*47.350	36.500		*23.250	17.100	49 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg					*18.750	*18.750	*27.650	20.850	*22.450	16.200		*11.350	7.800	14.790
	lb					*43.700	*43.700	*59.850	44.900	*48.600	34.900		*24.950	17.150	48 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg			*12.550	*12.550	*22.900	*22.900	*27.450	20.350	*22.500	15.750		12.400	8.000	14.420
	lb			*28.600	*28.600	*52.750	*52.750	*59.450	43.800	*48.700	33.900		27.300	17.650	47 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg	*13.600	*13.600	*18.550	*18.550	*28.900	28.350	*26.550	20.150	*21.950	15.500		*12.650	8.450	13.880
	lb	*30.550	*30.550	*42.100	*42.100	*66.250	60.900	*57.500	43.400	*47.550	33.400		*27.900	18.650	45 pés 5 pol
-4.500 mm -15 pés	kg	*19.750	*19.750	*25.400	*25.400	*30.100	28.550	*24.900	20.200	*20.800	15.500		*12.550	9.200	13.140
	lb	*44.500	*44.500	*57.550	*57.550	*65.250	61.400	*53.850	43.550	*44.900	33.400		*27.650	20.350	42 pés 11 pol
-6.000 mm -20 pés	kg	*26.650	*26.650	*32.000	*32.000	*26.750	*26.750	*22.450	20.500	*18.850	15.700		*12.250	10.400	12.170
	lb	*60.100	*60.100	*69.100	*69.100	*57.750	*57.750	*48.350	44.150	*40.450	33.800		*26.950	23.150	39 pés 8 pol
-7.500 mm -25 pés	kg			*25.850	*25.850	*22.200	*22.200	*18.850	*18.850	*15.750	*15.750		*11.550	*11.550	10.910
	lb			*55.300	*55.300	*47.500	*47.500	*40.200	*40.200	*33.300	*33.300		*25.250	*25.250	35 pés 4 pol
-9.000 mm -30 pés	kg					*15.850	*15.850	*13.450	*13.450	*10.450	*10.450		*9.850	*9.850	9.230
	lb							*27.700	*27.700				*21.150	*21.150	29 pés 7 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

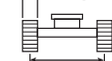
## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

5,5 m (18 pés 9 pol) 10 m (32 pés 10 pol)

R5.5HB

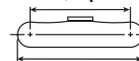


Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés		15.000 mm/50 pés				mm pé/pol
												
12.000 mm 40 pés	kg lb									*9.700 *21.550	*9.700 *21.550	11.830 38 pés 3 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb			*12.250 *25.400	*12.250 *25.400					*9.400 *20.700	*9.400 *20.700	12.880 41 pés 10 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb	*14.200 *30.950	*14.200 *30.950	*13.350 *29.150	*13.350 *28.750	*10.150	*10.150			*9.250 *20.350	*9.250 *20.350	13.680 44 pés 7 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb	*14.950 *32.400	*14.950 *32.400	*13.750 *29.950	13.100 28.050	*12.600 *25.750	10.500 22.400			*9.250 *20.300	*9.250 *20.300	14.280 46 pés 8 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb	*15.850 *34.300	15.800 34.000	*14.300 *31.050	12.650 27.100	*13.200 *28.700	10.250 21.900			*9.350 *20.550	8.650 19.150	14.690 48 pés 1 pol
4.500 mm 15 pés	kg lb	*16.800 *36.350	15.000 32.350	*14.900 *32.350	12.100 26.050	*13.550 *29.400	9.900 21.250			*9.600 *21.150	8.200 18.050	14.950 49 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb	*17.700 *38.300	14.250 30.700	*15.500 *33.600	11.600 24.950	*13.850 *30.100	9.550 20.550	*10.350	7.950	*10.000 *22.000	7.900 17.400	15.050 49 pés 4 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb	*18.450 *39.900	13.600 29.250	*15.950 *34.600	11.150 23.950	14.100 30.250	9.250 19.850			*10.550 *23.250	7.750 17.100	14.990 49 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb	*18.850 *40.800	13.050 28.100	*16.250 *35.150	10.750 23.150	13.800 29.700	9.000 19.350			*11.350 *24.950	7.800 17.150	14.790 48 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*18.900 *40.900	12.700 27.300	16.150 34.800	10.500 22.550	13.600 29.300	8.850 19.000			12.400 27.300	8.000 17.650	14.420 47 pés 3 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*18.500 *39.950	12.500 26.900	*15.750 *33.950	10.350 22.250	*13.300 *28.450	8.750 18.900			*12.650 *27.900	8.450 18.650	13.880 45 pés 5 pol
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*17.500 *37.700	12.450 26.850	*14.700 *31.500	10.350 22.350					*12.550 *27.650	9.200 20.350	13.140 42 pés 11 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*15.750 *33.600	12.600 27.250	*12.650	10.600					*12.250 *26.950	10.400 23.150	12.170 39 pés 8 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb	*12.550 *25.950	*12.550 *25.950							*11.550 *25.250	*11.550 *25.250	10.910 35 pés 4 pol
-9.000 mm -30 pés	kg lb									*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)

5,5 m (18 pés 9 pol)

R5.5HB

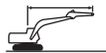
8,4 m (27 pés 7 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		1.500 mm/5 pés		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés				mm pé/pol
														
12.000 mm 40 pés	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 pés 7 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 pés 11 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 pés 5 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb							*36.350 *78.500	34.400 74.100	*28.100 *60.800	24.850 53.550	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	33.000 71.000	*29.500 *63.800	23.850 51.400	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	32.250 69.300	*29.900 *64.700	23.200 50.000	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 pés 1 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.950 68.700	*29.200 *63.250	22.900 49.350	*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40 pés
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	32.050 68.950	*27.400 *59.100	22.900 49.300	*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37 pés 2 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	23.150 49.950	*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33 pés 4 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

5,5 m (18 pés 9 pol) 8,4 m (27 pés 7 pol)

R5.5HB

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés		mm pé/pol		
12.000 mm 40 pés	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 pés 7 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 pés 11 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *8.100	*8.100 *8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 pés 5 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.550 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.400 35.250	*15.500 *32.550	13.150 28.250			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb	*21.700 *47.000	19.950 43.000	*18.900 *41.050	15.800 34.000	*16.950 *36.800	12.800 27.500	*8.950 *8.950	*8.950 *8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb	*23.100 *50.050	19.100 41.150	*19.800 *42.950	15.250 32.800	*17.400 *37.800	12.450 26.750			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb	*24.100 *52.150	18.400 39.650	*20.400 *44.150	14.750 31.800	*17.650 *38.200	12.150 26.100			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*24.400 *52.800	17.950 38.650	*20.500 *44.350	14.450 31.050	*17.450 *37.600	11.950 25.700			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 pés 1 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*23.900 *51.700	17.700 38.100	*19.900 *42.950	14.250 30.700	*15.550 *27.400	11.900 25.650			*12.200 *26.950	11.600 25.600	12.230 40 pés
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*22.400 *48.200	17.650 38.050	*18.250 *39.000	14.300 30.850					*14.550 *32.350	12.900 28.550	11.390 37 pés 2 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*19.300 *40.950	17.900 38.650							*15.300 *33.600	15.100 *33.600	10.250 33 pés 4 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)

5,5 m (18 pés 9 pol)

R5.5HB

8,4 m (27 pés 7 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		1.500 mm/5 pés		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés				mm pé/pol
														
12.000 mm 40 pés	kg lb											*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 pés 7 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb											*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 pés 11 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb											*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb											*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 pés 5 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb											*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200	*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	*25.900 *56.000	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb							*36.350 *78.500	34.000 73.300	*28.100 *60.800	24.600 53.000	*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	32.600 70.200	*29.500 *63.800	23.600 50.800	*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	31.850 68.550	*29.900 *64.700	22.950 49.400	*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 pés 1 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.600 67.950	*29.200 *63.250	22.650 48.750	*12.200 *26.950	11.450 25.300	12.230 40 pés
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	31.700 68.150	*27.400 *59.100	22.650 48.750	*14.550 *32.350	12.700 28.200	11.390 37 pés 2 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	22.900 49.400	*15.300 *33.600	14.950 33.300	10.250 33 pés 4 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700	*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

5,5 m (18 pés 9 pol) 8,4 m (27 pés 7 pol)

R5.5HB

Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés				mm pé/pol
												
12.000 mm 40 pés	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 pés 7 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 pés 11 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *8.100	*8.100 *8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 pés 5 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.350 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.200 34.850	*15.500 *32.550	13.000 27.950			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb	*21.700 *47.000	19.750 42.550	*18.900 *41.050	15.600 33.600	*16.950 *36.800	12.650 27.150	*8.950 *8.950	*8.950 *8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb	*23.100 *50.050	18.900 40.700	*19.800 *42.950	15.050 32.400	*17.400 *37.800	12.300 26.400			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb	*24.100 *52.150	18.200 39.200	*20.400 *44.150	14.600 31.400	*17.650 38.150	12.000 25.750			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*24.400 *52.800	17.750 38.150	*20.500 *44.350	14.250 30.700	*17.450 *37.600	11.800 25.350			*10.700 *23.600	*10.700 *23.600	12.840 42 pés 1 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*23.900 *51.700	17.450 37.650	*19.900 *42.950	14.100 30.350	*15.550 *27.400	11.750 25.300			*12.200 *26.950	11.450 25.300	12.230 40 pés
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*22.400 *48.200	17.450 37.600	*18.250 *39.000	14.100 30.450					*14.550 *32.350	12.700 28.200	11.390 37 pés 2 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*19.300 *40.950	17.700 38.200							*15.300 *33.600	14.950 33.300	10.250 33 pés 4 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)

5,5 m (18 pés 9 pol)

R5.5HB

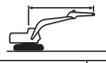
8,4 m (27 pés 7 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

		1.500 mm/5 pés		3.000 mm/10 pés		4.500 mm/15 pés		6.000 mm/20 pés		7.500 mm/25 pés				mm pé/pol	
															
12.000 mm 40 pés	kg lb												*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 pés 7 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb												*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 pés 11 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb												*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb												*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 pés 5 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb												*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb							*28.400 *61.150	*28.400 *61.150	*23.200 *50.200	*23.200 *50.200		*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb							*32.950 *71.050	*32.950 *71.050	*25.900 *56.000	25.700 55.400		*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb							*36.350 *78.500	33.700 72.650	*28.100 *60.800	24.350 52.500		*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb					*20.950 *47.950	*20.950 *47.950	*38.000 *82.250	32.300 69.550	*29.500 *63.800	23.350 50.350		*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb			*15.700 *35.300	*15.700 *35.300	*25.650 *58.300	*25.650 *58.300	*38.100 *82.500	31.550 67.900	*29.900 *64.700	22.750 48.950		*10.700 *23.600	10.600 23.350	12.840 42 pés 1 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*18.100 *40.350	*18.100 *40.350	*22.300 *50.100	*22.300 *50.100	*32.500 *73.800	*32.500 *73.800	*36.750 *79.650	31.300 67.250	*29.200 *63.250	22.400 48.250		*12.200 *26.950	11.350 25.000	12.230 40 pés
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*24.550 *55.000	*24.550 *55.000	*29.900 *67.350	*29.900 *67.350	*41.750 *94.350	*41.750 *94.350	*34.050 *73.600	31.400 67.500	*27.400 *59.100	22.400 48.250		*14.550 *32.350	12.600 27.900	11.390 37 pés 2 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb			*39.350 *88.950	*39.350 *88.950	*37.200 *80.000	*37.200 *80.000	*29.700 *63.750	*29.700 *63.750	*24.000 *51.400	22.700 48.900		*15.300 *33.600	14.800 32.950	10.250 33 pés 4 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb					*28.050 *59.250	*28.050 *59.250	*22.850 *48.150	*22.850 *48.150	*18.150 *37.700	*18.150 *37.700		*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

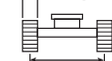
## Capacidades de Levantamento da Lança GP – Contrapeso Padrão – sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

5,5 m (18 pés 9 pol) 8,4 m (27 pés 7 pol)

R5.5HB

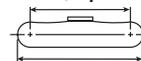


Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

		9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés				mm pé/pol
												
12.000 mm 40 pés	kg lb									*9.000 *20.100	*9.000 *20.100	9.840 31 pés 7 pol
10.500 mm 35 pés	kg lb			*11.000 *21.900	*11.000 *21.900					*8.400 *18.650	*8.400 *18.650	11.080 35 pés 11 pol
9.000 mm 30 pés	kg lb			*13.050 *27.850	*13.050 *27.850	*8.100 *8.100	*8.100 *8.100			*8.100 *17.900	*8.100 *17.900	12.010 39 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés	kg lb			*14.500 *31.300	*14.500 *31.300	*11.500 *23.250	*11.500 *23.250			*8.000 *17.600	*8.000 *17.600	12.680 41 pés 5 pol
6.000 mm 20 pés	kg lb	*17.700 *38.300	*17.700 *38.300	*16.400 *35.300	*16.400 *35.300	*13.550 *28.300	*13.250 *28.300			*8.000 *17.650	*8.000 *17.650	13.150 43 pés
4.500 mm 15 pés	kg lb	*20.000 *43.400	*20.000 *43.400	*17.850 *38.850	16.050 34.550	*15.500 *32.550	12.900 27.700			*8.200 *18.000	*8.200 *18.000	13.440 44 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb	*21.700 *47.000	19.550 42.150	*18.900 *41.050	15.450 33.300	*16.950 *36.800	12.500 26.900	*8.950 *8.950	*8.950 *8.950	*8.500 *18.700	*8.500 *18.700	13.550 44 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés	kg lb	*23.100 *50.050	18.700 40.300	*19.800 *42.950	14.900 32.100	*17.400 *37.800	12.150 26.150			*9.000 *19.800	*9.000 *19.800	13.490 44 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb	*24.100 *52.150	18.050 38.850	*20.400 *44.150	14.450 31.100	17.550 37.750	11.850 25.500			*9.700 *21.350	*9.700 *21.350	13.260 43 pés 5 pol
-1.500 mm -5 pés	kg lb	*24.400 *52.800	17.550 37.800	*20.500 *44.350	14.100 30.400	17.350 37.350	11.650 25.100			*10.700 *23.600	10.600 23.350	12.840 42 pés 1 pol
-3.000 mm -10 pés	kg lb	*23.900 *51.700	17.300 37.250	*19.900 *42.950	13.950 30.050	*15.550 *27.400	11.600 25.050			*12.200 *26.950	11.350 25.000	12.230 40 pés
-4.500 mm -15 pés	kg lb	*22.400 *48.200	17.250 37.250	*18.250 *39.000	14.000 30.150					*14.550 *32.350	12.600 27.900	11.390 37 pés 2 pol
-6.000 mm -20 pés	kg lb	*19.300 *40.950	17.500 37.850							*15.300 *33.600	14.800 32.950	10.250 33 pés 4 pol
-7.500 mm -25 pés	kg lb									*14.000 *30.400	*14.000 *30.400	8.710 28 pés



ISO 10567



\*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da carga de tombamento. O peso de todos os acessórios de levantamento deve ser subtraído das capacidades de levantamento acima. As capacidades de levantamento são baseadas na máquina posicionada sobre uma superfície firme e plana. O uso de um ponto de ligação da ferramenta de trabalho para carregar/levantar objetos pode afetar o desempenho de levantamento da máquina.

A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba – África e Oriente Médio

	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Laça de Grande Volume	Laça GP	Laça de Alcance
		mm	pol	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	M2.92 (9 pés 7 pol)	R5.50 (18 pés 1 pol)
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>											
Serviço Pesado	HB2	1.850	73	4,2	5,50	4.371	9.637	90		⊖	X
	HB2	2.000	79	4,6	6,02	4.517	9.959	90		○	X
Uso Geral	JC	2.800	110	7	9,15	6.508	14.347	100	⊖		
Serviço Pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●		
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖		
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90	●		
	JC	2.500	98	6	7,85	7.113	15.681	90	⊙		
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖		
Esforço Extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖		
Serviço Extremo – Borda da Lâmina	JC	2.200	87	5	6,54	7.170	15.807	90	●		
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙		
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90	⊙		
	JC	2.550	100	6	7,85	8.523	18.791	90	⊖		
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	17.112	10.027	7.263
								lb	37.726	22.105	16.011

As cargas acima estão de acordo com a norma EN474-5:2006 + A3:2013 para escavadeira hidráulica. Elas não excedem 87% da capacidade de levantamento hidráulico ou 75% da capacidade de tombamento com a articulação frontal totalmente estendida no nível do solo e a caçamba recolhida.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

### Densidade Máxima do Material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- X Não Recomendado

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal, incluindo mas não se limitando a reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, desagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lança e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba – Austrália e Nova Zelândia

Lançã	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lançã de Grande Volume		Lançã GP
		mm	pol	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		M2.92 (9 pés 7 pol)	M3.40 (11 pés 2 pol)	
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>											
Uso Geral	JC	2.800	110	7	9,15	6.508	14.347	100	⊖	○	◇
Serviço Pesado	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖	○	◇
Serviço Pesado	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	⊖	⊖	◇
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	●	⊙	○
	JC	2.500	98	6	7,85	7.113	15.681	90	⊙	⊖	◇
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖	⊖	◇
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	17.340	15.964	12.581
								lb	38.229	35.195	27.735

As cargas acima estão de acordo com a norma EN474-5:2006 + A3:2013 para escavadeira hidráulica. Elas não excedem 87% da capacidade de levantamento hidráulico ou 75% da capacidade de tombamento com a articulação frontal totalmente estendida no nível do solo e a caçamba recolhida.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

### Densidade Máxima do Material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal, incluindo mas não se limitando a reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, desagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lançã e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Eurásia

	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança de Grande Volume M2.92 (9 pés 7 pol)
		mm	pol	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>									
Serviço Pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90	●
	JC	2.500	98	6	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Esforço Extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖
Serviço Extremo – Borda da Lâmina	JC	2.200	87	5	6,54	7.170	15.807	90	●
	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙
	JC	2.500	98	5,70	7,46	7.745	17.075	90	⊙
	JC	2.550	100	6	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	17.112
								lb	37.726

As cargas acima estão de acordo com a norma EN474-5:2006 + A3:2013 para escavadeira hidráulica. Elas não excedem 87% da capacidade de levantamento hidráulico ou 75% da capacidade de tombamento com a articulação frontal totalmente estendida no nível do solo e a caçamba recolhida.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

### Densidade Máxima do Material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal, incluindo mas não se limitando a reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, desagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lança e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba – Hong Kong e Taiwan

	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança de Grande Volume		Lança GP
		mm	pol	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		%	M2.92 (9 pés 7 pol)	M3.40 (11 pés 2 pol)
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>											
Uso Geral	JC	2.550	100	6	7,65	6.042	13.320	100	●	⊖	◇
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖	⊖	◇
	JC	2.800	110	7	9,15	6.508	14.347	100	⊖	○	X
Serviço Pesado	JC	2.450	96	6	7,85	6.123	13.498	100	●	⊖	◇
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖	○	◇
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.500	98	6	7,85	7.113	15.681	90	●	⊖	◇
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖	⊖	◇
Esforço Extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	X	⊖	○
Serviço Extremo – Borda da Lâmina	JC	2.550	100	6	7,85	8.523	18.791	90	⊖	○	X
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	17.112	15.750	12.396
								lb	37.726	34.722	27.328

As cargas acima estão de acordo com a norma EN474-5:2006 + A3:2013 para escavadeira hidráulica. Elas não excedem 87% da capacidade de levantamento hidráulico ou 75% da capacidade de tombamento com a articulação frontal totalmente estendida no nível do solo e a caçamba recolhida.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

### Densidade Máxima do Material:

● 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)

● 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)

⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

○ 1.200 kg/m<sup>3</sup> (2.000 lb/yd<sup>3</sup>)

◇ 900 kg/m<sup>3</sup> (1.500 lb/yd<sup>3</sup>)

X Não Recomendado

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal, incluindo mas não se limitando a reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, desagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lança e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - América do Sul

	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança de Grande Volume M2.92 (9 pés 7 pol)
		mm	pol	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>									
Uso Geral	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100	⊙
	JC	2.450	96	6	7,84	6.006	13.240	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
Serviço Pesado	JC	1.800	71	4,10	5,36	4.922	10.851	100	●
	JC	2.450	96	6	7,85	6.123	13.498	100	⊙
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	●
	JC	2.500	98	6	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Serviço Extremo – Borda da Lâmina	JC	2.350	93	5,40	7,06	7.513	16.564	90	⊙
	JC	2.200	87	5	6,54	7.650	16.866	90	●
	JC	2.550	100	6	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	17.112
								lb	37.726

As cargas acima estão de acordo com a norma EN474-5:2006 + A3:2013 para escavadeira hidráulica. Elas não excedem 87% da capacidade de levantamento hidráulico ou 75% da capacidade de tombamento com a articulação frontal totalmente estendida no nível do solo e a caçamba recolhida.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

### Densidade Máxima do Material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal, incluindo mas não se limitando a reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, desagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lança e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Sudeste Asiático

	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança de Grande Volume
		mm	pol	m <sup>3</sup>	yd <sup>3</sup>	kg	lb		
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>									
Uso Geral	JC	2.550	100	6	7,65	6.042	13.320	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
	JC	2.800	110	7	9,15	6.508	14.347	100	⊖
Serviço Pesado	JC	2.450	96	6	7,85	6.123	13.498	100	⊙
	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	⊖
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.500	98	6	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Serviço Extremo – Borda da Lâmina	JC	2.550	100	6	7,85	8.523	18.791	90	⊖
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	17.112
								lb	37.726

As cargas acima estão de acordo com a norma EN474-5:2006 + A3:2013 para escavadeira hidráulica. Elas não excedem 87% da capacidade de levantamento hidráulico ou 75% da capacidade de tombamento com a articulação frontal totalmente estendida no nível do solo e a caçamba recolhida.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

### Densidade Máxima do Material:

- 2.100 kg/m<sup>3</sup> (3.500 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊙ 1.800 kg/m<sup>3</sup> (3.000 lb/yd<sup>3</sup>)
- ⊖ 1.500 kg/m<sup>3</sup> (2.500 lb/yd<sup>3</sup>)

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal, incluindo mas não se limitando a reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, desagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lança e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Guia de Oferta de Acessórios - Eurásia, África e Oriente Médio

Nem todos os Acessórios estão disponíveis em todas as regiões. Consulte o revendedor Cat para obter as configurações disponíveis na região.

Combinação

\* Faixa de trabalho frontal apenas

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante		L-VG							
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Alcance		Grande Volume		Grande Volume		GP	
Comprimento do Braço		5,5 m HD (18 pés 1 pol)		2,92 m (9 pés 6 pol)		3,4 m (11 pés 2 pol)		5,5 m HD (18 pés 1 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S			✓	✓	✓	✓		
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP365	✓	✓					✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP365 - Topo Plano				✓*				✓
	Mandíbula de Demolição MP365	✓	✓					✓	✓
	Mandíbula de Demolição com MP365 - Topo Plano								
	Mandíbula do Pulverizador MP365	✓	✓					✓	✓
	Mandíbula de Pulverizador com MP365 - Topo Plano								
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP365	✓	✓					✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento com MP365 - Topo Plano				✓*				✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070								

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-70

Material Rodante		L-VG			
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Grande Volume		Grande Volume	
Comprimento do Braço		2,92 m (9 pés 6 pol)		3,40 m (11 pés 2 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP365				
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP365 - Topo Plano				
	Mandíbula de Demolição MP365				
	Mandíbula de Demolição com MP365 - Topo Plano				
	Mandíbula do Pulverizador MP365				
	Mandíbula de Pulverizador com MP365 - Topo Plano				
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP365				
	Mandíbula de Cisalhamento com MP365 - Topo Plano				
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3090	✓	✓		

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Guia de Oferta de Acessórios - Austrália e Nova Zelândia

Nem todos os acessórios estão disponíveis em todas as regiões. Consulte o revendedor Cat para obter as configurações disponíveis na região.

Combinação

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante		L-VG					
		Padrão		Removível		Padrão	
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Grande Volume	Grande Volume	Grande Volume	Grande Volume	GP	GP
Comprimento do Braço		2,92 m (9 pés 6 pol)		3,4 m (11 pés 2 pol)		3,4 m (11 pés 2 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070						

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul

Nem todos os acessórios estão disponíveis em todas as regiões. Consulte o revendedor Cat para obter as configurações disponíveis na região.

Combinação

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante		L-VG	
Contrapeso		Padrão	Removível
Tipo de Lança		ME	
Comprimento do Braço		2,92 m (9 pés 6 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP365		
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP365 - Topo Plano		
	Mandíbula de Demolição MP365		
	Mandíbula de Demolição com MP365 - Topo Plano		
	Mandíbula do Pulverizador MP365		
	Mandíbula de Pulverizador com MP365 - Topo Plano		
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP365		
	Mandíbula de Cisalhamento com MP365 - Topo Plano		
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070		

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-70

Material Rodante		L-VG	
Contrapeso		Padrão	Removível
Tipo de Lança		ME	
Comprimento do Braço		2,92 m (9 pés 6 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP365		
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP365 - Topo Plano		
	Mandíbula de Demolição MP365		
	Mandíbula de Demolição com MP365 - Topo Plano		
	Mandíbula do Pulverizador MP365		
	Mandíbula de Pulverizador com MP365 - Topo Plano		
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP365		
	Mandíbula de Cisalhamento com MP365 - Topo Plano		
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070	✓	✓
	Topo Plano S3090	✓	✓

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

## Guia de Oferta de Acessórios – Sudeste Asiático

Nem todos os acessórios estão disponíveis em todas as regiões. Consulte o revendedor Cat para obter as configurações disponíveis na região.

Combinação

### ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante		L-VG			
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		ME		ME	
Comprimento do Braço		2,92 m (9 pés 6 pol)		3,4 m (11 pés 2 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓

### Compatibilidade de Passadas com o Caminhão - Global

Modelo	Tamanho da Caçamba	Transportador	735	740 EJ	740 GC	745	770G	772G	773G	775G
		Capacidade – toneladas métricas (toneladas curtas)	32 (35,3)	38 (42)	36,3 (40)	41 (45,2)	38,2 (42,1)	46,8 pol (51,6)	55,3 (61)	64,6 (71,3)
		Material								
		Terra		3-4		4	3-4	4-5	5-6	6
		Dinamitado	3-4	4-5	4	4-5	4-5	5	6	7
			Terra				Dinamitado			
Densidade do Material			1.600 kg/m <sup>3</sup> (2.697 lb/yd <sup>3</sup> )				1.540 kg/m <sup>3</sup> (2.596 lb/yd <sup>3</sup> )			
Fator de Enchimento			100%				90%			
Mínimo de Passadas			3				3			
Máximo de Passadas			8				8			

## Equipamentos Opcional e Padrão

Os equipamentos opcional e padrão podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
<b>LANÇAS, BRAÇOS E ARTICULAÇÕES</b>			<b>SISTEMA ELÉTRICO</b>		
Grande volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)		✓	Baterias de 1.400 CCA sem necessidade de manutenção (×2)	✓	
Lança GP de 8,4 m (27 pés 7 pol) <sup>1</sup>		✓	Interruptor de desconexão elétrica centralizado	✓	
Lança de alcance de 10 m (32 pés 10 pol)		✓	Luz do chassi	✓	
Braço de alta produtividade de 2,92 m (9 pés 7 pol)		✓	Luzes LED da lança e cabine		✓
Braço de volume de 3,4 m (11 pés 2 pol) <sup>1</sup>		✓	Luzes de arredores de LED premium de 1.800 lm		✓
Braço GP de 3,4 m (11 pés 2 pol) <sup>1</sup>		✓	<b>MOTOR</b>		
Braço de Alcance HD de 5,5 m (18 pés 9 pol) <sup>4</sup>		✓	Aquecedores do bloco de partida a frio <sup>3</sup>		✓
Articulação da Caçamba, tipo JC com olhal de levantamento <sup>2</sup>		✓	Três modos selecionáveis: Potência, Inteligente e Eco	✓	
Articulação da Caçamba, tipo JC sem olhal de levantamento		✓	Controle automático de rotação do motor	✓	
<b>TECNOLOGIA CAT</b>			Capacidade de até 4.500 m (14.760 pés) de altitude	✓	
Product Link™ Cat	✓		Recurso de arrefecimento de alta temperatura ambiente de 52 °C (126 °F)	✓	
Reconhecimento da ferramenta de trabalho	✓		Capacidade de partida a frio de -18 °C (-0,4 °F)	✓	
Rastreamento da ferramenta de trabalho*	✓		Recurso de partida a frio a -32 °C (-25 °F)		✓
Receptor de laser		✓	Inversão do ventilador hidráulico	✓	
Cat Grade com 2D e memória de deslocamento	✓		Filtro de ar de elemento duplo com pré-purificador integrado	✓	
Cat Grade com 2D Avançado		✓	Três sistemas de arrefecimento lado a lado na vertical	✓	
Cat Grade com GNSS único 3D		✓	Desativação remota	✓	
Cat Grade com GNSS duplo 3D		✓	Alternador de 95 A	✓	
Cat Grade com conectividade 3D:	✓		<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>		
– Compatibilidade com rádios e estações base da Trimble, Topcon e Leica			Circuito de regeneração da lança e do braço	✓	
– Capacidade de instalar sistemas de nivelamento 3D da Trimble, Topcon e Leica			Válvula de controle principal eletrônica	✓	
Cat Assist:		✓	Circuito de giro de loop fechado dedicado	✓	
– Assistência para Nivelamento			Aquecimento automático do fluido hidráulico	✓	
– Assistência para Lança			Freio de estacionamento de oscilação automática	✓	
– Assistência para Caçamba			Filtro de retorno hidráulico de alto desempenho	✓	
– Assistência para Giro			Percurso com duas velocidades	✓	
– Assistência para Levantamento			Capacidade para fluido hidráulico biodegradável	✓	
Cat Payload:	✓		Controle avançado de ferramentas		✓
– Peso estático			Circuito auxiliar de pressão média		✓
– Calibragem semiautomática			Circuito do acoplador rápido		✓
– Informações sobre carga útil/ciclo					
– Recurso de relatório por USB					
2D E-Fence:	✓				
– E-ceiling					
– E-floor					
– E-swing					
– E-wall					
– Prevenção de E-cab					
Parada do martelo automático	✓				
Capacidade de Serviços Remotos	✓				

(continua na próxima página)

\*Combinado com localizador de acessórios PL161

\*\*Assinatura necessária

<sup>1</sup>Somente Hong Kong e Taiwan

<sup>2</sup>Somente África, Oriente Médio e América do Sul

<sup>3</sup>Todas as regiões, exceto Hong Kong, Taiwan e Sudeste Asiático.

<sup>4</sup>Somente África, Oriente Médio

# Equipamentos Padrão e Opcionais da 395

## Equipamentos Padrão e Opcional (continuação)

Os equipamentos opcional e padrão podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
<b>SEGURANÇA E PROTEÇÃO</b>			<b>SERVIÇO E MANUTENÇÃO</b>		
Sistema de segurança de Chave Única da Caterpillar	✓		Sistema de gerenciamento da integridade do veículo integrado		✓
Ferramenta externa/caixa de armazenamento travável	✓		Pronta para lubrificação automática	✓	
Porta travável, travas para o tanque de combustível e reservatório hidráulico	✓		Localização agrupada dos filtros de combustível e óleo do motor	✓	
Compartimento travável para dreno de combustível	✓		Aberturas de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·S <sup>SM</sup> , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Plataformas de serviço com chapa antiderrapante	✓		Manutenção pronta QuickEvac <sup>TM</sup>		✓
Suporte de corrimão completo na plataforma	✓		Bomba de reabastecimento elétrico com desligamento automático		✓
Pacote de espelhos	✓		<b>MATERIAL RODANTE E ESTRUTURAS</b>		
Buzina de sinalização/advertência	✓		Material Rodante Longo de Bitola Variável	✓	
Alarme de percurso		✓	Sapatas de esteira de garra dupla de 650 mm (26 pol)		✓
Alarme de giro		✓	Sapatas de esteira de garra dupla de 750 mm (30 pol)		✓
Interruptor de desligamento do motor secundário no nível do solo	✓		Sapatas de esteira com garra dupla de 900 mm (35 pol) <sup>7</sup>		✓
Câmera de visão traseira <sup>5</sup>	✓		Esteira lubrificada com graxa	✓	
Câmera retrovisora e espelhos do lado direito <sup>6</sup>	✓		Protetores de orientação da esteira segmentada de três peças		✓
Visibilidade 360°		✓	Protetores de orientação de esteira de comprimento total de duas peças		✓
Passadiço	✓		Proteção da articulação giratória	✓	
Passadiço escamoteável		✓	Protetor inferior HD	✓	
Iluminação de inspeção		✓	Protetor do motor de percurso HD	✓	
			Contrapeso padrão	✓	
			Contrapeso com dispositivo de remoção		✓
			Olhal de reboque na estrutura de base	✓	

<sup>5</sup>Todas as regiões, exceto Hong Kong

<sup>6</sup>Somente Hong Kong

<sup>7</sup>Somente África, Oriente Médio, Eurásia

## Kits e Acessórios Instalados pelo Revendedor

Os acessórios podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

### CABINE

- Limpador inferior radial (somente para cabine deluxe)
- Kit de limpador paralelo (somente para cabine deluxe)
- Joystick com cursores horizontais
- Pedal elétrico no lado direito e esquerdo para controle da ferramenta
- Kit do vidro traseiro de saída duplo
- Para-brisa dianteiro de vidro laminado (vidro P5A, regulamentação de demolição na UE)

### SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Controle remoto Bluetooth®
- Cinto de segurança retrátil de 76 mm (3 pol)

### PROTETORES

- FOGS (não compatível com tampa de luz da cabine, protetor contra chuva)
- Protetor de malha totalmente frontal (não compatível com tampa de luz da cabine, protetor contra chuva)
- Protetor de malha da metade frontal inferior
- Protetor contra chuva para o para-brisa dianteiro e a tampa de luz da cabine

### OUTROS ACESSÓRIOS

- Antenas GNSS

## Opções de Cabine

	Deluxe	Premium
Cabine com supressão de ruídos e suportes viscosos	●	●
Monitor LCD (Liquid Crystal Display, Monitor de Cristal Líquido) com tela sensível ao toque de alta resolução de 203 mm (8 pol)*	●	X
Monitor LCD (Liquid Crystal Display, Monitor de Cristal Líquido) da tela sensível ao toque de alta resolução de 254 mm (10 pol)	○	●
Monitor com tela sensível ao toque LCD de alta resolução adicional para Cat Grade Advanced 2D e 3D	○	○
Ar-condicionado automático de dois níveis	●	●
Botão rotativo e teclas de atalho para controle do monitor	●	●
Controle do motor do tipo "pressione para dar partida", sem uso de chave	●	●
Console com ajuste de altura infinito, sem ferramenta	●	●
Console esquerdo inclinável	●	●
Direção por Braço Cat	○	○
Relé auxiliar	○	○
Assento aquecido com suspensão ajustável a ar	●	X
Assento aquecido e resfriado com suspensão automática ajustável	X	●
Cinto de segurança laranja de 51 mm (2 pol)	●	●
Rádio com Bluetooth® integrado (incluindo USB, entrada auxiliar e microfone)	●	●
2 × tomadas CC de 12 V	●	●
Porta-copos e compartimentos de armazenamento	●	●
Para-brisa fixo de uma peça	X	○
Janela frontal de duas peças que pode ser aberta	●	○
Limpador radial superior com lavador	●	X
Limpador paralelo com lavador	X	●
Teto solar de policarbonato com abertura	●	○
Teto solar fixo de vidro laminado	X	○
Luzes de LED no teto	●	●
Luz de boas-vindas no assoalho	●	●
Para-sol frontal retrátil	●	●
Para-sol traseiro retrátil	○	●
Saída de emergência do vidro traseiro	●	●
Tapete lavável	●	●
Instalação para farol	●	●

● Padrão

○ Opcional

X Não disponível

\*somente para uso com visibilidade de 360°

Para obter informações completas sobre produtos Cat, serviços de revendedores e soluções industriais, visite nosso site [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2022 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, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", e as identidades visuais "Power Edge" e Cat "Modern Hex", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão.

Trimble é uma marca registrada da Trimble Navigation Limited, registrada nos Estados Unidos e em outros países.

APXQ2914-03 (12-2022)  
Substitui APXQ2914-02  
Número da Versão: 07C  
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia,  
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

