



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

Escavadeira Hidráulica 395

Especificações	2
Motor	2
Mecanismo de Oscilação	2
Pesos	2
Esteira	2
Comando	2
Sistema Hidráulico	2
Capacidades de Reabastecimento em Serviço	2
Padrões	2
Desempenho do 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 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	38
América do Sul	39
Sudeste Asiático	40
Compatibilidade de Passadas com o Caminhão – Global	40

Equipamentos Opcional e Padrão	41
Kits e Acessórios Instalados pelo Revendedor	43
Opções de Cabine	44
Declaração Ambiental da 395	45

Configurações Especiais da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Principais Características e Benefícios	46
Especificações	47
Motor	47
Mecanismo de Oscilação	47
Pesos	47
Esteira	47
Comando	47
Sistema Hidráulico	47
Capacidade de Reabastecimento em Serviço	48
Padrões	48
Desempenho do Ruído	48

Sistema de Ar-condicionado	48
Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo	49
Pesos dos Principais Componentes	49
Dimensões	50
Faixas de Trabalho	52
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance	53
Equipamentos Opcional e Padrão	81
Kits e Acessórios Instalados pelo Revendedor	83
Opções de Cabine	84

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

Motor

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

- 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).
- A potência anunciada é testada de acordo com o padrão especificado vigente na época de fabricação.
- A potência líquida anunciada é a potência disponível no volante do motor quando o motor está equipado com ventilador, sistema de entrada de ar, sistema de escape e alternador.
- Velocidade do motor a 1.700 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 (éster metílico de ácido graxo)*
 - ✓ 100% de diesel renovável, HVO (óleo vegetal hidrogenado) e combustíveis GTL (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 usar misturas com mais de 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat.

** As emissões de gases do efeito estufa do escapamento provenientes de combustíveis com teor de carbono mais baixo são basicamente iguais às dos combustíveis tradicionais.

Mecanismo de Oscilação

Velocidade de Oscilação	6,3 rpm	
Torque de Oscilação Máxima	362 kN·m	267.333 lbf·ft

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 m³ (8,5 yd³), 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 Superiores (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 ²
Pressão Máxima - Percurso	35.000 kPa	5.076 lbf/pol ²
Pressão Máxima - Oscilação	31.000 kPa	4.496 lbf/pol ²
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
Proteção da Cabine/Operador (OPG, Operator Protective Guards) (opcional)	ISO 10262:1998 Level II

Desempenho do Ruído

ISO 6395:2008 (externo)	109 dB(A)
ISO 6396:2008 (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)	
	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo
	kg (lb)	kPa (lb/pol ²)	kg (lb)	kPa (lb/pol ²)	kg (lb)	kPa (lb/pol ²)
Configurações Básicas da Máquina						
Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte						
Contrapeso Padrão + Máquina Base com Material Rodante Longo de Bitola Variável						
Grande Volume + Braço M2.92JC (9 pés 7 pol) + caçamba SDV de 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (8,5 yd ³)	94.100 (207.500)	127,8 (18,5)	95.000 (209.400)	111,8 (16,2)	96.000 (211.700)	94,2 (13,7)
Grande Volume + Braço M3.4JC (11 pés 2 pol) + caçamba SDV de 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (6,02 yd ³)	92.800 (204.700)	126,1 (18,3)	93.700 (206.600)	110,3 (16,0)	94.800 (208.900)	93,0 (13,5)
Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte						
Contrapeso Tipo Remoção + Máquina Base com Material Rodante Longo de Bitola Variável*						
Grande Volume + Braço M2.92JC (9 pés 7 pol) + caçamba SDV de 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	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 ³ (6,02 yd ³)	91.400 (201.500)	124,1 (18,0)	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 ³ (6,02 yd ³)	92.900 (204.800)	126,2 (18,3)	93.800 (206.700)	110,4 (16,0)	94.800 (209.100)	93,0 (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

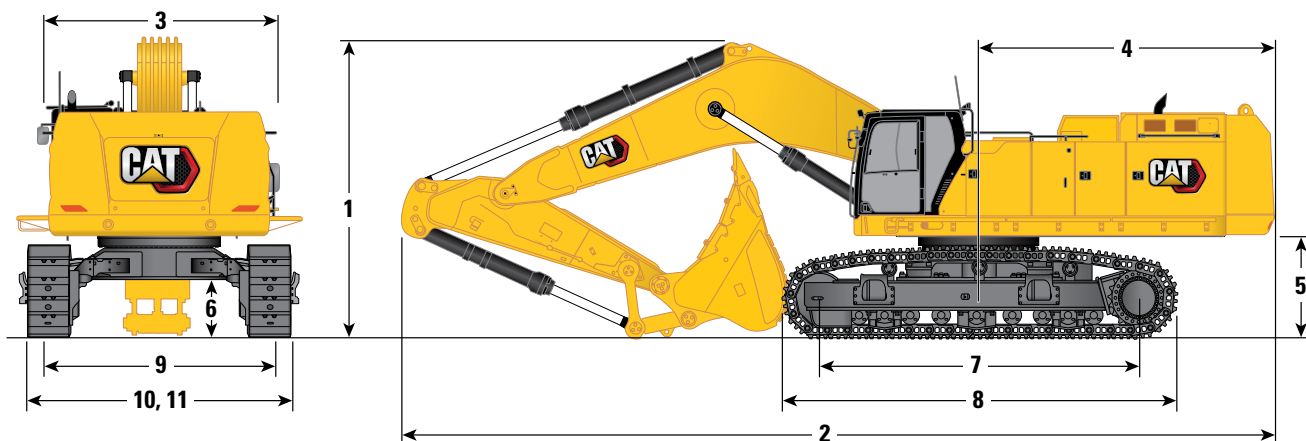
	kg	lb
Peso Básico da Máquina: incluindo chassi superior, material rodante, contrapeso, cilindros da lança; sem lança, braço, caçamba, cilindro do braço, cilindro da caçamba, esteiras, combustível, operador		
Com Contrapeso Padrão, Armação de Oscilação, Estrutura de Base com Roletes de Esteira e Roletes 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 ³ (8,5 yd ³) SDV	7.790	17.170
Acopladores Rápidos (QC):		
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.



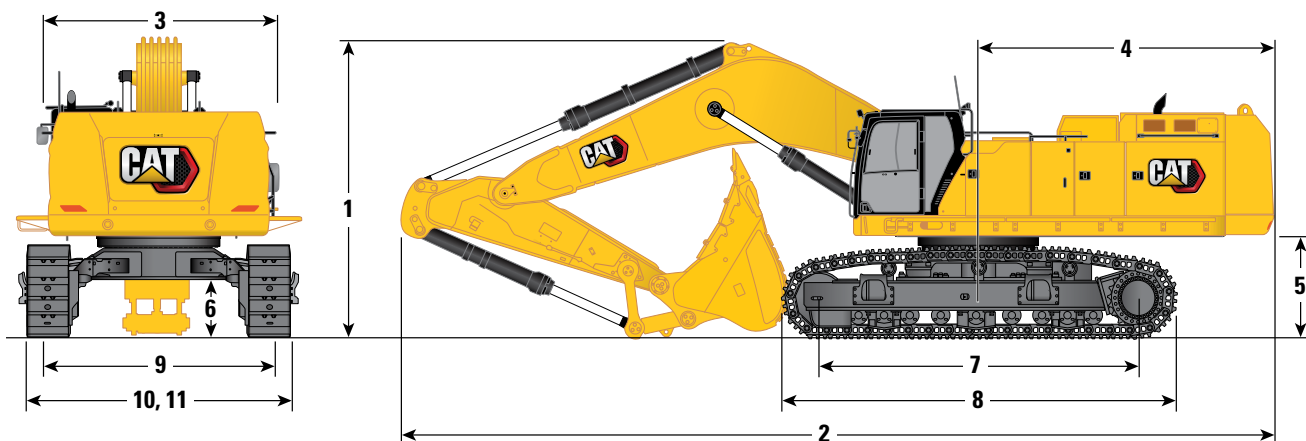
Opções de Lança	Lança de Grande Volume 7,25 m (23 pés 9 pol)		Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)		Lança de Alcance 10 m (32 pés 10 pol)
	M2.92JC (9 pés 7 pol) mm (pés)	M3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço GP GP3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)
1 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)
Parte Superior da Altura da OPG	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 (17 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)
2 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)
3 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)
4 Raio de Oscilação Traseira					
	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)
5 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)
6 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.



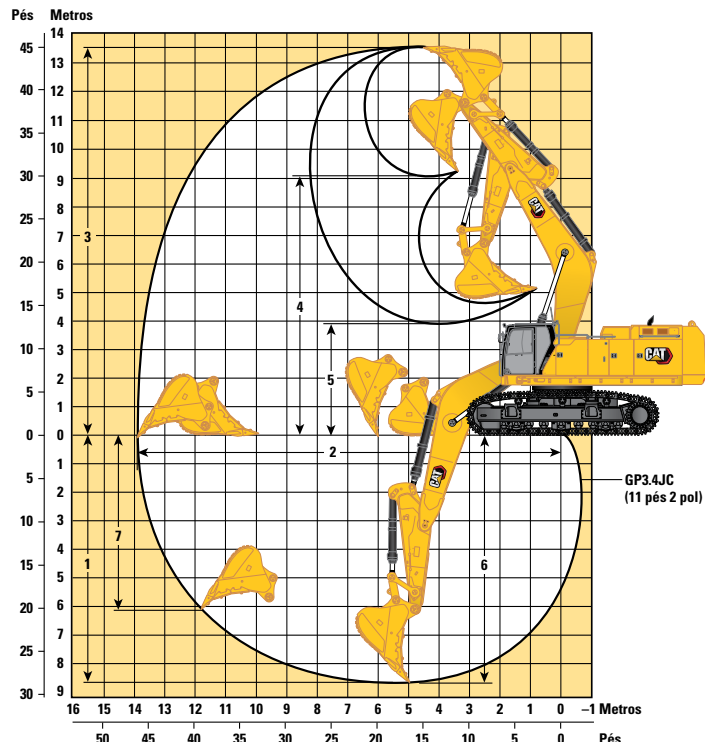
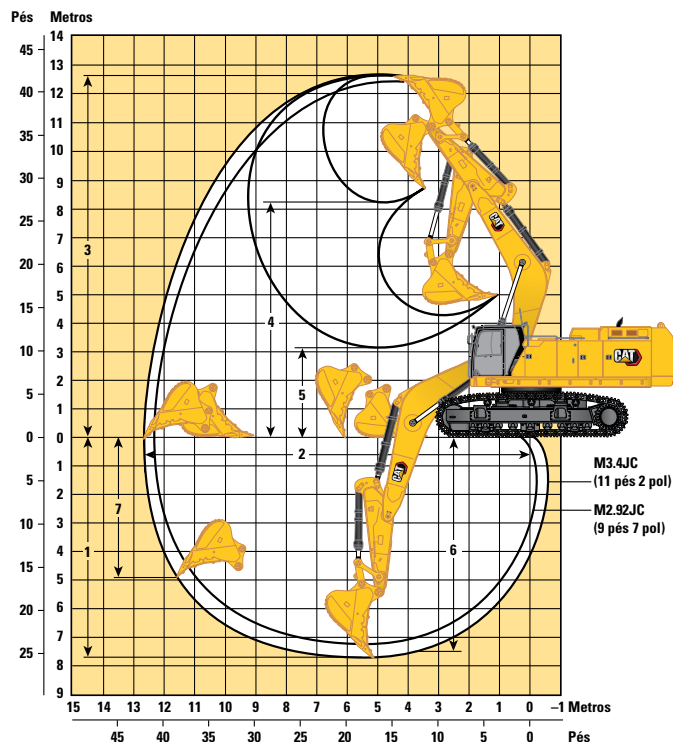
Opções de Lança	Lança de Grande Volume 7,25 m (23 pés 9 pol)		Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)		Lança de Alcance 10 m (32 pés 10 pol)
	M2.92JC (9 pés 7 pol) mm (pés)	M3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço GP GP3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	Braço de Alcance R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)	Braço de Alcance 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 ³ (8,50 yd ³)	6,50 m ³ (8,50 yd ³)	6,50 m ³ (8,50 yd ³)	4,60 m ³ (6,02 yd ³)	4,60 m ³ (6,02 yd ³)
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)
	Braço de Grande Volume		Braço GP	Braço de Alcance	Braço de Alcance
Opções de Braço	M2.92JC (9 pés 7 pol) mm (pés)	M3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	GP3.4JC (11 pés 2 pol) mm (pés)	R5.5HB2 (18 pés 1 pol) mm (pés)	R5.5HB2 (18 pés 1 pol) 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 ³ (8,50 yd ³)	6,50 m ³ (8,50 yd ³)	6,50 m ³ (8,50 yd ³)	4,60 m ³ (6,02 yd ³)	4,60 m ³ (6,02 yd ³)
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)

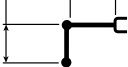
Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

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) 7,25 m (23 pés 9 pol)

M2.92JC

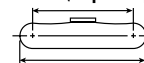


Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)
















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 pés/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 10567:2007



*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

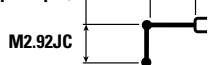
Capacidades de Levantamento da Grande Volume - Contrapeso Padrão** - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

2,92 m (9 pés 7 pol)

M2.92JC

7,25 m (23 pés 9 pol)

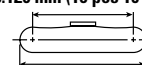


Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)



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				
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 *58.500	*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 10567:2007



*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.

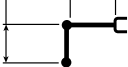
Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

Capacidades de Levantamento da Grande Volume - Contrapeso Padrão** - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

2,92 m (9 pés 7 pol) 7,25 m (23 pés 9 pol)

M2.92JC

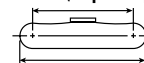


Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

		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 pés/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 10567:2007



*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

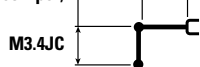
Capacidades de Levantamento da Grande Volume - Contrapeso Padrão** - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

M3.4JC

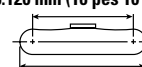
7,25 m (23 pés 9 pol)



Sapatas com Garra Dupla de 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 pés/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	24.000 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 10567:2007



*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 ±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 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 pés/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 10567:2007



*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 pés/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 10567:2007



*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 ±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: Ativo

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

GP3.4JC

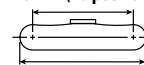


8,4 m (27 pés 7 pol)
















3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 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 pés/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			*71.800 68.000		*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	*14.000 *14.000					*13.500 *31.400	*13.500 *31.400	7.610 23 pés 9 pol



ISO 10567:2007



*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: Ativo

Material Rodante Longo de Bitola Variável

3,4 m (11 pés 2 pol)

GP3.4JC

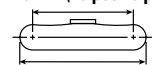


8,4 m (27 pés 7 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Diagrama	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		Diagrama				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm	pés/pol	
10.500 mm 35 pés													*15.600	*15.600	8.740
													*34.700	*34.700	28 pés 1 pol
9.000 mm 30 pés							*19.750	*19.750					*14.650	*14.650	9.890
							*43.300	*43.300					*32.400	*32.400	32 pés 1 pol
7.500 mm 25 pés					*22.600	*22.600	*20.200	*20.200	*17.300	15.850			*14.200	*14.200	10.710
					*48.950	*48.950	*44.050	*44.050					*31.350	*31.350	34 pés 11 pol
6.000 mm 20 pés			*30.250	*30.250	*24.600	*24.600	*21.250	20.050	*19.150	15.600			*14.150	13.800	11.260
			*65.050	*65.050	*53.150	*53.150	*46.100	43.150	*41.700	33.500			*31.200	30.550	36 pés 10 pol
4.500 mm 15 pés			*34.500	*34.500	*26.800	25.250	*22.450	19.250	*19.700	15.150			*14.400	12.900	11.590
			*74.150	*74.150	*57.900	54.500	*48.700	41.500	*42.800	32.650			*31.700	28.450	37 pés 11 pol
3.000 mm 10 pés					*28.650	24.050	*23.550	18.500	*20.250	14.750			*14.950	12.450	11.720
					*61.950	51.850	*51.000	39.900	*43.900	31.700			*32.850	27.400	38 pés 5 pol
1.500 mm 5 pés					*29.650	23.150	*24.200	17.900	*20.500	14.350			*15.850	12.350	11.650
			*71.800	68.650	*64.150	49.900	*52.450	38.600	*44.400	30.900			*34.850	27.150	38 pés 2 pol
0 mm 0 pé			*36.750	31.500	*29.600	22.650	*24.200	17.500	*20.250	14.100			*17.200	12.650	11.380
			*80.500	67.750	*64.100	48.800	*52.450	37.750	*43.750	30.400			*37.900	27.850	37 pés 3 pol
-1.500 mm -5 pés			*23.750	*23.750	*34.900	31.500	*28.450	22.500	*23.350	17.350			*17.850	13.400	10.900
			*54.700	*54.700	*75.850	67.650	*61.600	48.400	*50.450	37.400			*39.300	29.600	35 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés			*37.050	*37.050	*31.550	*31.550	*26.050	22.600	*21.250	17.450			*17.300	14.900	10.170
			*80.750	*80.750	*68.450	68.250	*56.350	48.650	*45.650	37.650			*38.100	32.950	33 pés 2 pol
-4.500 mm -15 pés			*30.750	*30.750	*26.550	*26.550	*21.950	*21.950	*16.700	*16.700			*16.150	*16.150	9.130
			*66.550	*66.550	*57.250	*57.250	*46.950	*46.950					*35.350	*35.350	29 pés 8 pol
-6.000 mm -20 pés					*18.750	*18.750	*14.000	*14.000					*13.500	*13.500	7.610
					*39.300	*39.300							*31.400	*31.400	23 pés 9 pol



ISO 10567:2007



*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.

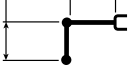
Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

Capacidades de Levantamento da Lança GP - Contrapeso Padrão - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativo

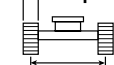
Material Rodante Longo de Bitola Variável

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

GP3.4JC

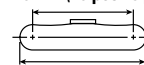


Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Diagrama da Lança	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		Diagrama da Bitola Variável					
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	mm			
10.500 mm 35 pés													*15.600 *34.700	*15.600 *34.700	8.740 28 pés 1 pol	
9.000 mm 30 pés							*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					*22.600 *48.950	*22.600 *48.950	*20.200 *44.050	*20.200 *44.050	*17.300	16.050			*14.200 *31.350	*14.200 *31.350	10.710 34 pés 11 pol	
6.000 mm 20 pés			*30.250 *65.050	*30.250 *65.050	*24.600 *53.150	*24.600 *53.150	*21.250 *46.100	20.250 43.600	*19.150 *41.700	15.750 33.850			*14.150 *31.200	13.950 30.900	11.260 36 pés 10 pol	
4.500 mm 15 pés			*34.500 *74.150	*34.500 *74.150	*26.800 *57.900	25.550 55.100	*22.450 *48.700	19.450 41.950	*19.700 *42.800	15.350 33.000			*14.400 *31.700	13.050 28.800	11.590 37 pés 11 pol	
3.000 mm 10 pés					*28.650 *61.950	24.300 52.450	*23.550 *51.000	18.700 40.350	*20.250 *43.900	14.900 32.100			*14.950 *32.850	12.600 27.750	11.720 38 pés 5 pol	
1.500 mm 5 pés					*29.650 *64.150	23.400 50.500	*24.200 *52.450	18.100 39.050	*20.500 *44.400	14.550 31.300			*15.850 *34.850	12.500 27.500	11.650 38 pés 2 pol	
0 mm 0 pé			*36.750 *80.500	31.850 68.500	*29.600 *64.100	22.900 49.400	*24.200 *52.450	17.750 38.200	*20.250 *43.750	14.300 30.800			*17.200 *37.900	12.800 28.200	11.380 37 pés 3 pol	
-1.500 mm -5 pés			*23.750 *54.700	*23.750 *54.700	*34.900 *75.850	31.850 68.450	*28.450 *61.600	22.750 49.000	*23.350 *50.450	17.550 37.850	*19.100 *40.900		14.250 30.750	*17.850 *39.300	13.600 29.950	10.900 35 pés 8 pol
-3.000 mm -10 pés			*37.050 *80.750	*37.050 *80.750	*31.550 *68.450	*31.550 *68.450	*26.050 *56.350	22.850 49.250	*21.250 *45.650	17.650 38.100			*17.300 *38.100	15.100 33.350	10.170 33 pés 2 pol	
-4.500 mm -15 pés			*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					*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 10567:2007



*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.

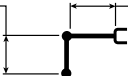
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

Capacidades de Levantamento da Lança 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)



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 pés/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	8.850 19.600	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	19.400 41.850	*9.600 *21.150	8.400 18.500	14.950 49 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb					*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	kg lb			*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	kg lb	*13.600 *30.550	*13.600 *30.550	*18.550 *42.100	*18.550 *42.100	*28.900 *66.250	*28.900 *62.300	*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	kg lb	*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	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	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	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 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450	*10.450	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567:2007



*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 de Alcance - Contrapeso Padrão - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

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


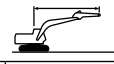










R5.5HB

Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 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 pés/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 10567:2007



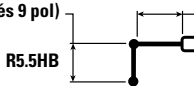
*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da 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.

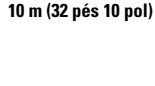
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

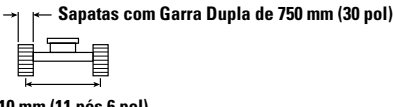
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso Padrão - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado (Continuação na Próxima Página)



5,5 m (18 pés 9 pol)

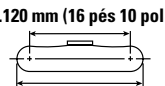


10 m (32 pés 10 pol)

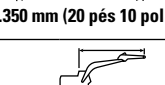


Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)














3.510 mm (11 pés 6 pol)



5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

		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 pés/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 *35.200	*15.850 *35.200	*13.450 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450 *23.000	*10.450 *23.000	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567:2007



*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)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 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 pés/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 29.000	*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 1 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 10567:2007



*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 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)

		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 pés/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	8.650 19.150	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	19.000 41.000	*9.600 *21.150	8.200 18.050	14.950 49 pés
3.000 mm 10 pés	kg lb					*22.150 *54.650	*22.150 *54.650	*25.650 *55.350	23.100 49.900	*20.850 *45.050	17.900 38.550	*10.000 *22.000	7.900 17.400	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	21.750 46.900	*21.900 *47.350	16.900 36.500	*10.550 *23.250	7.750 17.100	14.990 49 pés 2 pol
0 mm 0 pé	kg lb					*18.750 *43.700	*18.750 *43.700	*27.650 *59.850	20.850 44.900	*22.450 *48.600	16.200 34.900	*11.350 *24.950	7.800 17.150	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	20.350 43.800	*22.500 *48.700	15.750 33.900	12.400 27.300	8.000 17.650	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	28.350 60.900	*26.550 *57.500	20.150 43.400	*21.950 *47.550	15.500 33.400	*12.650 *27.900	8.450 18.650	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	28.550 61.400	*24.900 *53.850	20.200 43.550	*20.800 *44.900	15.500 33.400	*12.550 *27.650	9.200 20.350	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	20.500 44.150	*18.850 *40.450	15.700 33.800	*12.250 *26.950	10.400 23.150	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 *27.700	*13.450 *27.700	*10.450	*10.450	*9.850 *21.150	*9.850 *21.150	9.230 29 pés 7 pol



ISO 10567:2007



*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 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)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

3.510 mm (11 pés 6 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 pés/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 10567:2007



*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 (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 pés/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 10567:2007



*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.

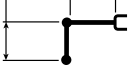
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

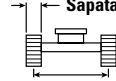
Capacidades de Levantamento da Lança GP - Contrapeso Padrão - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativado

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

R5.5HB

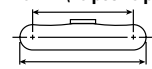


Sapatas com Garra Dupla de 900 mm (35 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Lança (mm/pés)	Unidade	9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés		Diagrama		mm pés/pol
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
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 *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	13.500 *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		*8.500 *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 10567:2007



*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)

		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				
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 *55.900	*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 10567:2007



*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.

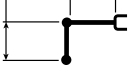
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

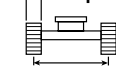
Capacidades de Levantamento da Lança GP - Contrapeso Padrão - sem Caçamba, Levantamento Pesado: Ativo

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

R5.5HB

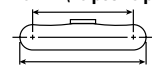


Sapatas com Garra Dupla de 750 mm (30 pol)



3.510 mm (11 pés 6 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Lança (mm/pés)	Unidade	9.000 mm/30 pés		10.500 mm/35 pés		12.000 mm/40 pés		13.500 mm/45 pés		Diagrama		mm pés/pol
		Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	Diagrama	
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 *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		*8.500 *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 10567:2007



*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)
8,4 m (27 pés 7 pol)

Sapatos 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)

		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 pés/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 10567:2007



*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)

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 pés/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 *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	*8.500 *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 pés	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 10567:2007



*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

									Material Rodante	Bitola Variável Longa
									Emissões	Tier 3
									Contrapeso	15,45 mt (34.060 lb)
									Abastecimento	Lança de Grande Volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)
										Braço de Volume M2.92 (9 pés 7 pol)
	Articulação	Largura		Capacidade		Peso				
		mm	pol	m ³	yd ³	kg	lb	%		
Pinado (Sem Acoplador Rápido)										
Uso Geral	JC	2.800	110	7,00	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	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖	
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.400	94	5,70	7,46	6.823	15.042	90	●	
	JC	2.500	98	6,00	7,85	7.113	15.681	90	⊙	
	JC	2.650	104	6,50	8,50	7.365	16.236	90	⊖	
Serviço Extremo	JC	2.800	110	6,30	8,25	8.918	19.578	90	⊖	
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.200	87	5,00	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	6,00	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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

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

		Material Rodante							Bitola Variável Longa		
		Emissões							Tier 3		
		Contrapeso							15,45 mt (34.060 lb)		
	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)	Lança de Grande Volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)	
		mm	pol	m ³	yd ³	kg	lb		%	GP3,4 m (11 pés 2 pol)	M2,92 m (9 pés 7 pol)
Pinado (Sem Acoplador Rápido)											
Uso Geral	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	◇	⊖	○
Serviço Pesado	JC	2.650	104	6,60	8,63	6.564	14.470	100	◇	⊖	○
Serviço Intenso	JC	2.722	106	6,50	8,50	7.380	16.269	90	◇	⊖	⊖
	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	X	⊖	○
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	○	●	⊙
	JC	2.500	98	6,00	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	12.581	17.340	15.964
								lb	27.735	38.229	35.195

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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- 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 - Eurásia

		Material Rodante		Bitola Variável Longa					
		Emissões		Tier 3					
		Contrapeso		15,45 mt (34.060 lb)					
		Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	
		Articulação		m ³ yd ³		kg lb		%	
		mm pol						Lança de Grande Volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)	
								Braço de Volume M2.92 (9 pés 7 pol)	
Pinado (Sem Acoplador Rápido)									
Serviço Pesado	JC	1.800	71	4,1	5,36	4.922	10.850	100	●
	JC	2.650	104	6,6	8,63	6.564	14.470	100	⊖
Serviço Intenso	JC	2.700	106	7,1	9,29	7.476	16.481	90	⊖
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.400	94	5,7	7,46	6.823	15.042	90	●
	JC	2.500	98	6,0	7,85	7.113	15.681	90	⊙
	JC	2.650	104	6,5	8,50	7.365	16.236	90	⊖
Serviço Extremo	JC	2.800	110	6,3	8,25	8.918	19.578	90	⊖
Serviço Extremo – Borda da Lâmina	JC	2.200	87	5,0	6,54	7.170	15.807	90	●
	JC	2.350	93	5,4	7,06	7.513	16.564	90	⊙
	JC	2.500	98	5,7	7,46	7.745	17.075	90	⊙
	JC	2.550	100	6,0	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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

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

		Material Rodante							Bitola Variável Longa		
		Emissões							Tier 3		
		Contrapeso							15,45 mt (34.060 lb)		
	Articulação	Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança GP 8,4 m (27 pés 7 pol)	Lança de Grande Volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)	
		mm	pol	m ³	yd ³	kg	lb		%	GP3,4 m (11 pés 2 pol)	M2,92 m (9 pés 7 pol)
Pinado (Sem Acoplador Rápido)											
Uso Geral	JC	2.550	100	6,0	7,65	6.042	13.320	100	◇	●	⊖
	JC	2.600	102	6,5	8,50	6.237	13.749	100	◇	⊖	⊖
	JC	2.800	110	7,0	9,15	6.508	14.347	100	X	⊖	○
Serviço Pesado	JC	2.450	96	6,0	7,85	6.123	13.498	100	◇	●	⊖
	JC	2.650	104	6,6	8,63	6.564	14.470	100	◇	⊖	○
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.500	98	6,0	7,85	7.113	15.681	90	◇	●	⊖
	JC	2.650	104	6,5	8,50	7.365	16.236	90	◇	⊖	⊖
Serviço Extremo	JC	2.800	110	6,3	8,25	8.918	19.578	90	X	⊖	○
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.550	100	6,0	7,85	8.523	18.791	90	X	⊖	○
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	12.396	17.112	15.750
								lb	27.328	37.726	34.722

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/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- 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

									Material Rodante	Bitola Variável Longa
									Emissões	Tier 3
									Contrapeso	15,45 mt (34.060 lb)
		Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Lança de Grande Volume de 7,25 m (23 pés 9 pol)	
	Articulação	mm	pol	m ³	yd ³	kg	lb	%	Braço de Volume M2.92 (9 pés 7 pol)	
Pinado (Sem Acoplador Rápido)										
Uso Geral	JC	2.350	93	5,70	7,45	5.824	12.839	100	⊙	
	JC	2.450	96	6,00	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	6,00	7,85	6.123	13.498	100	⊙	
Serviço Intenso	JC	2.700	106	7,10	9,29	7.476	16.481	90	⊖	
Serviço Intenso – Borda da Lâmina	JC	2.300	91	5,40	7,06	6.618	14.590	90	●	
	JC	2.500	98	6,00	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	5,00	6,54	7.650	16.866	90	●	
	JC	2.550	100	6,00	7,85	8.523	18.791	90	⊖	
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)									kg	17.112
									lb	37.726
Acoplador Estilo Engate Rápido Cat "Pin Grabber"										
Uso Geral	HB2	1.750	69	3,90	5,10	3.812	8.404	100		
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.175	9.205	100		
Uso Geral – Extragrande	HB2	2.050	81	5,30	6,93	4.420	9.745	100		
Serviço Intenso	HB2	1.150	45	2,30	3,00	3.279	7.228	90		
	HB2	1.450	57	3,00	3,92	3.729	8.221	90		
	HB2	1.750	69	3,90	5,10	4.150	9.149	90		
	HB2	2.000	79	4,60	6,02	4.537	10.003	90		
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)									kg	15.387
									lb	33.922

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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

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 ³	yd ³	kg	lb		
Pinado (Sem Acoplador Rápido)									
Uso Geral	JC	2.550	100	6,00	7,65	6.042	13.320	100	⊙
	JC	2.600	102	6,50	8,50	6.237	13.749	100	⊖
	JC	2.800	110	7,00	9,15	6.508	14.347	100	⊖
Serviço Pesado	JC	2.450	96	6,00	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	6,00	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	6,00	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/m³ (3.500 lb/yd³)
- ⊙ 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- ⊖ 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)

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		Bitola Variável Longa			
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Alcance		Alcance	
Comprimento do Braço		4,40 m HD (14 pés 5 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	✓*	✓*		
	Topo Plano S3090				
Pulverizadores	Pulverizador Primário P365	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P365 - Topo Plano	✓	✓		

ACESSÓRIOS PINADOS (continuação)

Material Rodante		Bitola Variável Longa			
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		ME		ME	
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	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Primário P365				
	Pulverizador Principal P365 - Topo Plano				

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia, África e Oriente Médio (continuação)

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 (continuação)

Material Rodante		Bitola Variável Longa					
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		GP		GP		GP	
Comprimento do Braço		3,40 m HD (11 pés 2 pol)		4,40 m HD (14 pés 5 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	✓	✓	✓	✓		
	Topo Plano S3090						
Pulverizadores	Pulverizador Primário P365			✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P365 - Topo Plano			✓	✓		

ACESSÓRIOS DO ACOPLADOR DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Material Rodante		Bitola Variável Longa			
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Alcance		GP	
Comprimento do Braço		4,40 m HD (14 pés 5 pol)		4,40 m HD (14 pés 5 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 do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP365	✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento com MP365 - Topo Plano				✓
Pulverizadores	Pulverizador Primário P365	✓*	✓*	✓	✓

Especificações da Escavadeira Hidráulica 395

Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia, África e Oriente Médio (continuação)

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 DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-70S

Material Rodante		Bitola Variável Longa					
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Alcance		ME		ME	
Comprimento do Braço		4,40 m HD (14 pés 5 pol)		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			✓	✓		
Pulverizadores	Pulverizador Primário P365	✓*	✓*				
	Pulverizador Principal P365 - Topo Plano						

ACESSÓRIOS COM ACOPLADOR DEDICADO CW-70 (continuação)

Material Rodante		Bitola Variável Longa			
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		GP		GP	
Comprimento do Braço		3,40 m HD (11 pés 2 pol)		4,40 m HD (14 pés 5 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				
Pulverizadores	Pulverizador Primário P365			✓	✓
	Pulverizador Principal P365 - Topo Plano			✓	✓

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

* Faixa de trabalho frontal apenas

Nenhuma Combinação

ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante		Bitola Variável Longa					
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		Alcance		ME		ME	
Comprimento do Braço		4,40 m HD (14 pés 5 pol)		2,92 m (9 pés 6 pol)		3,40 m (11 pés 2 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3090			✓	✓	✓	✓

ACESSÓRIOS PINADOS (continuação)

Material Rodante		Bitola Variável Longa					
Contrapeso		Padrão	Removível	Padrão	Removível	Padrão	Removível
Tipo de Lança		GP		GP		GP	
Comprimento do Braço		3,40 m HD (11 pés 2 pol)		4,40 m HD (14 pés 5 pol)			
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓	✓	✓		
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070	✓	✓	✓	✓		
	Topo Plano S3090						

ACESSÓRIOS DO ACOPLADOR DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Material Rodante		Bitola Variável Longa					
Contrapeso		Padrão		Removível			
Tipo de Lança		GP					
Comprimento do Braço		4,40 m HD (14 pés 5 pol)					
Martelos Hidráulicos	H215 S			✓			✓

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		Bitola Variável Longa	
Contrapeso		Padrão	Removível
Tipo de Lança		ME	
Comprimento do Braço		2,92 m (9 pés 6 pol)	
Martelos Hidráulicos	H215 S	✓	✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3070	✓	✓
	Topo Plano S3090	✓	✓

ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-70

Material Rodante		Bitola Variável Longa	
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		
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	Bitola Variável Longa			
	Contrapeso	Padrão	Removível	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	✓	✓	✓

Guia de Combinação de Passada Típica

Para obter máxima produção e eficiência, recomendamos que as máquinas de carregamento e transporte sejam combinadas para alcançar o desempenho ideal.

Configuração*:

Material rodante de Bitola Longa Variável de grande volume, braço M2.92JC (9 pés 7 pol), caçamba SDV de 6,5 m³ (8,5 yd³), sapatas de garra dupla de 650 mm (26 pol) e contrapeso de 15.450 kg (34.060 lb).

Passes Exigidos para Encher Caminhões com Capacidade Nominal

Tipo de Material	Densidade do Material	Fator de Enchimento	Caminhões Articulados Cat				Caminhões Fora-de-estrada Cat				
			735	740 GC	740 EJ	745	770G	772G	773E	773G	775G
Terra	1.600 kg/m ³ (2.700 lb/yd ³)	100%			3-4	4	3-4	4-5	5-6	5-6	6
Dinamitado	1.540 kg/m ³ (2.600 lb/yd ³)	90%	3-4	4	4-5	4-5	4-5	5	6	6	7

*A combinação de passada indicada reflete a configuração da máquina, o fator de enchimento e a densidade típica do material mostrado. Alterações nas configurações da máquina, fatores de enchimento ou densidade do material, bem como fatores específicos do local de trabalho, podem influenciar as recomendações de combinação de passada exata para sua aplicação. Consulte o revendedor Cat para obter mais informações.

Equipamentos Opcional e Padrão

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

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
LANÇAS, BRAÇOS E ARTICULAÇÕES			SISTEMA ELÉTRICO		
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) ¹		✓	Luz do chassi	✓	
Lança de alcance de 10 m (32 pés 10 pol)		✓	Luzes LED da lança e cabine		✓
Braço de alta produtividade de 2,92 m (9 pés 7 pol)		✓	Luzes de arredores de LED premium de 1.800 lm		✓
Braço de volume de 3,4 m (11 pés 2 pol) ¹		✓	MOTOR		
Braço GP de 3,4 m (11 pés 2 pol) ¹		✓	Aquecedores do bloco de partida a frio ³		✓
Braço de Alcance HD de 5,5 m (18 pés 9 pol) ⁴		✓	Três modos selecionáveis: Potência, Inteligente e Eco	✓	
Articulação da Caçamba, tipo JC com olhal de levantamento ²		✓	Controle automático de rotação do motor	✓	
Articulação da Caçamba, tipo JC sem olhal de levantamento		✓	Capacidade de até 4.500 m (14.760 pés) de altitude	✓	
TECNOLOGIA CAT			Recurso de arrefecimento de alta temperatura ambiente de 52 °C (126 °F)	✓	
VisionLink®	✓*		Capacidade de partida a frio de -18 °C (-0,4 °F)	✓	
VisionLink Productivity		✓	Recurso de partida a frio a -32 °C (-25 °F)		✓
Flash Remoto	✓		Inversão do ventilador hidráulico	✓	
Remote Troubleshoot	✓		Filtro de ar de elemento duplo com pré-purificador integrado	✓	
Compatibilidade com rádios e estações base da Trimble, Topcon e Leica	✓		Três sistemas de arrefecimento lado a lado na vertical	✓	
Capacidade de instalar sistemas de nivelamento 3D da Trimble, Topcon e Leica	✓		Desativação remota	✓	
Cat Grade 2D	✓		Alternador de 95 A	✓	
Opção para Instalação do Acessório (ARO, Attachment Ready Option) Cat Grade 2D		✓	SISTEMA HIDRÁULICO		
Sistema Global de Navegação por Satélite (GNSS, Global Navigation Satellite System) único do Cat Grade 3D		✓	Circuito de regeneração da lança e do braço	✓	
Cat Grade com GNSS duplo 3D		✓	Válvula de controle principal eletrônica	✓	
Receptor de laser		✓	Circuito de oscilação de loop fechado dedicado	✓	
Cat Assist:	✓		Aquecimento automático do fluido hidráulico	✓	
- Assistência para Nivelamento			Freio de estacionamento de oscilação automática	✓	
- Assistência para Lança			Filtro de retorno hidráulico de alto desempenho	✓	
- Assistência para Caçamba			Percurso com duas velocidades	✓	
- Assistência para Giro			Capacidade para fluido hidráulico biodegradável	✓	
- Assistência de Levantamento			Controle avançado de ferramentas		✓
Cat Payload:	✓		Circuito auxiliar de pressão média		✓
- Peso estático			Circuito do acoplador rápido		✓
- Calibragem semiautomática			Monitoramento de eficiência hidráulica		✓
- Informações sobre carga útil/ciclo					
- Recurso de relatório por USB					
Reconhecimento da ferramenta de trabalho (PL161)*	✓				
Rastreamento da ferramenta de trabalho (PL161)*	✓				
Integração do Mecanismo de Rotação/ Integração (TRS) Cat		✓			
Treinamento do Operador		✓			

(continua na próxima página)

*Requer localizador de acessório PL161 na ferramenta de trabalho e receptor Bluetooth® na máquina.

¹Somente Hong Kong, Taiwan

²Somente África, Oriente Médio e América do Sul

³Todas as regiões, exceto Hong Kong, Taiwan e Sudeste Asiático

⁴Somente África, Oriente Médio

Equipamentos Padrão e Opcionais da 395

Equipamentos Opcional e Padrão (continuação)

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

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
SEGURANÇA E PROTEÇÃO			SERVIÇO E MANUTENÇÃO		
Sistema de segurança de Chave Única da Caterpillar	✓		Sistema de gerenciamento da integridade do veículo integrado	✓	
2D E-Fence:	✓		Pronta para lubrificação automática	✓	
- E-ceiling			Localização agrupada dos filtros de combustível e óleo do motor	✓	
- E-floor			Aberturas de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·S, Scheduled Oil Sampling SM)	✓	
- E-swing			Manutenção pronta QuickEvac TM		✓
- E-wall			Bomba de reabastecimento elétrico com desligamento automático		✓
- Prevenção de E-cab			MATERIAL RODANTE E ESTRUTURAS		
Parada do martelo automático	✓		Material Rodante Longo de Bitola Variável	✓	
Aprimoramento de parada automática do martelo	✓		Sapatos de esteira de garra dupla de 650 mm (26 pol)		✓
Ferramenta externa/caixa de armazenamento travável	✓		Sapatos de esteira de garra dupla de 750 mm (30 pol)		✓
Porta travável, travas para o tanque de combustível e reservatório hidráulico	✓		Sapatos de esteira com garra dupla de 900 mm (35 pol) ⁷		✓
Compartimento travável para dreno de combustível	✓		Esteira lubrificada com graxa	✓	
Interruptor de desconexão elétrica centralizado	✓		Protetores de orientação da esteira segmentada de três peças		✓
Interruptor travável de desconexão	✓		Protetores de orientação de esteira de comprimento total de duas peças		✓
Chave geral elétrica travável	✓		Proteção da articulação giratória	✓	
Plataformas de serviço com chapa antiderrapante	✓		Protetor inferior HD	✓	
Suporte de corrimão completo na plataforma	✓		Protetor do motor de percurso HD	✓	
Conjunto de espelhos	✓		Contrapeso padrão	✓	
Buzina de sinalização/advertência	✓		Contrapeso com dispositivo de remoção		✓
Alarme de percurso		✓	Olhal de reboque na estrutura de base	✓	
Alarme de oscilação		✓			
Interruptor de desligamento do motor secundário no nível do solo	✓				
Câmera de visão traseira ⁵	✓				
Câmera retrovisora e espelhos do lado direito ⁶	✓				
Visibilidade 360°		✓			
Passadiço	✓				
Passadiço escamoteável		✓			
Iluminação de inspeção		✓			
Cat Command (controle remoto)		✓			

⁵Todas as regiões, exceto Hong Kong

⁶Somente Hong Kong

⁷Somente 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 lado esquerdo/direito para controle da ferramenta
- Kit de janela traseira de saída dupla
- Para-brisa dianteiro de vidro laminado (vidro P5A, regulamentação de demolição na UE)

SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Chave de segurança Bluetooth
- Cinto de segurança retrátil de 76 mm (3 pol)
- Cat Detect – Detecção de Pessoas
- Cat Command – Kit de controle remoto

PROTETORES

- OPG (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 na metade frontal inferior
- Protetor contra chuva para para-brisa frontal e cobertura de luz da cabine

OUTROS ACESSÓRIOS

- Antenas GNSS

Opções de Cabine da 395

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 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 da janela traseira	●	●
Tapete lavável	●	●
Instalação para farol	●	●

● Padrão

○ Opcional

X Não disponível

*somente para uso com visibilidade de 360°

As informações a seguir se aplicam à máquina no momento da manufatura final conforme configurada para venda nas regiões cobertas neste documento. O conteúdo desta declaração é válido a partir da data de emissão; no entanto, o conteúdo relacionado aos recursos e às especificações da máquina está sujeito à alteração sem aviso. Para obter mais informações, consulte o Manual de Operação e Manutenção da máquina.

Para obter mais informações sobre sustentabilidade em ação e sobre nosso progresso, visite

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Motor

- A 395 atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, equivalentes ao Tier 3 da EPA dos EUA e Estágio IIIA da UE.
- 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 (éster metílico de ácido graxo)*
 - ✓ 100% de diesel renovável, HVO (óleo vegetal hidrogenado) e combustíveis GTL (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 usar misturas com mais de 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat.

** As emissões de gases do efeito estufa do escapamento provenientes de combustíveis com teor de carbono mais baixo são basicamente iguais às dos combustíveis tradicionais.

Sistema de Ar-condicionado

- O sistema de ar-condicionado desta máquina contém o refrigerante com gás de efeito estufa fluorado R134a (Potencial de Aquecimento Global = 1.430). O sistema contém 1 kg (2,2 lb) de refrigerante, que tem um equivalente de CO₂ de 1,43 toneladas métricas (1,576 toneladas).

Pintura

- Com base no melhor conhecimento disponível, a concentração máxima permitida, mensurada em partes por milhão (PPM, Parts Per Million) dos seguintes metais pesados na pintura são:
 - Bário < 0,01%
 - Cádmio < 0,01%
 - Cromo < 0,01%
 - Chumbo < 0,01%

Desempenho do Ruído

ISO 6395:2008 (externo) 109 dB(A)

ISO 6396:2008 (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.

Óleos e Fluidos

- A fábrica da Caterpillar abastece com líquidos arrefecedores de etileno glicol. O Anticongelante/Líquido Arrefecedor para Motor Diesel (DEAC, Diesel Engine Antifreeze/Coolant) Cat e o Líquido Arrefecedor de Vida Útil Prolongada (ELC, Extended Life Coolant) Cat podem ser reciclados. Consulte o revendedor Cat para obter mais informações.
- Cat Bio HYDO™ Advanced é um fluido hidráulico biodegradável aprovado pelo Rótulo Ecológico da União Europeia.
- É provável que estejam presentes fluidos adicionais. Consulte o Manual de Operação e Manutenção ou a Guia de Aplicação e Instalação para recomendações completas do fluido e intervalos de manutenção.

Recursos e Tecnologia

- Os seguintes recursos e tecnologias podem contribuir para a economia de combustível e/ou redução de carbono. Os recursos podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.
 - Sistemas Hidráulicos Avançados Equilibram Potência e Eficiência.
 - O Modo Inteligente Combina as Exigências de Escavação com a Potência da Máquina Automaticamente.
 - O Modo Econômico Minimiza o Consumo de Combustível para Aplicações Leves.
 - Monitore Remotamente o Consumo de Combustível, a Integridade da Máquina, a Localização e as Horas sob Demanda por meio do Product Link e do VisionLink.
 - Corta os Custos de Manutenção com Intervalos de Manutenção Prolongados e Filtros de Combustível, Óleo e Ar de Vida Útil Prolongada.



395

Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance

Alcance Máximo. Maior Produtividade. Durabilidade Reforçada.

A Escavadeira de Longo Alcance (LRE, Long Reach Excavator) Cat® 395 combina o desempenho premium e a tecnologia fácil de usar com a capacidade de inclinações íngremes que atingem até 28 m (91 pés 10 pol) e profundidade de escavação de 21.700 mm (71 pés 2 pol). O material rodante longo com extensão da armação e contrapeso de 21,6 mt (47.600 lb) proporcionam uma plataforma estável para escavações de longo alcance. Esta máquina se destaca na dragagem de longa distância, limpeza de valas, limpeza de lagoas de decantação, manutenção de cursos de água e canais, bem como controle de vegetação.



Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Motor

Modelo do Motor	Cat® C18	
Potência Líquida		
ISO 9249	404 kW	542 hp
ISO 9249 (DIN)	550 hp (métrica)	
Potência do Motor		
ISO 14396	405 kW	543 hp
ISO 14396 (DIN)	551 hp (métrica)	
Diâmetro Interno	145 mm	6 pol
Curso	183 mm	7 pol
Deslocamento	18,1 l	1.105 pol ³
Capacidade de biodiesel	Até B20 ⁽¹⁾	

- Atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, equivalentes ao Tier 3 da EPA (Environmental Protection Agency, Agência de Proteção Ambiental) dos EUA e Estágio IIIA da UE.
- Recomendado para uso em até 4.500 m (14.764 pés) de altitude com redução de potência do motor acima de 3.000 m (9.842,5 pés).
- A potência anunciada é testada de acordo com o padrão especificado vigente na época de fabricação.
- A potência líquida anunciada é a potência disponível no volante do motor quando o motor está equipado com ventilador, sistema de entrada de ar, sistema de escape e alternador.
- Velocidade nominal de 1.900 rpm

⁽¹⁾ Os motores diesel Cat devem usar o combustível ULSD (Ultra-low Sulfur Diesel, Diesel com Enxofre Ultraabaixo) com 15 ppm de enxofre ou menos ou ULSD misturado com os seguintes combustíveis** de intensidade mais baixa de carbono até:

- ✓ 20% de biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Éster Metílico de Ácido Graxo)*
- ✓ 100% de diesel renovável, HVO e combustíveis GTL

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

* Motores sem dispositivos pós-tratamento podem usar misturas mais altas, até 100% de biodiesel (para usar misturas mais altas do que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat).

** As emissões de gases do efeito estufa do escapamento provenientes de combustíveis com teor de carbono mais baixo são basicamente iguais às dos combustíveis tradicionais.

Mecanismo de Oscilação

Torque de Oscilação Máxima	362,5 kN·m	267.333 lbf-pés
----------------------------	------------	-----------------

Pesos

Peso Operacional	113.300 kg	249.700 lb
------------------	------------	------------

- Material Rodante Longo com extensão da armação, Lança para Escavadeira de Longo Alcance, Braço de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol), Caçamba para Serviços Pesados (HD) de 1,97 m³ (2,58 yd³), sapatas com garras duplas de 900 mm (35 pol) e contrapeso de 21,6 mt (47.600 lb).

Esteira

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

Comando

Nivelamento	30°/58%	
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 Principal - Fluxo Máximo (Implemento)	1.008 L/min (504 × 2 bombas)	266 gal/min (133 × 2 bombas)
Sistema de Oscilação - Fluxo Máximo	295 l/min	78 gal/min
Sistema de Oscilação - Fluxo Máximo	279 l/min	74 gal/min
Pressão Máxima - Equipamento - Implemento	37.000 kPa	5.366 lb/pol ²
Pressão Máxima - Percurso	35.000 kPa	5.076 lbf/pol ²
Pressão Máxima - Oscilação	31.000 kPa	4.496 lb/pol ²
Cilindro da Lança - Diâmetro Interno	210 mm	8 pol
Cilindro da Lança - Curso	1.967 mm	77 pol
Cilindro do Braço - Diâmetro Interno	220 mm	8,7 pol
Cilindro do Braço - Curso	2.262 mm	89 pol
Cilindro de Caçamba CB2 - Diâmetro Interno	135 mm	5 pol
Cilindro da Caçamba CB2 - Curso	1.156 mm	46 pol

(continua na próxima página)

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidade de Reabastecimento em Serviço

Capacidade do Tanque de Combustível	1.220 l	322,3 gal
Sistema de Arrefecimento	71 l	18,8 gal
Óleo do Motor (com filtro)	67 l	17,7 gal
Comando de Oscilação (cada)	24 l	6,3 gal
Comando Final (cada)	20 l	5,3 gal
Sistema Hidráulico (incluindo tanque)	793 l	209,5 gal
Reservatório Hidráulico (incluindo tubulação de sucção)	372 l	98,2 gal
Tanque de Fluido de Escape Diesel (DEF)	80 l	21,1 gal

Padrões

Freios	ISO 10265: 2008
Proteção do Operador (OPG, Operator Protective Guards) (opcional)	ISO 10262:1998 Level II

Desempenho do Ruído

ISO 6395:2008 (externo)	109 dB(A)
ISO 6396:2008 (interior da cabine)	73 dB(A)

- Som Externo – O nível de potência sonora para as pessoas próximas foi medido de acordo com os procedimentos e as condições de teste especificados na norma ISO 6395:2008 para uma máquina Caterpillar devidamente equipada e mantida. As medidas foram realizadas com 70% da velocidade máxima do ventilador de arrefecimento do motor.
- Ruído Interno – O nível de pressão sonora do operador é medido de acordo com os procedimentos de teste e condições especificados na ISO 6396:2008, para a cabine oferecida pela Caterpillar, quando corretamente instalada, mantida e testada com a porta e os vidros fechados. As medidas foram realizadas com 70% da velocidade máxima do ventilador de arrefecimento do motor.
- 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.

Sistema de Ar-condicionado

O sistema de ar-condicionado desta máquina contém o refrigerante com gás de efeito estufa fluorado R134a (Potencial de Aquecimento Global = 1.430). O sistema contém 1 kg de refrigerante, que tem um equivalente de CO₂ de 1,430 toneladas métricas.

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 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)	
	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo
	kg (lb)	kPa (lb/pol ²)	kg (lb)	kPa (lb/pol ²)	kg (lb)	kPa (lb/pol ²)
Contrapeso de 21,6 mt (47.600 lb) + Material Rodante Longo com Máquina Base com Extensão da Armação						
Lança para Escavadeira de Longo Alcance + Braço para Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol) + Caçamba de 1,97 m ³ HD (2,58 yd ³)	111.300 (245.400)	151,2 (21,9)	112.200 (247.400)	132,1 (19,2)	113.300 (249.700)	111,1 (16,1)

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

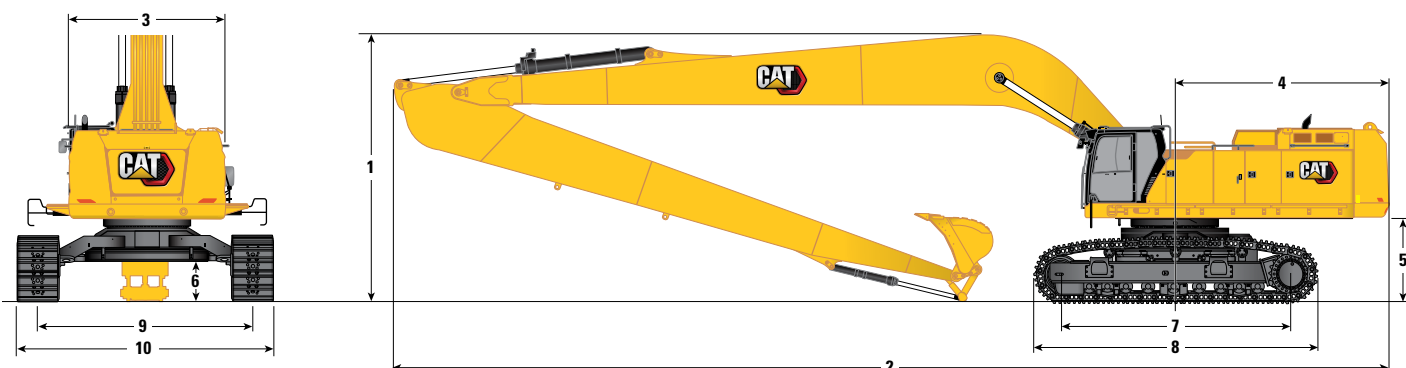
Pesos dos Principais Componentes

	kg	lb
Peso Básico da Máquina (com estrutura superior, material rodante Longo, contrapeso, cilindros da lança; não inclui lança, braço, caçamba, cilindro do braço, cilindro da caçamba, esteiras, combustível, operador)		
Contrapeso, Armação de Oscilação, Estrutura de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte	76.970	169.700
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
Contrapeso:		
Contrapeso de 21,6 mt (47.600 lb)	21.600	47.620
Armações de Oscilação:		
Armação de Oscilação	9.100	20.060
Material Rodante Longo:		
Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte	32.740	72.180
Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço):		
Lança para Escavadeira de Longo Alcance de 15,5 m (50 pés 10 pol)	14.510	31.990
Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba):		
Braço da Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)	5.930	13.070
Caçambas (sem articulação):		
HD de 1,97 m ³ (2,58 yd ³)	1.294	2.853
Extensão da Estrutura	8.123	17.908

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Dimensões

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



Opção de Lança

Lança para Escavadeira de Longo Alcance
15,5 m (50 pés 10 pol)

Opção de Braço

Braço para Escavadeira de Longo Alcance
11,8 m (38 pés 9 pol)

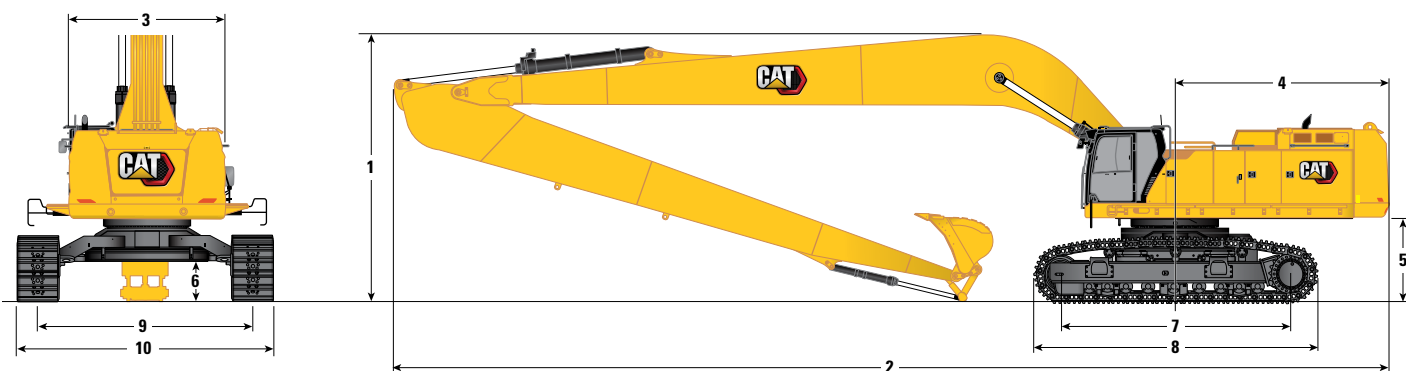
1 Altura da Máquina:		
Altura da Cabine	3.910 mm	12 pés 10 pol
Altura OPG	4.050 mm	13 pés 4 pol
Altura do Corrimão	3.990 mm	13 pés 1 pol
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	11.860 mm	38 pés 11 pol
Com Lança/Braço Instalados	11.860 mm	38 pés 11 pol
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados (com linhas auxiliares)	11.860 mm	38 pés 11 pol
Com Lança/Braço Instalados (com linhas auxiliares)	11.860 mm	38 pés 11 pol
2 Comprimento da Máquina:		
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	10.900 mm	65 pés 3 pol
Com Lança/Braço Instalados	10.900 mm	65 pés 3 pol
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados (com linhas auxiliares)	10.900 mm	65 pés 3 pol
Com Lança/Braço Instalados (com linhas auxiliares)	10.900 mm	65 pés 3 pol
3 Largura do Chassi Superior		
Sem Passadiços	3.490 mm	11 pés 5 pol
Com Passadiços	4.510 mm	14 pés 10 pol
Largura dos Passadiços	500 mm	1 pés 8 pol
4 Raio de Oscilação Traseira	4.840 mm	15 pés 11 pol
5 Folga do Contrapeso	1.880 mm	6 pés 2 pol
Tipo de Caçamba		HD
Capacidade da Caçamba	1,97 m ³	2,58 yd ³
Raio das Pontas da Caçamba	1.659 mm	5 pés 5 pol

(continua na próxima página)

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Dimensões (continuação)

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



Opção de Lança

Lança para Escavadeira de Longo Alcance
15,5 m (50 pés 10 pol)

Opção de Braço

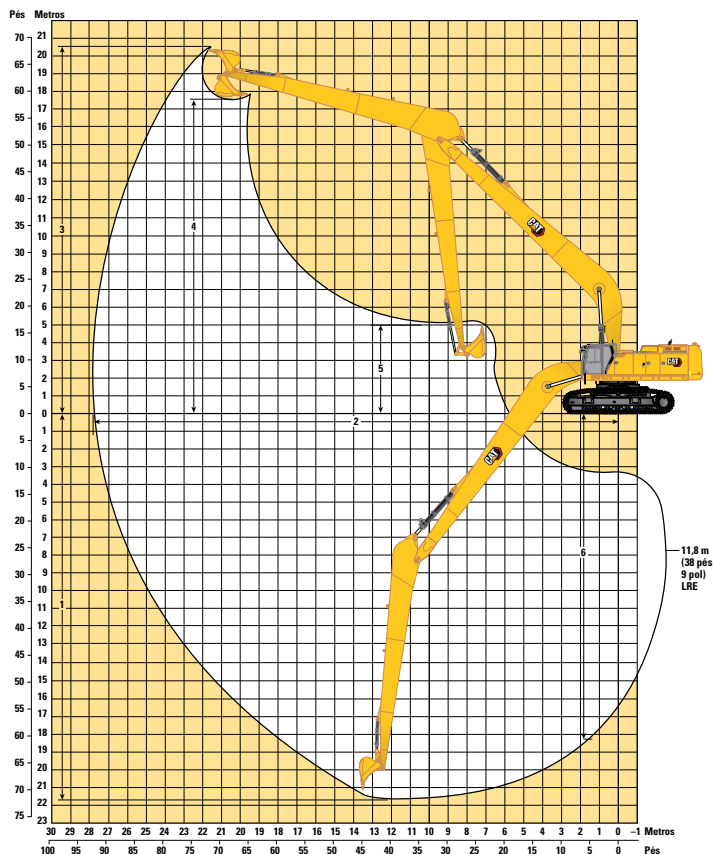
Braço para Escavadeira de Longo Alcance
11,8 m (38 pés 9 pol)

6 Vão Livre Sobre o Solo	915 mm	3 pés 0 pol
7 Comprimento até o Centro dos Roletes	5.120 mm	16 pés 10 pol
8 Comprimento da Esteira	6.350 mm	20 pés 10 pol
9 Medidor de Esteira – com Extensão da Armação	4.840 mm	15 pés 11 pol
Comprimento da Esteira – com Extensão da Armação:		
Sapata de 650 mm (26 pol)	5.490 mm	18 pés 0 pol
Sapata de 750 mm (30 pol)	5.590 mm	18 pés 4 pol
Sapata de 900 mm (35 pol)	5.740 mm	18 pés 10 pol
10 Largura do Material Rodante (com degraus) – com Extensão da Armação:		
Sapata de 650 mm (26 pol)	5.780 mm	19 pés
Sapata de 750 mm (30 pol)	5.780 mm	19 pés
Sapata de 900 mm (35 pol)	5.780 mm	19 pés
Tipo de Caçamba	HD	
Capacidade da Caçamba	1,97 m ³	2,58 yd ³
Raio das Pontas da Caçamba	1.659 mm	5 pés 5 pol

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Faixas de Trabalho

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



Opção de Lança

Lança para Escavadeira de Longo Alcance
15,5 m (50 pés 10 pol)

Opção de Braço

Braço para Escavadeira de Longo Alcance
11,8 m (38 pés 9 pol)

1 Profundidade Máxima de Escavação	21.700 mm	71 pés 2 pol
2 Alcance Máximo no Nível do Solo	27.820 mm	91 pés 3 pol
3 Altura Máxima de Corte	20.530 mm	67 pés 4 pol
4 Altura Máxima de Carregamento	11.580 mm	57 pés 8 pol
5 Altura Mínima de Carregamento	1.980 mm	6 pés 6 pol
6 Profundidade Máxima de Escavação de Parede Vertical	18.290 mm	60 pés 0 pol
Força de Escavação da Caçamba (ISO)	190 kN	42.600 lbf
Força de Escavação do Braço (ISO)	144 kN	32.310 lbf
Tipo de Caçamba	HD	
Capacidade da Caçamba	1,97 m ³	2,58 yd ³
Raio das Pontas da Caçamba	1.659 mm	5 pés 5 pol

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)										Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)		7.120 mm (16 pés 10 pol)		
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares		0,5 m (1,7 pés)		1 m (3,3 pés)		1,5 m (5 pés)		2 m (6,7 pés)		2,5 m (8,3 pés)		3 m (10 pés)		3,5 m (11,7 pés)		mm		pés/pol		
mm	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	
0 m	0																			
-0,5 m	0																			
-1,7 m	0																			
-1 m	0																			
-3,3 m	0																			
-1,5 m	0																			
-5,0 m	0																			
-2 m	0																			
-6,7 m	0																			
-2,5 m	0																			
-8,3 m	0																			
-3 m	0																			
-10,0 m	0																			
-3,5 m	0																			
-11,7 m	0																			
-4 m	0																			
-13,3 m	0																			
-4,5 m	0																			
-15,0 m	0																			
-5 m	0																			
-16,7 m	0																			
-5,5 m	0																			
-18,3 m	0																			
-6 m	0																			
-20,0 m	0																			
-6,5 m	0																			
-21,7 m	0																			
-7,0 m	0																			
-23,3 m	0																			
-7,5 m	0																			
-25,0 m	0																			
-8,0 m	0																			
-26,7 m	0																			
8,5 m	0																			
28,3 m	0																			
-9 m	0																			
-30,0 m	0																			
-9,5 m	0																			
-31,7 m	0																			
-10,0 m	0																			
-33,3 m	0																			
-10,5 m	0																			
-35,0 m	0																			
-11,0 m	0																			
-36,7 m	0																			
-11,5 m	0																			
-38,3 m	0																			
-12 m	0																			
-40,0 m	0																			
-12,5 m	0																			
-41,7 m	0																			
-13,0 m	0																			
-43,3 m	0																			
-13,5 m	0																			
45 m	0																			
-14,0 m	0																			
-46,7 m	0																			
14,5 m	0																			
-48,3 m	0																			
-15 m	0																			
-50,0 m	0																			
-15,5 m	0																			
-51,7 m	0																			
-16 m	0																			
-53,3 m	0																			
-16,5 m	0																			
-55,0 m	0																			
-17,0 m	0																			
-56,7 m	0																			



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

		15,5 m (50 pés 10") Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		5.120 mm (16 pés 10 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)								
		4 m (13,3 pés)		4,5 m (15 pés)		5 m (16,7 pés)		5,5 m (18,3 pés)		6 m (20 pés)		6,5 m (21,7 pés)		7 m (23,3 pés)		mm pés/pol				
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
0 m	0 pés																	*3.400	*3.400	26,14
-0,5 m	-1,7 pés																	*3.450	*3.450	26,08
-1 m	-3,3 pés																	*3.500	*3.500	26,01
-1,5 m	-5,0 pés																	*3.550	*3.550	25,92
-2 m	-6,7 pés																	*3.600	*3.600	25,83
-2,5 m	-8,3 pés																	*3.650	*3.650	25,73
-3 m	-10,0 pés																	*3.700	*3.700	25,62
-3,5 m	-11,7 pés																	*3.750	*3.750	25,49
-4 m	-13,3 pés																	*3.800	*3.800	25,36
-4,5 m	-15,0 pés																	*3.850	*3.850	25,21
-5 m	-16,7 pés																	*3.900	*3.900	25,06
-5,5 m	-18,3 pés																	*3.950	*3.950	24,89
-6 m	-20,0 pés																	*4.000	*4.000	24,71
-6,5 m	-21,7 pés																	*4.050	*4.050	24,52
-7 m	-23,3 pés																	*4.100	*4.100	24,32
-7,5 m	-25,0 pés																	*4.150	*4.150	24,11
-8 m	-26,7 pés																	*4.200	*4.200	23,88
-8,5 m	-28,3 pés																	*4.250	*4.250	23,64
-9 m	-30,0 pés																	*4.300	*4.300	23,39
-9,5 m	-31,7 pés																	*4.350	*4.350	23,12
-10 m	-33,3 pés																	*4.400	*4.400	22,84
-10,5 m	-35,0 pés																	*4.450	*4.450	22,55
-11 m	-36,7 pés																	*4.500	*4.500	22,22
-11,5 m	-38,3 pés																	*4.550	*4.550	21,91
-12 m	-40,0 pés																	*4.600	*4.600	21,57
-12,5 m	-41,7 pés																	*4.650	*4.650	21,22
-13 m	-43,3 pés																	*4.700	*4.700	20,83
-13,5 m	-45,0 pés																	*4.750	*4.750	20,43
-14 m	-46,7 pés																	*4.800	*4.800	20,01
-14,5 m	-48,3 pés																	*4.850	*4.850	19,57
-15 m	-50,0 pés																	*4.900	*4.900	19,11
-15,5 m	-51,7 pés																	*4.950	*4.950	18,61
-16 m	-53,3 pés																	*5.000	*5.000	18,09
-16,5 m	-55,0 pés																	*5.050	*5.050	17,55
-17 m	-56,7 pés																	*5.100	*5.100	16,98
-17,5 m	-58,3 pés																	*5.150	*5.150	16,35
-18 m	-60,0 pés																	*5.200	*5.200	15,69
-18,5 m	-61,7 pés																	*5.250	*5.250	14,99
-19 m	-63,3 pés																	*5.300	*5.300	14,23



ISO 10567:2007



*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.

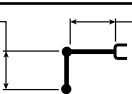
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

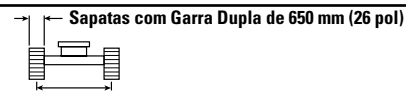
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares

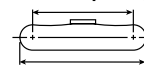


Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Linha de Trabalho	7,5 m (25 pés)		8 m (26,7 pés)		8,5 m (28,3 pés)		9 m (30 pés)		9,5 m (31,7 pés)		10 m (33,3 pés)		10,5 m (35 pés)		mm pés/pol			
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
3,5 m 11,7 pés					*12.550	*12.550	*11.700	*11.700	*10.950	*10.950	*10.300	*10.300	*9.700	*9.700	*3.150	*3.150	26,31	
3,0 m 10,0 pés					*12.850	*12.850	*11.950	*11.950	*11.200	*11.200	*10.500	*10.500	*9.900	*9.900	*3.150	*3.150	26,32	
2,5 m 8,3 pés					*13.100	*13.100	*12.200	*12.200	*11.400	*11.400	*10.700	*10.700	*10.050	*10.050	*3.200	*3.200	26,31	
2 m 6,7 pés					*13.400	*13.400	*12.450	*12.450	*11.600	*11.600	*10.900	*10.900	*10.250	*10.250	*3.250	*3.250	26,3	
1,5 m 5,0 pés					*13.600	*13.600	*12.650	*12.650	*11.800	*11.800	*11.050	*11.050	*10.400	*10.400	*3.300	*3.300	26,27	
1 m 3,3 pés					*13.850	*13.850	*12.850	*12.850	*12.000	*12.000	*11.250	*11.250	*10.550	*10.550	*3.300	*3.300	26,24	
0,5 m 1,7 pés					*14.050	*14.050	*13.050	*13.050	*12.150	*12.150	*11.400	*11.400	*10.700	*10.700	*3.350	*3.350	26,2	
0 m 0 pés					*12.100	*12.100	*14.200	*14.200	*13.200	*13.200	*12.350	*12.350	*11.550	*11.550	*10.850	*10.850	*3.400	*3.400
					*28.100	*28.100	*30.650	*30.650	*28.500	*28.500	*26.600	*26.600	*24.900	*24.900	*23.400	*23.400	*7.500	*7.500



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)

Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares

Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)

4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

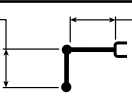
mm pés/pol	7,5 m (25 pés)		8 m (26,7 pés)		8,5 m (28,3 pés)		9 m (30 pés)		9,5 m (31,7 pés)		10 m (33,3 pés)		10,5 m (35 pés)		mm pés/pol
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
0 m	kg													kg	26,14
0	lb													lb	85,77
-0,5 m	kg	*9.600	*11.650	*12.100	*14.200	*14.200	*13.200	*13.200	*12.350	*12.350	*11.550	*11.550	*10.850	*3.400	26,14
-0,5	lb	*21.500	*26.900	*28.100	*30.650	*30.650	*28.500	*28.500	*26.600	*26.600	*24.900	*24.900	*23.400	*7.500	85,77
-1,0 m	kg	*9.600	*11.650	*12.100	*14.200	*14.200	*13.200	*13.200	*12.350	*12.350	*11.550	*11.550	*10.850	*3.400	26,14
-1,0	lb	*21.500	*26.900	*28.100	*30.650	*30.650	*28.500	*28.500	*26.600	*26.600	*24.900	*24.900	*23.400	*7.500	85,77
-1,5 m	kg	*9.500	*11.350	*11.350	*13.600	*13.600	*13.500	*13.500	*12.600	*12.600	*11.800	*11.800	*11.100	*3.450	26,14
-1,5	lb	*21.000	*26.150	*26.150	*31.300	*31.300	*29.100	*29.100	*27.200	*27.200	*25.400	*25.400	*23.900	*7.600	85,32
-2,0 m	kg	*9.450	*11.200	*11.200	*13.250	*13.250	*13.600	*13.600	*12.700	*12.700	*11.900	*11.900	*11.200	*3.450	25,92
-2,0	lb	*21.000	*25.750	*25.750	*30.600	*30.600	*29.400	*29.400	*27.400	*27.400	*25.700	*25.700	*24.150	*7.600	85,04
-2,5 m	kg	*9.550	*11.150	*11.150	*13.100	*13.100	*13.700	*13.700	*12.800	*12.800	*12.000	*12.000	*11.300	*3.450	25,83
-2,5	lb	*21.000	*25.600	*25.600	*30.100	*30.100	*29.600	*29.600	*27.600	*27.600	*25.900	*25.900	*24.350	*7.650	84,73
-3,0 m	kg	*9.650	*11.200	*11.200	*13.050	*13.050	*13.800	*13.800	*12.900	*12.900	*12.100	*12.100	*11.350	*3.500	25,73
-3,0	lb	*22.100	*26.500	*26.500	*30.900	*30.900	*29.700	*29.700	*27.800	*27.800	*26.100	*26.100	*24.550	*7.650	84,38
-3,5 m	kg	*9.850	*11.350	*11.350	*13.050	*13.050	*13.850	*13.850	*12.950	*12.950	*12.150	*12.150	*11.450	*3.500	25,62
-3,5	lb	*22.500	*26.900	*26.900	*30.900	*30.900	*29.900	*29.900	*28.000	*28.000	*26.250	*26.250	*24.700	*7.700	84,38
-4,0 m	kg	*10.100	*11.500	*11.500	*13.150	*13.150	*13.900	*13.900	*13.000	*13.000	*12.200	*12.200	*11.500	*3.500	25,49
-4,0	lb	*23.000	*26.300	*26.300	*30.150	*30.150	*30.000	*30.000	*28.100	*28.100	*26.350	*26.350	*24.800	*7.700	83,59
-4,5 m	kg	*10.400	*11.750	*11.750	*13.350	*13.350	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.250	*12.250	*11.550	*3.550	25,36
-4,5	lb	*23.650	*26.800	*26.800	*30.550	*30.550	*30.050	*30.050	*28.150	*28.150	*26.400	*26.400	*24.900	*7.750	83,13
-5,0 m	kg	*10.750	*12.050	*12.050	*13.600	*13.600	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.250	*12.250	*11.550	*3.550	25,21
-5,0	lb	*24.400	*27.450	*27.450	*31.050	*31.050	*30.100	*30.100	*28.200	*28.200	*26.500	*26.500	*24.950	*7.800	82,65
-5,5 m	kg	*11.100	*12.400	*12.400	*13.900	*13.900	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.300	*12.300	*11.600	*3.550	25,06
-5,5	lb	*25.200	*28.200	*28.200	*31.700	*31.700	*30.100	*30.100	*28.200	*28.200	*26.550	*26.550	*25.000	*7.800	82,12
-6,0 m	kg	*11.500	*12.750	*12.750	*14.250	*14.250	*13.900	*13.900	*13.050	*13.050	*12.300	*12.300	*11.600	*3.550	24,89
-6,0	lb	*26.100	*29.000	*29.000	*32.100	*32.100	*30.050	*30.050	*28.200	*28.200	*26.550	*26.550	*25.000	*7.850	81,56
-6,5 m	kg	*11.900	*13.150	*13.150	*14.600	*14.600	*13.850	*13.850	*13.000	*13.000	*12.250	*12.250	*11.600	*3.600	24,71
-6,5	lb	*27.050	*30.950	*30.950	*32.000	*32.000	*29.950	*29.950	*28.150	*28.150	*26.500	*26.500	*25.000	*7.900	80,96
-7,0 m	kg	*12.350	*13.600	*13.600	*14.700	*14.700	*13.800	*13.800	*13.000	*13.000	*12.250	*12.250	*11.550	*3.600	24,52
-7,0	lb	*28.050	*30.950	*30.950	*31.850	*31.850	*29.850	*29.850	*28.050	*28.050	*26.450	*26.450	*24.950	*7.900	80,32
-7,5 m	kg	*12.850	*14.100	*14.100	*14.650	*14.650	*13.750	*13.750	*12.950	*12.950	*12.200	*12.200	*11.500	*3.600	24,32
-7,5	lb	*29.150	*32.000	*32.000	*31.650	*31.650	*29.700	*29.700	*27.950	*27.950	*26.350	*26.350	*24.900	*7.950	79,63
-8,0 m	kg	*13.350	*14.600	*14.600	*14.550	*14.550	*13.650	*13.650	*12.850	*12.850	*12.150	*12.150	*11.450	*3.600	24,11
-8,0	lb	*30.300	*33.200	*33.200	*31.400	*31.400	*29.500	*29.500	*27.800	*27.800	*26.200	*26.200	*24.800	*7.950	78,91
-8,5 m	kg	*13.900	*15.150	*15.150	*14.400	*14.400	*13.550	*13.550	*12.800	*12.800	*12.050	*12.050	*11.400	*3.650	23,88
-8,5	lb	*31.550	*33.250	*33.250	*31.150	*31.150	*29.300	*29.300	*27.600	*27.600	*26.050	*26.050	*24.650	*8.000	78,15
-9,0 m	kg	*14.450	*15.200	*15.200	*14.300	*14.300	*13.450	*13.450	*12.700	*12.700	*12.000	*12.000	*11.350	*3.650	23,64
-9,0	lb	*32.850	*33.900	*33.900	*30.850	*30.850	*29.050	*29.050	*27.400	*27.400	*25.850	*25.850	*24.450	*8.000	77,34
-9,5 m	kg	*15.050	*15.050	*15.050	*14.150	*14.150	*13.300	*13.300	*12.550	*12.550	*11.900	*11.900	*11.250	*3.650	23,39
-9,5	lb	*34.200	*32.500	*32.500	*30.550	*30.550	*28.750	*28.750	*27.100	*27.100	*25.650	*25.650	*24.250	*8.050	76,48
-10,0 m	kg	*15.700	*14.850	*14.850	*13.950	*13.950	*13.150	*13.150	*12.450	*12.450	*11.750	*11.750	*11.150	*3.650	23,12
-10,0	lb	*35.200	*32.050	*32.050	*30.150	*30.150	*28.400	*28.400	*26.800	*26.800	*25.350	*25.350	*24.050	*8.050	75,58
-10,5 m	kg	*16.600	*14.650	*14.650	*13.800	*13.800	*13.000	*13.000	*12.300	*12.300	*11.650	*11.650	*11.050	*3.650	22,84
-10,5	lb	*37.000	*31.600	*31.600	*29.700	*29.700	*28.050	*28.050	*26.500	*26.500	*25.050	*25.050	*23.750	*8.050	74,63
-11,0 m	kg	*17.350	*14.400	*14.400	*13.550	*13.550	*12.800	*12.800	*12.100	*12.100	*11.500	*11.500	*10.900	*3.700	22,55
-11,0	lb	*39.050	*31.050	*31.050	*29.250	*29.250	*27.600	*27.600	*26.100	*26.100	*24.750	*24.750	*23.450	*8.100	73,63
-11,5 m	kg	*18.050	*14.150	*14.150	*13.350	*13.350	*12.600	*12.600	*11.950	*11.950	*11.300	*11.300	*10.750	*3.700	22,22
-11,5	lb	*40.400	*30.500	*30.500	*28.750	*28.750	*27.150	*27.150	*25.700	*25.700	*24.350	*24.350	*23.100	*8.100	72,58
-12,0 m	kg	*18.750	*13.850	*13.850	*13.100	*13.100	*12.400	*12.400	*11.700	*11.700	*11.100	*11.100	*10.550	*3.700	21,91
-12,0	lb	*41.750	*29.850	*29.850	*28.200	*28.200	*26.650	*26.650	*25.250	*25.250	*23.950	*23.950	*22.700	*8.100	71,47
-12,5 m	kg	*19.400	*13.550	*13.550	*12.800	*12.800	*12.150	*12.150	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*3.650	21,57
-12,5	lb	*43.100	*29.200	*29.200	*27.550	*27.550	*26.100	*26.100	*24.700	*24.700	*23.450	*23.450	*22.300	*8.050	70,3
-13,0 m	kg	*20.100	*13.250	*13.250	*12.500	*12.500	*11.850	*11.850	*11.250	*11.250	*10.700	*10.700	*10.150	*3.650	21,2
-13,0	lb	*44.900	*28.450	*28.450	*26.900	*26.900	*25.450	*25.450	*24.150	*24.150	*22.950	*22.950	*21.800	*8.050	69,08
-13,5 m	kg	*20.850	*12.900	*12.900	*12.200	*12.200	*11.550	*11.550	*11.000	*11.000	*10.450	*10.450	*9.950	*3.650	20,83
-13,5	lb	*46.300	*27.650	*27.650	*26.150	*26.150	*24.800	*24.800	*23.550	*23.550	*22.350	*22.350	*21.300	*8.000	67,79
-14,0 m	kg	*21.600	*12.500	*12.500	*11.850	*11.850	*11.250	*11.250	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.700	*3.650	20,43
-14,0	lb	*48.300	*26.800	*26.800	*25.400	*25.400	*24.100	*24.100	*22.850	*22.850	*21.750	*21.750	*20.700	*7.950	66,43
-14,5 m	kg	*22.350	*12.100	*12.100	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*3.600	20,01
-14,5	lb	*49.800	*25.950	*25.950	*24.550	*24.550	*23.300	*23.300	*22.150	*22.150	*21.050	*21.050	*20.050	*7.900	65
-15,0 m	kg	*23.100	*11.650	*11.650	*11.050	*11.050	*10.500	*10.500	*10.000	*10.000	*9.550	*9.550	*9.100	*3.600	19,57
-15,0	lb	*51.200	*24.850	*24.850	*23.600	*23.600	*22.450	*22.450	*21.350	*21.350	*20.300	*20.300	*19.350	*7.850	63,5
-15,5 m	kg	*23.850	*11.200	*11.200	*10.600	*10.600	*10.100	*10.100	*9.650	*9.650	*9.200	*9.200	*8.750	*3.550	19,1
-15,5	lb	*53.200	*23.900	*23.900	*22.700	*22.700	*21.600	*21.600	*20.550	*20.550	*19.500	*19.500	*18.600	*7.750	61,91
-16,0 m	kg	*24.600	*10.750	*10.750	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*9.200	*9.200	*8.800	*8.800	*8.400	*3.500	18,61
-16,0	lb	*55.200	*22.950	*22.950	*21.800	*21.800	*20.750	*20.750	*19.750	*19.750	*18.800	*18.800	*17.950	*7.600	60,23
-16,5 m	kg	*25.350	*10.300	*10.300	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350	*7.950	*3.450	18,09
-16,5	lb	*57.200	*22.000	*22.000	*20.900	*20.900	*19.850	*19.850	*18.850	*18.850	*17.900	*17.900	*17.050	*7.450	58,46
-17,0 m	kg	*26.100	*9.850	*9.850	*9.250	*9.250	*8.750	*8.750	*8.300						

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

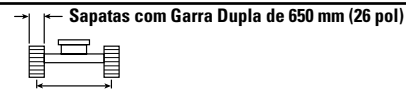
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares

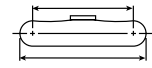


Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Linha	Altura	Unidade	11 m (36,7 pés)		11,5 m (38,3 pés)		12 m (40 pés)		12,5 m (41,7 pés)		13 m (43,3 pés)		13,5 m (45 pés)		14 m (46,7 pés)		mm	pés/pol	
			kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			kg
4,5 m	kg																*6.700	*3.100	26,28
15,0 pés	lb																*14.450	*6.750	86,2
4 m	kg								*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.800	*3.100	26,3
13,3 pés	lb								*16.700	*16.000	*16.000	*15.300	*15.300	*14.650	*14.650	*14.650	*6.850	*6.850	86,28
3,5 m	kg		*9.200	*9.200	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.900	*3.150	26,31
11,7 pés	lb		*19.800	*19.800	*18.750	*18.750	*17.850	*17.850	*17.000	*17.000	*16.250	*16.250	*15.550	*15.550	*14.900	*14.900	*14.900	*6.900	86,33
3,0 m	kg		*9.350	*9.350	*8.850	*8.850	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*7.650	*7.650	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*7.000	*3.150	26,32
10,0 pés	lb		*20.150	*20.150	*19.100	*19.100	*18.150	*18.150	*17.250	*17.250	*16.500	*16.500	*15.750	*15.750	*15.100	*15.100	*15.100	*6.950	86,35
2,5 m	kg		*9.500	*9.500	*9.000	*9.000	*8.550	*8.550	*8.150	*8.150	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*7.100	*3.200	26,31
8,3 pés	lb		*20.500	*20.500	*19.400	*19.400	*18.450	*18.450	*17.550	*17.550	*16.750	*16.750	*16.000	*16.000	*15.300	*15.300	*15.300	*7.050	86,33
2 m	kg		*9.650	*9.650	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.250	*8.250	*7.850	*7.850	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*7.200	*3.250	26,3
6,7 pés	lb		*20.850	*20.850	*19.750	*19.750	*18.700	*18.700	*17.800	*17.800	*16.950	*16.950	*16.200	*16.200	*15.500	*15.500	*15.500	*7.100	86,29
1,5 m	kg		*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.800	*8.800	*8.350	*8.350	*7.950	*7.950	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.300	*3.300	26,27
5,0 pés	lb		*21.150	*21.150	*20.050	*20.050	*19.000	*19.000	*18.050	*18.050	*17.200	*17.200	*16.400	*16.400	*15.700	*15.700	*15.700	*7.200	86,21
1 m	kg		*9.950	*9.950	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*7.700	*7.700	*7.350	*7.350	*7.350	*3.300	26,24
3,3 pés	lb		*21.500	*21.500	*20.300	*20.300	*19.250	*19.250	*18.300	*18.300	*17.400	*17.400	*16.600	*16.600	*15.900	*15.900	*15.900	*7.300	86,1
0,5 m	kg		*10.100	*10.100	*9.550	*9.550	*9.050	*9.050	*8.600	*8.600	*8.200	*8.200	*7.800	*7.800	*7.450	*7.450	*7.450	*3.350	26,2
1,7 pés	lb		*21.800	*21.800	*20.600	*20.600	*19.500	*19.500	*18.550	*18.550	*17.650	*17.650	*16.800	*16.800	*16.050	*16.050	*16.050	*7.400	85,95
0 m	kg		*10.200	*10.200	*9.650	*9.650	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.550	*3.400	26,14
0 pés	lb		*22.050	*22.050	*20.850	*20.850	*19.750	*19.750	*18.750	*18.750	*17.850	*17.850	*17.000	*17.000	*16.250	*16.250	*16.250	*7.500	85,77



ISO 10567:2007



*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.

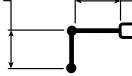
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

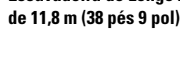
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

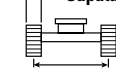
15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares



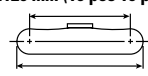
Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)



5.120 mm (16 pés 10 pol)



4.840 (15 pés 11 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

			11 m (36,7 pés)		11,5 m (38,3 pés)		12 m (40 pés)		12,5 m (41,7 pés)		13 m (43,3 pés)		13,5 m (45 pés)		14 m (46,7 pés)		mm pés/pol	
0 m	kg	*10.200	*10.200	*9.650	*9.650	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*3.400	*3.400	26,14
0	lbs	*22.050	*22.050	*20.850	*20.850	*19.750	*19.750	*18.750	*18.750	*17.850	*17.850	*17.000	*17.000	*16.250	*16.250	*7.500	*7.500	85,77
-0,5 m	kg	*10.350	*10.350	*9.750	*9.750	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.350	*8.350	*8.050	*8.050	*7.700	*7.700	*3.500	*3.500	26,08
-0,5	lbs	*22.300	*22.300	*21.100	*21.100	*19.950	*19.950	*18.950	*18.950	*18.050	*18.050	*17.200	*17.200	*16.400	*16.400	*7.550	*7.550	85,56
-1 m	kg	*10.450	*10.450	*9.850	*9.850	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*7.700	*7.700	*3.450	*3.450	26,01
-1	lbs	*22.550	*22.550	*21.300	*21.300	*20.200	*20.200	*19.150	*19.150	*18.250	*18.250	*17.350	*17.350	*16.600	*16.600	*7.600	*7.600	85,32
-1,5 m	kg	*10.550	*10.550	*9.950	*9.950	*9.450	*9.450	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*3.450	*3.450	25,92
-1,5	lbs	*22.750	*22.750	*21.500	*21.500	*20.400	*20.400	*19.350	*19.350	*18.400	*18.400	*17.550	*17.550	*16.750	*16.750	*7.600	*7.600	85,04
-2 m	kg	*10.650	*10.650	*10.050	*10.050	*9.500	*9.500	*9.050	*9.050	*8.600	*8.600	*8.200	*8.200	*7.800	*7.800	*3.450	*3.450	25,83
-2	lbs	*22.950	*22.950	*21.700	*21.700	*20.550	*20.550	*19.500	*19.500	*18.550	*18.550	*17.700	*17.700	*16.850	*16.850	*7.650	*7.650	84,73
-2,5 m	kg	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.600	*9.600	*9.100	*9.100	*8.650	*8.650	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*3.500	*3.500	25,73
-2,5	lbs	*23.150	*23.150	*21.850	*21.850	*20.700	*20.700	*19.650	*19.650	*18.700	*18.700	*17.800	*17.800	*17.000	*17.000	*7.650	*7.650	84,38
-3 m	kg	*10.800	*10.800	*10.200	*10.200	*9.650	*9.650	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*7.950	*7.950	*3.500	*3.500	25,62
-3	lbs	*23.300	*23.300	*22.000	*22.000	*20.850	*20.850	*19.800	*19.800	*18.800	*18.800	*17.950	*17.950	*17.100	*17.100	*7.700	*7.700	84,84
-3,5 m	kg	*10.850	*10.850	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350	*8.000	*8.000	*3.500	*3.500	25,49
-3,5	lbs	*23.400	*23.400	*22.150	*22.150	*20.950	*20.950	*19.900	*19.900	*18.900	*18.900	*18.050	*18.050	*17.200	*17.200	*7.700	*7.700	83,59
-4 m	kg	*10.900	*10.900	*10.300	*10.300	*9.750	*9.750	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*3.550	*3.550	25,36
-4	lbs	*23.500	*23.500	*22.250	*22.250	*21.050	*21.050	*20.000	*20.000	*19.050	*19.050	*18.150	*18.150	*17.300	*17.300	*7.750	*7.750	83,13
-4,5 m	kg	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.550	*3.550	25,21
-4,5	lbs	*23.600	*23.600	*22.300	*22.300	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.100	*19.100	*18.200	*18.200	*17.400	*17.400	*7.800	*7.800	82,65
-5 m	kg	*10.950	*10.950	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.550	*3.550	25,06
-5	lbs	*23.600	*23.600	*22.350	*22.350	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.100	*19.100	*18.200	*18.200	*17.400	*17.400	*7.800	*7.800	82,12
-5,5 m	kg	*10.950	*10.950	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.550	*3.550	24,89
-5,5	lbs	*23.650	*23.650	*22.350	*22.350	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.100	*19.100	*18.200	*18.200	*17.400	*17.400	*7.800	*7.800	81,56
-6 m	kg	*10.950	*10.950	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.600	*3.600	24,71
-6	lbs	*23.650	*23.650	*22.350	*22.350	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.100	*19.100	*18.200	*18.200	*17.400	*17.400	*7.900	*7.900	80,96
-6,5 m	kg	*10.950	*10.950	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.600	*3.600	24,52
-6,5	lbs	*23.600	*23.600	*22.350	*22.350	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.100	*19.100	*18.200	*18.200	*17.400	*17.400	*7.900	*7.900	80,32
-7,0 m	kg	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.600	*3.600	24,32
-7,0	lbs	*23.550	*23.550	*22.350	*22.350	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.100	*19.100	*18.200	*18.200	*17.400	*17.400	*7.950	*7.950	79,63
-7,5 m	kg	*10.850	*10.850	*10.300	*10.300	*9.800	*9.800	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.050	*8.050	*3.600	*3.600	24,11
-7,5	lbs	*23.450	*23.450	*22.250	*22.250	*21.050	*21.050	*20.050	*20.050	*19.050	*19.050	*18.150	*18.150	*17.350	*17.350	*7.950	*7.950	78,91
-8,0 m	kg	*10.800	*10.800	*10.250	*10.250	*9.750	*9.750	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*3.650	*3.650	23,88
-8,0	lbs	*23.350	*23.350	*22.150	*22.150	*20.950	*20.950	*19.950	*19.950	*18.950	*18.950	*18.050	*18.050	*17.200	*17.200	*8.000	*8.000	78,15
-8,5 m	kg	*10.750	*10.750	*10.200	*10.200	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350	*7.950	*7.950	*3.650	*3.650	23,64
-8,5	lbs	*23.200	*23.200	*22.000	*22.000	*20.800	*20.800	*19.800	*19.800	*18.800	*18.800	*17.900	*17.900	*17.100	*17.100	*8.000	*8.000	77,34
-9 m	kg	*10.650	*10.650	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*7.900	*7.900	*3.650	*3.650	23,39
-9	lbs	*23.000	*23.000	*21.850	*21.850	*20.800	*20.800	*19.800	*19.800	*18.800	*18.800	*17.900	*17.900	*17.100	*17.100	*8.050	*8.050	76,48
-9,5 m	kg	*10.600	*10.600	*10.100	*10.100	*9.600	*9.600	*9.100	*9.100	*8.650	*8.650	*8.250	*8.250	*7.850	*7.850	*3.650	*3.650	23,12
-9,5	lbs	*22.800	*22.800	*21.650	*21.650	*20.600	*20.600	*19.600	*19.600	*18.650	*18.650	*17.750	*17.750	*16.900	*16.900	*8.050	*8.050	75,58
-10,0 m	kg	*10.450	*10.450	*9.950	*9.950	*9.450	*9.450	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*7.700	*7.700	*3.700	*3.700	22,84
-10,0	lbs	*22.550	*22.550	*21.450	*21.450	*20.400	*20.400	*19.400	*19.400	*18.450	*18.450	*17.550	*17.550	*16.700	*16.700	*8.100	*8.100	74,63
-10,5 m	kg	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.350	*9.350	*8.850	*8.850	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*7.600	*7.600	*3.700	*3.700	22,55
-10,5	lbs	*22.300	*22.300	*21.200	*21.200	*20.200	*20.200	*19.200	*19.200	*18.250	*18.250	*17.350	*17.350	*16.500	*16.500	*8.100	*8.100	73,63
-11,0 m	kg	*10.200	*10.200	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200	*8.700	*8.700	*8.250	*8.250	*7.850	*7.850	*7.450	*7.450	*3.700	*3.700	22,23
-11,0	lbs	*21.950	*21.950	*20.900	*20.900	*19.900	*19.900	*18.900	*18.900	*18.000	*18.000	*17.100	*17.100	*16.300	*16.300	*8.100	*8.100	72,58
-11,5 m	kg	*10.050	*10.050	*9.550	*9.550	*9.050	*9.050	*8.550	*8.550	*8.100	*8.100	*7.700	*7.700	*7.300	*7.300	*3.700	*3.700	21,91
-11,5	lbs	*21.600	*21.600	*20.550	*20.550	*19.550	*19.550	*18.550	*18.550	*17.600	*17.600	*16.700	*16.700	*15.900	*15.900	*8.100	*8.100	71,47
-12 m	kg	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.900	*8.900	*8.400	*8.400	*7.950	*7.950	*7.550	*7.550	*7.150	*7.150	*3.750	*3.750	21,57
-12	lbs	*21.200	*21.200	*20.200	*20.200	*19.200	*19.200	*18.200	*18.200	*17.250	*17.250	*16.350	*16.350	*15.500	*15.500	*8.050	*8.050	70,3
-12,5 m	kg	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200	*8.700	*8.700	*8.200	*8.200	*7.750	*7.750	*7.350	*7.350	*6.950	*6.950	*3.800	*3.800	21,2
-12,5	lbs	*20.750	*20.750	*19.800	*19.800	*18.850	*18.850	*17.900	*17.900	*17.000	*17.000	*16.100	*16.100	*15.250	*15.250	*8.050	*8.050	69,08
-13,0 m	kg	*9.450	*9.450	*9.000	*9.000	*8.500	*8.500	*8.000	*8.000	*7.550	*7.550	*7.150	*7.150	*6.750	*6.750	*3.850	*3.850	20,83
-13,0	lbs	*20.250	*20.250	*19.300	*19.300	*18.350	*18.350	*17.400	*17.400	*16.500	*16.500	*15.600	*15.600	*14.750	*14.750	*8.000	*8.000	67,79
-13,5 m	kg	*9.200	*9.200	*8.800	*8.800	*8.300	*8.300	*7.800	*7.800	*7.350	*7.350	*6.950	*6.950	*6.550	*6.550	*3.900	*3.900	20,43
-13,5	lbs	*19.750	*19.750	*18.800	*18.800	*17.850	*17.850	*16.900	*16.900	*16.000	*16.000	*15.100	*15.100	*14.250	*14.250	*7.950	*7.950	66,43
-14,0 m	kg	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*8.050	*8.050	*7.550	*7.550	*7.100	*7.100	*6.700	*6.700	*6.300	*6.300	*3.900	*3.900	20,01
-14,0	lbs	*19.100	*19.100</															

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol) Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares

Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)

Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)

4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)

6.350 mm (20 pés 10 pol)

Largura da Lança	Altura da Lança	14,5 m (48,3 pés)		15 m (50 pés)		15,5 m (51,7 pés)		16 m (53,3 pés)		16,5 m (55 pés)		17 m (56,7 pés)		17,5 m (58,3 pés)		mm		mm pés/pol	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7,0 m	23,3 pés																		26,01
6,5 m	21,7 pés																		26,09
6,0 m	20,0 pés																		26,15
5,5 m	18,3 pés																		26,2
5 m	16,7 pés																		26,24
4,5 m	15,0 pés																		26,28
4 m	13,3 pés																		26,3
3,5 m	11,7 pés																		26,31
3,0 m	10,0 pés																		26,32
2,5 m	8,3 pés																		26,33
2 m	6,7 pés																		26,3
1,5 m	5,0 pés																		26,27
1 m	3,3 pés																		26,24
0,5 m	1,7 pés																		26,2
0 m	0 pés																		26,14



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso:
21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

		15,5 m (50 pés 10 pol) Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares				Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)				Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)				5.120 mm (16 pés 10 pol)			
		4.840 (15 pés 11 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)													
		14,5 m (48,3 pés)		15 m (50 pés)		15,5 m (51,7 pés)		16 m (53,3 pés)		16,5 m (55 pés)		17 m (56,7 pés)		17,5 m (58,3 pés)		mm pés/pol	
		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg	
0 m	0 pés	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*3.400	*3.400
-0,5 m	-1,7 pés	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*3.450	*3.450
-1 m	-3,3 pés	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*5.800	*5.800	*3.500	*3.500
-1,5 m	-5,0 pés	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*6.150	*6.150	*5.900	*5.900	*3.550	*3.550
-2 m	-6,7 pés	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*3.600	*3.600
-2,5 m	-8,3 pés	*7.700	*7.700	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.100	*6.100	*3.650	*3.650
-3 m	-10,0 pés	*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*3.700	*3.700
-3,5 m	-11,7 pés	*7.900	*7.900	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.050	*7.050	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*3.750	*3.750
-4 m	-13,3 pés	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.400	*7.400	*7.150	*7.150	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*3.800	*3.800
-4,5 m	-15,0 pés	*8.100	*8.100	*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*3.850	*3.850
-5 m	-16,7 pés	*8.200	*8.200	*7.900	*7.900	*7.600	*7.600	*7.350	*7.350	*7.100	*7.100	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*3.900	*3.900
-5,5 m	-18,3 pés	*8.300	*8.300	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.450	*7.450	*7.200	*7.200	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*3.950	*3.950
-6 m	-20,0 pés	*8.400	*8.400	*8.100	*8.100	*7.800	*7.800	*7.550	*7.550	*7.300	*7.300	*7.050	*7.050	*6.800	*6.800	*4.000	*4.000
-6,5 m	-21,7 pés	*8.500	*8.500	*8.200	*8.200	*7.900	*7.900	*7.650	*7.650	*7.400	*7.400	*7.150	*7.150	*6.900	*6.900	*4.050	*4.050
-7 m	-23,3 pés	*8.600	*8.600	*8.300	*8.300	*8.000	*8.000	*7.750	*7.750	*7.500	*7.500	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*4.100	*4.100
-7,5 m	-25,0 pés	*8.700	*8.700	*8.400	*8.400	*8.100	*8.100	*7.850	*7.850	*7.600	*7.600	*7.350	*7.350	*7.100	*7.100	*4.150	*4.150
-8 m	-26,7 pés	*8.800	*8.800	*8.500	*8.500	*8.200	*8.200	*7.950	*7.950	*7.700	*7.700	*7.450	*7.450	*7.200	*7.200	*4.200	*4.200
-8,5 m	-28,3 pés	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.300	*8.300	*8.050	*8.050	*7.800	*7.800	*7.550	*7.550	*7.300	*7.300	*4.250	*4.250
-9 m	-30,0 pés	*9.000	*9.000	*8.700	*8.700	*8.400	*8.400	*8.150	*8.150	*7.900	*7.900	*7.650	*7.650	*7.400	*7.400	*4.300	*4.300
-9,5 m	-31,7 pés	*9.100	*9.100	*8.800	*8.800	*8.500	*8.500	*8.250	*8.250	*8.000	*8.000	*7.750	*7.750	*7.500	*7.500	*4.350	*4.350
-10 m	-33,3 pés	*9.200	*9.200	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.100	*8.100	*7.850	*7.850	*7.600	*7.600	*4.400	*4.400
-10,5 m	-35,0 pés	*9.300	*9.300	*9.000	*9.000	*8.700	*8.700	*8.450	*8.450	*8.200	*8.200	*7.950	*7.950	*7.700	*7.700	*4.450	*4.450
-11 m	-36,7 pés	*9.400	*9.400	*9.100	*9.100	*8.800	*8.800	*8.550	*8.550	*8.300	*8.300	*8.050	*8.050	*7.800	*7.800	*4.500	*4.500
-11,5 m	-38,3 pés	*9.500	*9.500	*9.200	*9.200	*8.900	*8.900	*8.650	*8.650	*8.400	*8.400	*8.150	*8.150	*7.900	*7.900	*4.550	*4.550
-12 m	-40,0 pés	*9.600	*9.600	*9.300	*9.300	*9.000	*9.000	*8.750	*8.750	*8.500	*8.500	*8.250	*8.250	*8.000	*8.000	*4.600	*4.600
-12,5 m	-41,7 pés	*9.700	*9.700	*9.400	*9.400	*9.100	*9.100	*8.850	*8.850	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.100	*8.100	*4.650	*4.650
-13 m	-43,3 pés	*9.800	*9.800	*9.500	*9.500	*9.200	*9.200	*8.950	*8.950	*8.700	*8.700	*8.450	*8.450	*8.200	*8.200	*4.700	*4.700
-13,5 m	-45,0 pés	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*8.550	*8.550	*8.300	*8.300	*4.750	*4.750
-14 m	-46,7 pés	*10.000	*10.000	*9.700	*9.700	*9.400	*9.400	*9.150	*9.150	*8.900	*8.900	*8.650	*8.650	*8.400	*8.400	*4.800	*4.800
-14,5 m	-48,3 pés	*10.100	*10.100	*9.800	*9.800	*9.500	*9.500	*9.250	*9.250	*9.000	*9.000	*8.750	*8.750	*8.500	*8.500	*4.850	*4.850
-15 m	-50,0 pés	*10.200	*10.200	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.350	*9.350	*9.100	*9.100	*8.850	*8.850	*8.600	*8.600	*4.900	*4.900
-15,5 m	-51,7 pés	*10.300	*10.300	*10.000	*10.000	*9.700	*9.700	*9.450	*9.450	*9.200	*9.200	*8.950	*8.950	*8.700	*8.700	*4.950	*4.950
-16 m	-53,3 pés	*10.400	*10.400	*10.100	*10.100	*9.800	*9.800	*9.550	*9.550	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*5.000	*5.000
-16,5 m	-55,0 pés	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*9.900	*9.900	*9.650	*9.650	*9.400	*9.400	*9.150	*9.150	*8.900	*8.900	*5.050	*5.050
-17 m	-56,7 pés	*10.600	*10.600	*10.300	*10.300	*10.000	*10.000	*9.750	*9.750	*9.500	*9.500	*9.250	*9.250	*9.000	*9.000	*5.100	*5.100
-17,5 m	-58,3 pés	*10.700	*10.700	*10.400	*10.400	*10.100	*10.100	*9.850	*9.850	*9.600	*9.600	*9.350	*9.350	*9.100	*9.100	*5.150	*5.150
-18 m	-60,0 pés	*10.800	*10.800	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*9.950	*9.950	*9.700	*9.700	*9.450	*9.450	*9.200	*9.200	*5.200	*5.200
-18,5 mm		*10.900	*10.900	*10.600	*10.600	*10.300	*10.300	*10.050	*10.050	*9.800	*9.800	*9.550	*9.550	*9.300	*9.300	*5.250	*5.250
-61,7 pés		*3.100	*3.100	*6.350	*6.350	*3.100	*3.100									*5.750	*5.750



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)				Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)				5.120 mm (16 pés 10 pol)				6.350 mm (20 pés 10 pol)			
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares		18 m (60 pés)		18,5 m (61,7 pés)		19 m (63,3 pés)		19,5 m (65 pés)		20 m (66,7 pés)		20,5 m (68,3 pés)		21 m (70 pés)		mm	
mm		pés/pol		pés/pol		pés/pol		pés/pol		pés/pol		pés/pol		pés/pol		pés/pol	
18,5 m	kg																21,23
61,7 pés	lb																68,93
18,0 m	kg																21,59
60,0 pés	lb																70,16
17,5 m	kg																21,93
58,3 pés	lb																71,33
17,0 m	kg																22,26
56,7 pés	lb																72,45
16,5 m	kg																22,57
55 pés	lb																73,51
16 m	kg																22,86
53,3 pés	lb																74,51
15,5 m	kg																23,14
51,7 pés	lb																75,47
15 m	kg																23,41
50 pés	lb																76,38
14,5 m	kg																23,66
48,3 pés	lb																77,24
14,0 m	kg																23,9
46,7 pés	lb																78,05
13,5 m	kg																24,12
45 pés	lb																78,82
13,0 m	kg																24,33
43,3 pés	lb																79,55
12,5 m	kg																24,54
41,7 pés	lb																80,24
12 m	kg																24,72
40,0 pés	lb																80,88
11,5 m	kg																24,9
38,3 pés	lb																81,49
11,0 m	kg																25,07
36,7 pés	lb																82,06
10,5 m	kg																25,22
35 pés	lb																82,59
10 m	kg																25,37
33,3 pés	lb																83,08
9,5 m	kg																25,5
31,7 pés	lb																83,53
9 m	kg																25,62
30 pés	lb																83,95
8,5 m	kg																25,74
28,3 pés	lb																84,34
8,0 m	kg																25,89
26,7 pés	lb																85,64
7,5 m	kg																25,93
25,0 pés	lb																85,01
7,0 m	kg																26,01
23,3 pés	lb																85,29
6,5 m	kg																26,08
21,7 pés	lb																85,53
6,0 m	kg																26,15
20,0 pés	lb																85,75
5,5 m	kg																26,2
18,3 pés	lb																85,93
5 m	kg																26,24
16,7 pés	lb																86,08
4,5 m	kg																26,28
15,0 pés	lb																86,2
4 m	kg																26,3
13,3 pés	lb																86,28
3,5 m	kg																26,31
11,7 pés	lb																86,33
3,0 m	kg																26,32
10,0 pés	lb																86,35
2,5 m	kg																26,31
8,3 pés	lb																86,33
2 m	kg																26,3
6,7 pés	lb																86,29
1,5 m	kg																26,27
5,0 pés	lb																86,21
1 m	kg																26,24
3,3 pés	lb																86,1
0,5 m	kg																26,2
1,7 pés	lb																85,95
0 m	kg																26,14
0 pés	lb																85,77



ISO 10567:2007



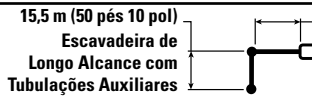
*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da 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.

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

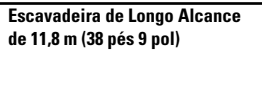
Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso:
21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba


Abaixo do Nível do Solo



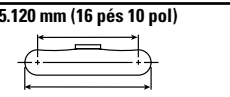
15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares



Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)



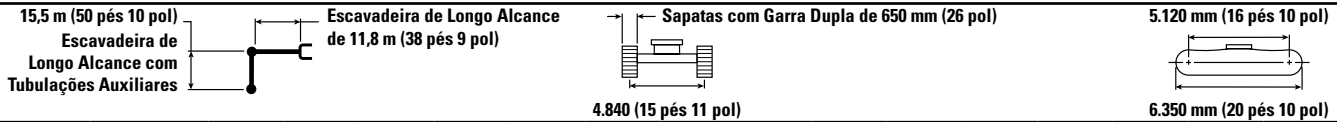
5.120 mm (16 pés 10 pol)

		4.840 (15 pés 11 pol)				6.350 mm (20 pés 10 pol)												
		18 m (60 pés)		18,5 m (61,7 pés)		19 m (63,3 pés)		19,5 m (65 pés)		20 m (66,7 pés)		20,5 m (68,3 pés)		21 m (70 pés)				
																mm		
																pés/pol		
0 m	kg	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*3.400	*3.400	26,14
0 pés	lb	*11.850	*11.850	*11.450	*11.450	*11.100	*11.100	*10.750	*10.750	*10.400	*10.400	*10.100	*10.100	*9.800	*9.800	*7.500	*7.500	85,77
-0,5 m	kg	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*3.450	*3.450	26,08
-0,5 pés	lb	*11.950	*11.950	*11.550	*11.550	*11.150	*11.150	*10.800	*10.800	*10.450	*10.450	*10.150	*10.150	*9.850	*9.850	*7.550	*7.550	85,56
-1 m	kg	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*3.450	*3.450	26,01
-1 m	lb	*12.050	*12.050	*11.650	*11.650	*11.250	*11.250	*10.900	*10.900	*10.550	*10.550	*10.200	*10.200	*9.900	*9.900	*7.600	*7.600	85,32
-1,5 m	kg	*5.650	*5.650	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.100	*5.100	*4.950	*4.950	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*3.450	*3.450	25,92
-1,5 m	lb	*12.150	*12.150	*11.700	*11.700	*11.300	*11.300	*10.950	*10.950	*10.600	*10.600	*10.250	*10.250	*9.950	*9.950	*7.600	*7.600	85,04
-2 m	kg	*5.650	*5.650	*5.450	*5.450	*5.300	*5.300	*5.100	*5.100	*4.950	*4.950	*4.800	*4.800	*4.650	*4.650	*3.450	*3.450	25,83
-2 m	lb	*12.200	*12.200	*11.800	*11.800	*11.400	*11.400	*11.000	*11.000	*10.650	*10.650	*10.300	*10.300	*10.000	*10.000	*7.650	*7.650	84,73
-2,5 m	kg	*5.700	*5.700	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*4.950	*4.950	*4.800	*4.800	*4.650	*4.650	*3.500	*3.500	25,73
-2,5 m	lb	*12.300	*12.300	*11.850	*11.850	*11.450	*11.450	*11.050	*11.050	*10.700	*10.700	*10.350	*10.350	*10.050	*10.050	*7.650	*7.650	84,38
-3 m	kg	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*3.500	*3.500	25,62
-3 m	lb	*12.350	*12.350	*11.900	*11.900	*11.500	*11.500	*11.150	*11.150	*10.750	*10.750	*10.400	*10.400	*10.100	*10.100	*7.700	*7.700	84
-3,5 m	kg	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*3.500	*3.500	25,49
-3,5 m	lb	*12.400	*12.400	*12.000	*12.000	*11.550	*11.550	*11.150	*11.150	*10.800	*10.800	*10.450	*10.450	*10.100	*10.100	*7.700	*7.700	83,59
-4 m	kg	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*3.550	*3.550	25,36
-4 m	lb	*12.450	*12.450	*12.050	*12.050	*11.600	*11.600	*11.200	*11.200	*10.850	*10.850	*10.450	*10.450	*10.150	*10.150	*7.750	*7.750	83,13
-4,5 m	kg	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*3.550	*3.550	25,21
-4,5 m	lb	*12.500	*12.500	*12.050	*12.050	*11.650	*11.650	*11.250	*11.250	*10.850	*10.850	*10.500	*10.500	*10.150	*10.150	*7.800	*7.800	82,65
-5 m	kg	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*3.550	*3.550	25,06
-5 m	lb	*12.550	*12.550	*12.100	*12.100	*11.650	*11.650	*11.250	*11.250	*10.850	*10.850	*10.500	*10.500	*10.150	*10.150	*7.800	*7.800	82,12
-5,5 m	kg	*5.850	*5.850	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*3.550	*3.550	24,89
-5,5 m	lb	*12.550	*12.550	*12.100	*12.100	*11.700	*11.700	*11.250	*11.250	*10.850	*10.850	*10.500	*10.500	*10.150	*10.150	*7.850	*7.850	81,56
-6 m	kg	*5.850	*5.850	*5.600	*5.600	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*3.600	*3.600	24,71
-6 m	lb	*12.600	*12.600	*12.100	*12.100	*11.700	*11.700	*11.250	*11.250	*10.850	*10.850	*10.500	*10.500	*10.100	*10.100	*7.900	*7.900	80,96
-6,5 m	kg	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*3.600	*3.600	24,52
-6,5 m	lb	*12.550	*12.550	*12.100	*12.100	*11.650	*11.650	*11.250	*11.250	*10.850	*10.850	*10.450	*10.450	*10.100	*10.100	*7.900	*7.900	80,32
-7,0 m	kg	*5.850	*5.850	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*3.600	*3.600	24,32
-7,0 m	lb	*12.550	*12.550	*12.100	*12.100	*11.650	*11.650	*11.200	*11.200	*10.800	*10.800	*10.400	*10.400	*10.050	*10.050	*7.950	*7.950	79,63
-7,5 m	kg	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*4.650	*4.650	*3.600	*3.600	24,11
-7,5 m	lb	*12.550	*12.550	*12.050	*12.050	*11.600	*11.600	*11.200	*11.200	*10.750	*10.750	*10.350	*10.350	*10.000	*10.000	*7.950	*7.950	78,91
-8,0 m	kg	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*4.800	*4.800	*4.650	*4.650	*3.650	*3.650	23,88
-8,0 m	lb	*12.500	*12.500	*12.000	*12.000	*11.550	*11.550	*11.100	*11.100	*10.700	*10.700	*10.300	*10.300	*9.900	*9.900	*8.000	*8.000	78,15
-8,5 m	kg	*5.800	*5.800	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.150	*5.150	*4.950	*4.950	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*3.650	*3.650	23,64
-8,5 m	lb	*12.400	*12.400	*11.950	*11.950	*11.500	*11.500	*11.050	*11.050	*10.600	*10.600	*10.200	*10.200	*9.800	*9.800	*8.000	*8.000	77,34
-9 m	kg	*5.750	*5.750	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.100	*5.100	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*3.650	*3.650	23,39
-9 m	lb	*12.350	*12.350	*11.850	*11.850	*11.400	*11.400	*10.950	*10.950	*10.500	*10.500	*10.100	*10.100	*9.700	*9.700	*8.050	*8.050	76,48
-9,5 m	kg	*5.700	*5.700	*5.500	*5.500	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.500	*4.500	*3.650	*3.650	23,12
-9,5 m	lb	*12.200	*12.200	*11.750	*11.750	*11.250	*11.250	*10.800	*10.800	*10.400	*10.400	*10.000	*10.000	*9.550	*9.550	*8.050	*8.050	75,58
-10,0 m	kg	*5.650	*5.650	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*4.800	*4.800	*4.600	*4.600	*4.400	*4.400	*3.650	*3.650	22,84
-10,0 m	lb	*12.100	*12.100	*11.600	*11.600	*11.150	*11.150	*10.700	*10.700	*10.250	*10.250	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.050	*8.050	74,63
-10,5 m	kg	*5.600	*5.600	*5.350	*5.350	*5.150	*5.150	*4.950	*4.950	*4.750	*4.750	*4.550	*4.550	*4.350	*4.350	*3.700	*3.700	22,55
-10,5 m	lb	*11.950	*11.950	*11.450	*11.450	*10.950	*10.950	*10.500	*10.500	*10.050	*10.050	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.100	*8.100	73,63
-11,0 m	kg	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.650	*4.650	*4.450	*4.450	*4.250	*4.250	*3.700	*3.700	22,23
-11,0 m	lb	*11.750	*11.750	*11.250	*11.250	*10.750	*10.750	*10.300	*10.300	*9.850	*9.850	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.100	*8.100	72,58
-11,5 m	kg	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*4.950	*4.950	*4.750	*4.750	*4.550	*4.550	*4.300	*4.300	*4.100	*4.100	*3.700	*3.700	21,91
-11,5 m	lb	*11.500	*11.500	*11.000	*11.000	*10.550	*10.550	*10.050	*10.050	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*8.550	*8.550	*8.100	*8.100	71,47
-12 m	kg	*5.300	*5.300	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.650	*4.650	*4.400	*4.400	*4.200	*4.200	*3.950	*3.950	*3.650	*3.650	21,57
-12 m	lb	*11.250	*11.250	*10.750	*10.750	*10.250	*10.250	*9.750	*9.750	*9.250	*9.250	*8.750	*8.750	*8.200	*8.200	*8.050	*8.050	70,3
-12,5 m	kg	*5.200	*5.200	*4.950	*4.950	*4.700	*4.700	*4.500	*4.500	*4.250	*4.250	*4.050	*4.050	*3.800	*3.800	*3.650	*3.650	21,2
-12,5 m	lb	*10.950	*10.950	*10.450	*10.450	*9.950	*9.950	*9.400	*9.400	*8.900	*8.900	*8.300	*8.300	*7.850	*7.850	*8.050	*8.050	69,08
-13,0 m	kg	*5.050	*5.050	*4.800	*4.800	*4.550	*4.550	*4.350	*4.350	*4.100	*4.100	*3.850	*3.850			*3.650	*3.650	20,83
-13,0 m	lb	*10.600	*10.600	*10.100	*10.100	*9.550	*9.550	*9.000	*9.000	*8.450	*8.450					*8.000	*8.000	67,79
-13,5 m	kg	*4.850	*4.850	*4.650	*4.650	*4.400	*4.400	*4.150	*4.150	*3.900					*3.650	*3.650	*3.650	20,43
-13,5 m	lb	*10.200	*10.200	*9.650	*9.650	*9.100	*9.100	*8.500	*8.500						*7.950	*7.950	*7.950	66,43
-14,0 m	kg	*4.650	*4.650	*4.400	*4.400	*4.150	*4.150	*3.900	*3.900	*3.600					*3.600	*3.600	*3.600	20,01
-14,0 m	lb	*9.750	*9.750	*9.150	*9.150	*8.550	*8.550	*7.900	*7.900						*7.900	*7.900		

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo



mm pés/pol	kg lb	21,5 m (71,7 pés)		22 m (73,3 pés)		22,5 m (75 pés)		23 m (76,7 pés)		23,5 m (78,3 pés)		24 m (80 pés)		24,5 m (81,7 pés)		mm pés/pol	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
18,0 m 60,0 pés	kg lb	*3.300	*3.300												*3.150	*3.150	21,59
17,5 m 58,3 pés	kg lb	*3.700	*3.700												*3.150	*3.150	21,93
17,0 m 56,7 pés	kg lb	*3.800	*3.800	*3.450	*3.450										*3.100	*3.100	22,26
16,5 m 55 pés	kg lb	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.150	*3.150								*3.050	*3.050	22,57
16 m 53,3 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.550	*3.550								*3.050	*3.050	22,86
15,5 m 51,7 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.250	*3.250						*3.000	*3.000	23,14
15 m 50 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.250	*3.250				*3.000	*3.000	23,41
14,5 m 48,3 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550				*3.000	*3.000	23,66
14 m 46,7 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550				*2.950	*2.950	23,9
13,5 m 45 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.150	*3.150		*2.950	*2.950	24,12
13 m 43,3 pés	kg lb	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.450	*3.450		*2.950	*2.950	24,33
12,5 m 41,7 pés	kg lb	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*3.000	*3.000	*2.950	24,54
12 m 40 pés	kg lb	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*3.300	*3.300	*2.950	24,72
11,5 m 38,3 pés	kg lb	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*3.450	*3.450	*2.950	24,9
11 m 36,7 pés	kg lb	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*3.450	*3.450	*2.950	25,07
10,5 m 35 pés	kg lb	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*3.450	*3.450	*2.950	25,22
10 m 33,3 pés	kg lb	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.500	*3.500	*3.450	*3.450	*2.950	25,37
9,5 m 31,7 pés	kg lb	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.450	*3.450	*2.950	25,5
9 m 30 pés	kg lb	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	25,62
8,5 m 28,3 pés	kg lb	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	25,74
8 m 26,7 pés	kg lb	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550	*3.500	*3.500	*2.950	25,84
7,5 m 25,0 pés	kg lb	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.500	*3.500	*2.950	25,93
7 m 23,3 pés	kg lb	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.000	26,01
6,5 m 21,7 pés	kg lb	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.000	26,09
6 m 20,0 pés	kg lb	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.550	*3.550	*3.000	26,15
5,5 m 18,3 pés	kg lb	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.050	26,2
5 m 16,7 pés	kg lb	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	*3.050	26,23
4,5 m 15,0 pés	kg lb	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.600	*3.600	*3.100	26,08
4 m 13,3 pés	kg lb	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650	*3.100	26,3
3,5 m 11,7 pés	kg lb	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.150	26,31
3 m 10,0 pés	kg lb	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.150	26,32
2,5 m 8,3 pés	kg lb	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.200	26,31
2 m 6,7 pés	kg lb	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.250	26,3
1,5 m 5,0 pés	kg lb	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.300	26,27
1 m 3,3 pés	kg lb	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.300	26,24
0,5 m 1,7 pés	kg lb	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.350	26,2
0 m 0 pés	kg lb	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.400	26,14



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)				Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)				5.120 mm (16 pés 10 pol)				4.840 (15 pés 11 pol)				6.350 mm (20 pés 10 pol)			
Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares		21,5 m (71,7 pés)		22 m (73,3 pés)		22,5 m (75 pés)		23 m (76,7 pés)		23,5 m (78,3 pés)		24 m (80 pés)		24,5 m (81,7 pés)		mm		pés/pol			
Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama		Diagrama			
0 m	kg	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.400	*3.400	26,14			
0 pés	lb	*9.500	*9.500	*9.250	*9.250	*9.000	*9.000	*8.750	*8.750	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.050	*8.050	*7.500	*7.500	85,77			
-0,5 m	kg	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	26,08			
-1,7 pés	lb	*9.550	*9.550	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.750	*8.750	*8.550	*8.550	*8.300	*8.300	*8.050	*8.050	*7.550	*7.550	85,56			
-1 m	kg	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	26,01			
-3,3 pés	lb	*9.600	*9.600	*9.350	*9.350	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*8.550	*8.550	*8.300	*8.300	*8.100	*8.100	*7.600	*7.600	85,32			
-1,5 m	kg	*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	25,92			
-5,0 pés	lb	*9.650	*9.650	*9.350	*9.350	*9.100	*9.100	*8.850	*8.850	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.100	*8.100	*7.600	*7.600	85,04			
-2 m	kg	*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450	25,83			
-6,7 pés	lb	*9.700	*9.700	*9.400	*9.400	*9.150	*9.150	*8.850	*8.850	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.100	*8.100	*7.650	*7.650	84,73			
-2,5 m	kg	*4.500	*4.500	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.500	*3.500	25,73			
8,3 pés	lb	*9.750	*9.750	*9.450	*9.450	*9.150	*9.150	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.100	*8.100	*7.650	*7.650	84,38			
-3 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.500	*3.500	25,62			
-10,0 pés	lb	*9.750	*9.750	*9.450	*9.450	*9.150	*9.150	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.100	*8.100	*7.700	*7.700	84			
-3,5 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.500	*3.500	25,49			
-11,7 pés	lb	*9.800	*9.800	*9.500	*9.500	*9.200	*9.200	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.350	*8.350	*8.050	*8.050	*7.700	*7.700	83,59			
-4 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.550	*3.550	25,36			
-13,3 pés	lb	*9.800	*9.800	*9.500	*9.500	*9.200	*9.200	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.300	*8.300	*8.000	*8.000	*7.750	*7.750	83,13			
-4,5 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.550	*3.550	25,21			
-15,0 pés	lb	*9.800	*9.800	*9.500	*9.500	*9.200	*9.200	*8.850	*8.850	*8.600	*8.600	*8.300	*8.300	*7.950	*7.950	*7.800	*7.800	82,65			
-5 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.850	*3.850	*3.700	*3.700	*3.550	*3.550	25,06			
-16,7 pés	lb	*9.800	*9.800	*9.500	*9.500	*9.150	*9.150	*8.850	*8.850	*8.550	*8.550	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.800	*7.800	82,12			
-5,5 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.850	*3.850	*3.700	*3.700	*3.550	*3.550	24,89			
-18,3 pés	lb	*9.800	*9.800	*9.450	*9.450	*9.150	*9.150	*8.800	*8.800	*8.500	*8.500	*8.150	*8.150	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	81,56			
-6 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.100	*4.100	*4.000	*4.000	*3.800	*3.800	*3.650	*3.650	*3.600	*3.600	24,71			
-20,0 pés	lb	*9.750	*9.750	*9.450	*9.450	*9.100	*9.100	*8.750	*8.750	*8.450	*8.450	*8.100	*8.100	*7.800	*7.800	*7.900	*7.900	80,96			
-6,5 m	kg	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.100	*4.100	*3.900	*3.900	*3.750	*3.750	*3.600	*3.600	*3.600	*3.600	24,52			
-21,7 pés	lb	*9.750	*9.750	*9.400	*9.400	*9.050	*9.050	*8.700	*8.700	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.900	*7.900	80,32			
-7,0 m	kg	*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*3.900	*3.900	*3.700	*3.700			*3.600	*3.600	24,32			
-23,0 pés	lb	*9.700	*9.700	*9.300	*9.300	*8.950	*8.950	*8.600	*8.600	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900			*7.950	*7.950	79,63			
-7,5 m	kg	*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.850	*3.850	*3.650	*3.650			*3.600	*3.600	24,11			
-25,0 pés	lb	*9.600	*9.600	*9.250	*9.250	*8.850	*8.850	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100					*7.950	*7.950	78,91			
-8,0 m	kg	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.100	*4.100	*3.950	*3.950	*3.800	*3.800					*3.650	*3.650	23,88			
26,7 pés	lb	*9.500	*9.500	*9.150	*9.150	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350							*8.000	*8.000	78,15			
-8,5 m	kg	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.050	*4.050	*3.900	*3.900	*3.700	*3.700					*3.650	*3.650	23,64			
28,3 pés	lb	*9.400	*9.400	*9.000	*9.000	*8.600	*8.600	*8.200	*8.200							*8.000	*8.000	77,34			
-9 m	kg	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.000	*4.000	*3.800	*3.800							*3.650	*3.650	23,39			
-30 pés	lb	*9.300	*9.300	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450									*8.050	*8.050	76,48			
-9,5 m	kg	*4.300	*4.300	*4.100	*4.100	*3.900	*3.900	*3.700	*3.700							*3.650	*3.650	23,12			
-31,7 pés	lb	*9.100	*9.100	*8.700	*8.700	*8.200	*8.200									*8.050	*8.050	75,58			
-10,0 m	kg	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*3.800	*3.800									*3.650	*3.650	22,84			
-33,3 pés	lb	*8.900	*8.900	*8.450	*8.450											*8.050	*8.050	74,63			
-10,5 m	kg	*4.150	*4.150	*3.900	*3.900	*3.700	*3.700									*3.700	*3.700	22,55			
-35 pés	lb	*8.650	*8.650	*8.150	*8.150											*8.100	*8.100	73,63			
-11,0 m	kg	*4.000	*4.000	*3.800												*3.700	*3.700	22,23			
-36,7 pés	lb	*8.400	*8.400													*8.100	*8.100	72,58			
-11,5 m	kg	*3.900														*3.700	*3.700	21,91			
-38,3 pés	lb															*8.100	*8.100	71,47			
-12 m	kg	*3.700														*3.650	*3.650	21,57			
-40,0 pés	lb															*8.050	*8.050	70,3			



ISO 10567:2007




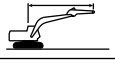
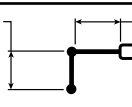
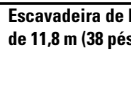
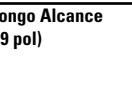
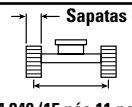

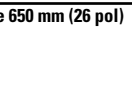

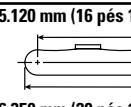
*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da 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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

		25 m (83,3 pés)		25,5 m (85 pés)		26 m (85,3 pés)				mm pés/pol
										
11,5 m 36,7 pés	kg lb	*3.050 *6.720	*3.050 *6.720					*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,07 82,06
10,5 m 35 pés	kg lb	*3.300 *7.275	*3.300 *7.275					*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,22 82,59
10 m 33,3 pés	kg lb	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500					*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,37 83,08
9,5 m 31,7 pés	kg lb	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	*2.950 *6.500	*2.950 *6.500			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,5 83,53
9 m 30 pés	kg lb	*3.450 *7.600	*3.450 *7.600	*3.150 *7.000	*3.150 *7.000			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,62 83,95
8,5 m 28,3 pés	kg lb	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500			*2.950 *6.450	*2.950 *6.450	25,74 84,34
8,0 m 26,7 pés	kg lb	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400 *7.450	*3.400 *7.450			*2.950 *6.500	*2.950 *6.500	25,84 84,69
7,5 m 25,0 pés	kg lb	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *6.550	*3.400 *6.550			*2.950 *6.500	*2.950 *6.500	25,93 85,01
7,0 m 23,3 pés	kg lb	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *6.950	*3.400 *6.950	*3.000 *6.550	*3.000 *6.550	*3.000 *6.550	*3.000 *6.550	26,01 85,29
6,5 m 21,7 pés	kg lb	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.400 *7.300	*3.400 *7.300	*3.200 *6.600	*3.200 *6.600	*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	26,09 85,53
6,0 m 20,0 pés	kg lb	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.450 *7.400	*3.450 *7.400	*3.300 *6.600	*3.300 *6.600	*3.000 *6.600	*3.000 *6.600	26,15 85,75
5,5 m 18,3 pés	kg lb	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400 *6.650	*3.400 *6.650	*3.050 *6.650	*3.050 *6.650	26,2 85,93
5 m 16,7 pés	kg lb	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	*3.450 *7.450	*3.450 *7.450	*3.400 *6.700	*3.400 *6.700	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	26,24 86,08
4,5 m 15,0 pés	kg lb	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	*3.100 *7.500	*3.100 *7.500	26,28 86,2
4 m 13,3 pés	kg lb	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.500 *7.500	*3.500 *7.500	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	*3.100 *7.500	*3.100 *7.500	26,3 86,28
3,5 m 11,7 pés	kg lb	*3.550 *7.700	*3.550 *7.700	*3.500 *7.500	*3.500 *7.500	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	*3.150 *7.900	*3.150 *7.900	26,31 86,33
3,0 m 10,0 pés	kg lb	*3.600 *7.700	*3.600 *7.700	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.400 *7.550	*3.400 *7.550	*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	26,32 86,35
2,5 m 8,3 pés	kg lb	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.500 *7.550	*3.500 *7.550	*3.450 *7.050	*3.450 *7.050	*3.200 *7.050	*3.200 *7.050	26,31 86,33
2 m 6,7 pés	kg lb	*3.600 *7.750	*3.600 *7.750	*3.500 *7.600	*3.500 *7.600	*3.450 *7.100	*3.450 *7.100	*3.250 *7.100	*3.250 *7.100	26,3 86,29
1,5 m 5,0 pés	kg lb	*3.600 *7.800	*3.600 *7.800	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450 *7.200	*3.450 *7.200	*3.300 *7.200	*3.300 *7.200	26,27 86,21
1 m 3,3 pés	kg lb	*3.650 *7.800	*3.650 *7.800	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450 *7.300	*3.450 *7.300	*3.300 *7.300	*3.300 *7.300	26,24 86,1
0,5 m 1,7 pés	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.600	*3.550 *7.600	*3.450 *7.400	*3.450 *7.400	*3.350 *7.400	*3.350 *7.400	26,2 85,95
0 m 0 pés	kg lb	*3.650 *7.850	*3.650 *7.850	*3.550 *7.650	*3.550 *7.650	*3.450 *7.500	*3.450 *7.500	*3.400 *7.500	*3.400 *7.500	26,14 85,77



ISO 10567:2007



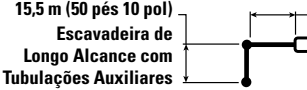

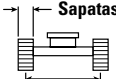

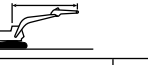
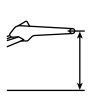
*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da 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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

 15,5 m (50 pés 10 pol) Escavadeira de Longo Alcance com Tubulações Auxiliares		 Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		 Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol) 4.840 (15 pés 11 pol)		 5.120 mm (16 pés 10 pol)		 6.350 mm (20 pés 10 pol)			
0 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	3.550	*3.450	*3.450	*3.400	*3.400		26,14
0 pés	lb	*7.850	*7.850	*7.650	*7.650			*7.500	*7.500		85,77
-0,5 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	3.550	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450		26,08
-1,7 pés	lb	*7.850	*7.850	*7.650	*7.650			*7.550	*7.550		85,56
-1 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550	*3.450	*3.450	*3.450	*3.450		26,01
-3,3 pés	lb	*7.850	*7.850	*7.600	*7.600			*7.600	*7.600		85,32
-1,5 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550			*3.450	*3.450		25,92
-5,0 pés	lb	*7.850	*7.850	*7.600	*7.600			*7.600	*7.600		85,04
-2 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550			*3.450	*3.450		25,83
-6,7 pés	lb	*7.850	*7.850					*7.650	*7.650		84,73
2,5 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550			*3.500	*3.500		25,73
8,3 pés	lb	*7.850	*7.850					*7.650	*7.650		84,38
-3 m	kg	*3.650	*3.650	*3.550	*3.550			*3.500	*3.500		25,62
-10,0 pés	lb	*7.800	*7.800					*7.700	*7.700		84
-3,5 m	kg	*3.650	*3.650					*3.500	*3.500		25,49
-11,7 pés	lb	*7.750	*7.750					*7.700	*7.700		83,59
-4 m	kg	*3.600	*3.600					*3.550	*3.550		25,36
-13,3 pés	lb							*7.750	*7.750		83,13
-4,5 m	kg	*3.600	*3.600					*3.550	*3.550		25,21
-15,0 pés	lb							*7.800	*7.800		82,65
-5 m	kg	*3.550	*3.550					*3.550	*3.550		25,06
-16,7 pés	lb							*7.800	*7.800		82,12



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol) Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)		5.120 mm (16 pés 10 pol)								
mm pés/pol	kg lb	0,5 m (1,7 pés)		1 m (3,3 pés)		1,5 m (5 pés)		2 m (6,7 pés)		2,5 m (8,3 pés)		3 m (10 pés)		3,5 m (11,7 pés)		kg lb	mm pés/pol	
		kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb			
0 m	kg																*3.500	26,14
0 m	lb																*7.750	85,77
-0,5 m	kg																*3.550	26,08
-1,7 pés	lb																*7.850	85,56
-1 m	kg																*3.600	26,01
-3,3 pés	lb																*7.950	85,32
-1,5 m	kg																*3.700	25,92
-5,0 pés	lb																*8.100	85,04
-2 m	kg																*3.750	25,83
-6,7 pés	lb																*8.200	84,73
-2,5 m	kg																*3.800	25,73
-8,3 pés	lb																*8.350	84,38
-3 m	kg																*3.800	25,62
-10,0 pés	lb																*8.400	84
-3,5 m	kg																*3.850	25,49
-11,7 pés	lb																*8.400	83,59
-4 m	kg																*3.850	25,36
-13,3 pés	lb																*8.450	83,13
-4,5 m	kg																*3.850	25,21
-15,0 pés	lb																*8.450	82,65
-5 m	kg					*4.950	*4.950	*5.000	*5.000	*5.200	*5.200	*11.100	*11.100	*11.750	*11.750	*5.400	*3.900	25,06
-16,7 pés	lb	*10.950	*10.950	*10.900	*10.900	*11.000	*11.000	*11.200	*11.200	*11.600	*11.600	*12.100	*12.100	*12.750	*12.750	*5.400	*3.900	82,12
-5,5 m	kg	*5.300	*5.300	*5.300	*5.300	*5.300	*5.350	*5.350	*5.450	*5.450	*5.600	*5.600	*5.850	*5.850	*6.150	*6.150	*3.900	24,89
-18,3 pés	lb	*11.800	*11.800	*11.800	*11.800	*11.950	*11.950	*12.200	*12.200	*12.600	*12.600	*13.100	*13.100	*13.750	*13.750	*6.600	*3.900	81,56
-6 m	kg	*5.700	*5.700	*5.700	*5.700	*5.800	*5.800	*5.900	*5.900	*6.050	*6.050	*6.300	*6.300	*6.600	*6.600	*6.900	*3.900	80,96
-20,0 pés	lb	*12.700	*12.700	*12.750	*12.750	*12.900	*12.900	*13.200	*13.200	*13.600	*13.600	*14.100	*14.100	*14.800	*14.800	*7.200	*3.900	80,32
-6,5 m	kg	*6.100	*6.100	*6.100	*6.100	*6.200	*6.200	*6.350	*6.350	*6.500	*6.500	*6.750	*6.750	*7.050	*7.050	*7.350	*3.900	24,52
-21,7 pés	lb	*13.550	*13.550	*13.650	*13.650	*13.850	*13.850	*14.150	*14.150	*14.600	*14.600	*15.150	*15.150	*15.850	*15.850	*7.800	*3.900	80,32
-7,0 m	kg	*6.500	*6.500	*6.500	*6.500	*6.650	*6.650	*6.800	*6.800	*7.000	*7.000	*7.250	*7.250	*7.550	*7.550	*7.850	*3.950	24,32
-23,3 pés	lb	*14.500	*14.500	*14.600	*14.600	*14.850	*14.850	*15.150	*15.150	*15.600	*15.600	*16.200	*16.200	*16.900	*16.900	*8.200	*3.950	79,63
-7,5 m	kg	*6.900	*6.900	*6.950	*6.950	*7.100	*7.100	*7.250	*7.250	*7.450	*7.450	*7.700	*7.700	*8.000	*8.000	*8.300	*3.950	24,11
-25,0 pés	lb	*15.400	*15.400	*15.550	*15.550	*15.850	*15.850	*16.200	*16.200	*16.650	*16.650	*17.250	*17.250	*18.000	*18.000	*8.600	*3.950	78,91
-8,0 m	kg	*7.300	*7.300	*7.400	*7.400	*7.500	*7.500	*7.700	*7.700	*7.900	*7.900	*8.200	*8.200	*8.500	*8.500	*8.800	*3.950	23,88
-26,7 pés	lb	*16.350	*16.350	*16.550	*16.550	*16.850	*16.850	*17.200	*17.200	*17.700	*17.700	*18.350	*18.350	*19.100	*19.100	*9.100	*3.950	78,15
-8,5 m	kg	*7.750	*7.750	*7.850	*7.850	*8.000	*8.000	*8.150	*8.150	*8.400	*8.400	*8.650	*8.650	*9.000	*9.000	*9.300	*4.000	23,64
-28,3 pés	lb	*17.300	*17.300	*17.550	*17.550	*17.850	*17.850	*18.250	*18.250	*18.800	*18.800	*19.450	*19.450	*20.200	*20.200	*10.000	*4.000	77,34
-9 m	kg	*8.200	*8.200	*8.300	*8.300	*8.450	*8.450	*8.650	*8.650	*8.900	*8.900	*9.150	*9.150	*9.500	*9.500	*9.800	*4.000	23,39
-30,0 pés	lb	*18.300	*18.300	*18.550	*18.550	*18.900	*18.900	*19.350	*19.350	*19.900	*19.900	*20.550	*20.550	*21.350	*21.350	*10.300	*4.000	76,48
-9,5 m	kg	*8.600	*8.600	*8.750	*8.750	*8.900	*8.900	*9.100	*9.100	*9.350	*9.350	*9.700	*9.700	*10.050	*10.050	*10.350	*4.000	23,12
-31,7 pés	lb	*19.250	*19.250	*19.550	*19.550	*19.950	*19.950	*20.450	*20.450	*21.000	*21.000	*21.700	*21.700	*22.550	*22.550	*10.650	*4.000	75,58
-10,0 m	kg	*9.050	*9.050	*9.200	*9.200	*9.400	*9.400	*9.600	*9.600	*9.900	*9.900	*10.200	*10.200	*10.550	*10.550	*10.850	*4.000	22,84
-33,3 pés	lb	*20.300	*20.300	*20.600	*20.600	*21.050	*21.050	*21.550	*21.550	*22.150	*22.150	*22.900	*22.900	*23.750	*23.750	*11.100	*4.000	74,63
-10,5 m	kg	*9.550	*9.550	*9.700	*9.700	*9.900	*9.900	*10.100	*10.100	*10.400	*10.400	*10.750	*10.750	*11.100	*11.100	*11.400	*4.000	22,55
-35 pés	lb	*21.300	*21.300	*21.700	*21.700	*22.150	*22.150	*22.700	*22.700	*23.350	*23.350	*24.100	*24.100	*25.000	*25.000	*11.700	*4.000	73,63
-11,0 m	kg	*10.000	*10.000	*10.150	*10.150	*10.400	*10.400	*10.650	*10.650	*10.950	*10.950	*11.300	*11.300	*11.700	*11.700	*12.000	*4.000	22,23
-36,7 pés	lb	*22.400	*22.400	*22.800	*22.800	*23.250	*23.250	*23.850	*23.850	*24.550	*24.550	*25.350	*25.350	*26.250	*26.250	*12.300	*4.000	72,58
-11,5 m	kg	*10.500	*10.500	*10.650	*10.650	*10.900	*10.900	*11.150	*11.150	*11.450	*11.450	*11.850	*11.850	*12.250	*12.250	*12.550	*4.050	21,91
-38,3 pés	lb	*23.450	*23.450	*23.900	*23.900	*24.400	*24.400	*25.050	*25.050	*25.750	*25.750	*26.600	*26.600	*27.600	*27.600	*12.600	*4.050	71,47
-12 m	kg	*10.950	*10.950	*11.150	*11.150	*11.400	*11.400	*11.700	*11.700	*12.050	*12.050	*12.400	*12.400	*12.850	*12.850	*13.150	*4.050	21,57
-40,0 pés	lb	*24.600	*24.600	*25.050	*25.050	*25.600	*25.600	*26.250	*26.250	*27.050	*27.050	*27.950	*27.950	*28.950	*28.950	*13.400	*4.050	70,3
-12,5 m	kg	*11.450	*11.450	*11.700	*11.700	*11.950	*11.950	*12.250	*12.250	*12.600	*12.600	*13.000	*13.000	*13.450	*13.450	*13.750	*4.000	21,2
-41,7 pés	lb	*25.750	*25.750	*26.250	*26.250	*26.850	*26.850	*27.550	*27.550	*28.350	*28.350	*29.300	*29.300	*30.350	*30.350	*14.100	*4.000	69,08
-13,0 m	kg	*12.000	*12.000	*12.250	*12.250	*12.500	*12.500	*12.850	*12.850	*13.200	*13.200	*13.600	*13.600	*14.100	*14.100	*14.400	*4.000	20,83
-43,3 pés	lb	*26.900	*26.900	*27.450	*27.450	*28.100	*28.100	*28.850	*28.850	*29.700	*29.700	*30.700	*30.700	*31.800	*31.800	*14.750	*4.000	67,79
-13,5 m	kg	*12.500	*12.500	*12.800	*12.800	*13.100	*13.100	*13.400	*13.400	*13.800	*13.800	*14.250	*14.250	*14.750	*14.750	*15.050	*4.000	20,43
-45 pés	lb			*28.700	*28.700	*29.400	*29.400	*30.200	*30.200	*31.100	*31.100	*32.150	*32.150	*33.300	*33.300	*15.400	*4.000	66,43
-14,0 m	kg			*13.350	*13.350	*13.650	*13.650	*14.050	*14.050	*14.450	*14.450	*14.900	*14.900	*15.450	*15.450	*15.750	*4.000	20,01
-46,7 pés	lb			*30.000	*30.000	*30.750	*30.750	*31.600	*31.600	*32.550	*32.550	*33.650	*33.650	*34.850	*34.850	*16.100	*4.000	65
-14,5 m	kg		*13.950	*13.950		*14.300	*14.300	*14.650	*14.650	*15.100	*15.100	*15.600	*15.600	*16.150	*16.150	*16.500	*3.950	19,57
-48,3 pés	lb					*32.100	*32.100	*33.000	*33.000	*34.050	*34.050	*35.200	*35.200	*36.500	*36.500	*16.850	*3.950	63,5
-15 m	kg					*14.900	*14.900	*15.300	*15.300	*15.800	*15.800	*16.300	*16.300	*16.900	*16.900	*17.400	*3.900	19,1
50 pés	lb					*33.550	*33.550	*34.500	*34.500	*35.600	*35.600	*36.850	*36.850	*38.200	*38.200	*17.700	*3.900	61,91
15,5 m	kg							*16.000	*16.000	*16.500	*16.500	*17.050	*17.050	*17.700	*17.700	*18.200	*3.850	18,61
51,7 pés	lb							*36.100	*36.100	*37.250	*37.250	*38.550	*38.550	*40.000	*40.000	*18.500	*3.850	60,23
16 m	kg									*17.250	*17.250	*17.850	*17.850	*18.500	*18.500	*19.000	*3.800	18,09
53,3 pés	lb									*38.950	*38.950	*40.350	*40.350	*41.900	*41.900	*19.300	*3.800	58,46
16,5 m	kg											*18.650	*18.650	*19.450	*19.450	*20.000	*3.750	17,55
55 pés	lb											*39.600	*39.600	*41.450	*41.450	*43.200	*3.750	56,58
17,0 m	kg													*15.800	*15.800	*16.500	*3.650	16,97
56,7 pés	lb													*32.400	*32.400	*34.000	*3.650	54,58



ISO 10567:2007



*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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		5.120 mm (16 pés 10 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)										
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares																				
mm		4 m (13,3 pés)		4,5 m (15 pés)		5 m (16,7 pés)		5,5 m (18,3 pés)		6 m (20 pés)		6,5 m (21,7 pés)		7 m (23,3 pés)		mm				
pés/pol																				
0 m	kg																	*3.500	*3.500	26,14
0 pés	lb																	*7.750	*7.750	85,77
-0,5 m	kg																	*3.550	*3.550	26,08
-1,7 pés	lb																	*7.850	*7.850	85,56
-1 m	kg																	*3.600	*3.600	26,01
-3,3 pés	lb																	*7.950	*7.950	85,32
-1,5 m	kg																	*8.100	*8.100	25,92
-5,0 pés	lb																	*18.500	*18.500	85,04
-2 m	kg																	*8.250	*8.250	25,83
-6,7 pés	lb																	*16.150	*16.150	84,73
-2,5 m	kg																	*8.450	*8.450	25,73
-8,3 pés	lb																	*16.700	*16.700	84,38
-3 m	kg																	*8.700	*8.700	25,62
-10,0 pés	lb																	*17.350	*17.350	84
-3,5 m	kg																	*8.800	*8.800	25,49
-11,7 pés	lb																	*18.100	*18.100	83,59
-4 m	kg																	*9.000	*9.000	25,36
-13,3 pés	lb																	*18.900	*18.900	83,13
-4,5 m	kg																	*9.350	*9.350	25,21
-15,0 pés	lb																	*19.750	*19.750	82,65
-5 m	kg																	*9.700	*9.700	25,06
-16,7 pés	lb																	*20.650	*20.650	82,12
-5,5 m	kg																	*10.100	*10.100	24,89
-18,3 pés	lb																	*21.600	*21.600	81,56
-6 m	kg																	*10.500	*10.500	24,71
-20,0 pés	lb																	*22.600	*22.600	80,96
-6,5 m	kg																	*11.400	*11.400	24,52
-21,7 pés	lb																	*23.700	*23.700	80,32
-7,0 m	kg																	*11.900	*11.900	24,32
-23,3 pés	lb																	*24.800	*24.800	79,63
-7,5 m	kg																	*12.400	*12.400	24,11
-25,0 pés	lb																	*25.950	*25.950	78,91
-8,0 m	kg																	*12.950	*12.950	23,88
-26,7 pés	lb																	*27.150	*27.150	78,15
-8,5 m	kg																	*13.500	*13.500	23,64
-28,3 pés	lb																	*28.400	*28.400	77,34
-9 m	kg																	*14.100	*14.100	23,39
-30,0 pés	lb																	*29.700	*29.700	76,48
-9,5 m	kg																	*14.700	*14.700	23,12
-31,7 pés	lb																	*31.050	*31.050	75,58
-10,0 m	kg																	*15.350	*15.350	22,84
-33,3 pés	lb																	*32.500	*32.500	74,63
-10,5 m	kg																	*16.000	*16.000	22,55
-35,0 pés	lb																	*33.950	*33.950	73,63
-11,0 m	kg																	*16.700	*16.700	22,23
-36,7 pés	lb																	*35.500	*35.500	72,58
-11,5 m	kg																	*17.400	*17.400	21,91
-38,3 pés	lb																	*37.150	*37.150	71,47
-12 m	kg																	*18.100	*18.100	21,57
-40,0 pés	lb																	*38.800	*38.800	70,3
-12,5 m	kg																	*18.850	*18.850	21,2
-41,7 pés	lb																	*40.000	*40.000	69,08
-13,0 m	kg																	*19.700	*19.700	20,83
-43,3 pés	lb																	*41.500	*41.500	67,79
-13,5 m	kg																	*20.600	*20.600	20,43
-45,0 pés	lb																	*43.000	*43.000	66,43
-14,0 m	kg																	*21.500	*21.500	20,01
-46,7 pés	lb																	*44.500	*44.500	65
-14,5 m	kg																	*22.500	*22.500	19,57
-48,3 pés	lb																	*46.000	*46.000	63,5
-15 m	kg																	*23.500	*23.500	19,1
-50,0 pés	lb																	*47.500	*47.500	61,91
-15,5 m	kg																	*24.500	*24.500	18,61
-51,7 pés	lb																	*49.000	*49.000	60,23
-16 m	kg																	*25.500	*25.500	18,09
-53,3 pés	lb																	*50.500	*50.500	58,46
-16,5 m	kg																	*26.500	*26.500	17,55
-55,0 pés	lb																	*52.000	*52.000	56,58
-17,0 m	kg																	*27.500	*27.500	16,97
-56,7 pés	lb																	*53.500	*53.500	54,58
-17,5 m	kg																	*28.500	*28.500	16,35
-58,3 pés	lb																	*55.000	*55.000	52,45
-18,0 m	kg																	*29.500	*29.500	15,69
-60,0 pés	lb																	*56.500	*56.500	50,18
-18,5 m	kg																	*30.500	*30.500	14,99
-61,7 pés	lb																	*58.000	*58.000	47,73
-19 m	kg																	*31.500	*31.500	14,23
-63,3 pés	lb																	*59.500	*59.500	45,09



ISO 10567:2007



*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.

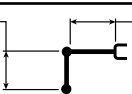
Sempre consulte o Manual de Operação e Manutenção adequado para obter informações específicas sobre o produto.

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

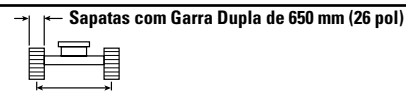
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares



Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Linha de Trabalho	7,5 m (25 pés)		8 m (26,7 pés)		8,5 m (28,3 pés)		9 m (30 pés)		9,5 m (31,7 pés)		10 m (33,3 pés)		10,5 m (35 pés)		mm pés/pol				
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
3,5 m 11,7 pés					*13.000	*13.000	*12.150	*12.150	*11.350	*11.350	*10.700	*10.700	*10.100	*10.100	*3.250	*3.250	26,31		
3,0 m 10,0 pés					*28.000	*28.000	*26.150	*26.150	*24.500	*24.500	*23.050	*23.050	*21.750	*21.750	*7.150	*7.150	86,33		
2,5 m 8,3 pés					*13.300	*13.300	*12.400	*12.400	*11.600	*11.600	*10.900	*10.900	*10.300	*10.300	*3.300	*3.300	26,32		
2,0 m 6,7 pés					*28.700	*28.700	*26.750	*26.750	*25.050	*25.050	*23.550	*23.550	*22.200	*22.200	*7.200	*7.200	86,35		
1,5 m 5,0 pés					*13.650	*13.650	*12.700	*12.700	*11.850	*11.850	*11.150	*11.150	*10.500	*10.500	*3.300	*3.300	26,31		
1,0 m 3,3 pés					*29.350	*29.350	*27.350	*27.350	*25.550	*25.550	*24.000	*24.000	*22.600	*22.600	*7.300	*7.300	86,33		
0,5 m 1,7 pés					*13.900	*13.900	*12.950	*12.950	*12.100	*12.100	*11.350	*11.350	*10.700	*10.700	*3.350	*3.350	26,3		
0 m 0 pés					*30.000	*30.000	*27.900	*27.900	*26.100	*26.100	*24.450	*24.450	*23.050	*23.050	*7.350	*7.350	86,29		
					*14.200	*14.200	*13.200	*13.200	*12.300	*12.300	*11.550	*11.550	*10.850	*10.850	*3.400	*3.400	26,27		
					*30.550	*30.550	*28.450	*28.450	*26.550	*26.550	*24.900	*24.900	*23.450	*23.450	*7.450	*7.450	86,21		
					*14.400	*14.400	*13.400	*13.400	*12.500	*12.500	*11.750	*11.750	*11.050	*11.050	*3.450	*3.450	26,24		
					*32.800	*32.800	*31.100	*31.100	*28.900	*28.900	*27.000	*27.000	*25.300	*25.300	*7.550	*7.550	86,1		
					*12.950	*12.950	*14.650	*14.650	*13.600	*13.600	*12.700	*12.700	*11.900	*11.900	*11.200	*11.200	*3.450	*3.450	26,2
					*30.150	*30.150	*31.600	*31.600	*29.350	*29.350	*27.450	*27.450	*25.700	*25.700	*7.650	*7.650	85,95		
					*12.200	*12.200	*14.850	*14.850	*13.800	*13.800	*12.900	*12.900	*12.050	*12.050	*11.350	*11.350	*3.500	*3.500	26,14
					*28.300	*28.300	*32.050	*32.050	*29.800	*29.800	*27.800	*27.800	*26.050	*26.050	*7.750	*7.750	85,77		



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

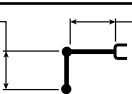
15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		5.120 mm (16 pés 10 pol)												
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares																		
		4.840 (15 pés 11 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)														
Largura	Altura	7,5 m (25 pés)		8 m (26,7 pés)		8,5 m (28,3 pés)		9 m (30 pés)		9,5 m (31,7 pés)		10 m (33,3 pés)		10,5 m (35 pés)		mm	pés/pol	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
0 m	0																26,14	
-0,5 m	0																26,14	
-1,7 pés	kg	*9.700	*9.700	*11.750	*11.750	*14.850	*14.850	*13.800	*13.800	*12.900	*12.900	*12.050	*12.050	*11.350	*11.350	*3.500	*3.500	26,14
-1,7 pés	lb	*22.350	*22.350	*27.100	*27.100	*32.400	*32.400	*30.150	*30.150	*28.150	*28.150	*26.400	*26.400	*24.800	*24.800	*7.750	*7.750	85,77
-1 m	kg	*9.600	*9.600	*11.450	*11.450	*13.700	*13.700	*14.100	*14.100	*13.200	*13.200	*12.350	*12.350	*11.600	*11.600	*3.600	*3.600	26,01
-3,3 pés	lb	*22.000	*22.000	*26.350	*26.350	*31.650	*31.650	*30.500	*30.500	*28.450	*28.450	*26.700	*26.700	*25.100	*25.100	*7.950	*7.950	85,32
-1,5 m	kg	*9.550	*9.550	*11.300	*11.300	*13.350	*13.350	*14.250	*14.250	*13.300	*13.300	*12.500	*12.500	*11.750	*11.750	*3.700	*3.700	25,92
-5,0 pés	lb	*21.900	*21.900	*25.950	*25.950	*30.800	*30.800	*30.750	*30.750	*28.750	*28.750	*26.950	*26.950	*25.350	*25.350	*8.100	*8.100	85,04
-2 m	kg	*9.650	*9.650	*11.250	*11.250	*13.200	*13.200	*14.350	*14.350	*13.400	*13.400	*12.600	*12.600	*11.850	*11.850	*3.750	*3.750	25,83
-6,7 pés	lb	*22.000	*22.000	*25.800	*25.800	*30.300	*30.300	*31.000	*31.000	*29.000	*29.000	*27.200	*27.200	*25.550	*25.550	*8.200	*8.200	84,73
-2,5 m	kg	*9.750	*9.750	*11.300	*11.300	*13.100	*13.100	*14.450	*14.450	*13.500	*13.500	*12.700	*12.700	*11.950	*11.950	*3.800	*3.800	25,73
-8,3 pés	lb	*22.300	*22.300	*25.850	*25.850	*30.100	*30.100	*31.200	*31.200	*29.200	*29.200	*27.400	*27.400	*25.750	*25.750	*8.350	*8.350	84,38
-3 m	kg	*9.950	*9.950	*11.400	*11.400	*13.150	*13.150	*14.500	*14.500	*13.600	*13.600	*12.750	*12.750	*12.000	*12.000	*3.800	*3.800	25,62
-10,0 pés	lb	*22.700	*22.700	*26.100	*26.100	*30.150	*30.150	*31.350	*31.350	*29.350	*29.350	*27.550	*27.550	*25.950	*25.950	*8.400	*8.400	84
-3,5 m	kg	*10.200	*10.200	*11.600	*11.600	*13.250	*13.250	*14.550	*14.550	*13.650	*13.650	*12.800	*12.800	*12.050	*12.050	*3.850	*3.850	25,49
-11,7 pés	lb	*23.250	*23.250	*26.500	*26.500	*30.350	*30.350	*31.550	*31.550	*29.550	*29.550	*27.700	*27.700	*26.100	*26.100	*8.400	*8.400	83,59
-4 m	kg	*10.500	*10.500	*11.850	*11.850	*13.450	*13.450	*14.600	*14.600	*13.700	*13.700	*12.850	*12.850	*12.100	*12.100	*3.850	*3.850	25,36
-13,3 pés	lb	*23.850	*23.850	*27.000	*27.000	*30.750	*30.750	*31.550	*31.550	*29.600	*29.600	*27.800	*27.800	*26.200	*26.200	*8.450	*8.450	83,13
-4,5 m	kg	*10.800	*10.800	*12.150	*12.150	*13.700	*13.700	*14.600	*14.600	*13.700	*13.700	*12.900	*12.900	*12.150	*12.150	*3.850	*3.850	25,25
-15,0 pés	lb	*24.600	*24.600	*27.650	*27.650	*31.250	*31.250	*31.600	*31.600	*29.650	*29.650	*27.850	*27.850	*26.250	*26.250	*8.500	*8.500	82,61
-5 m	kg	*11.200	*11.200	*12.450	*12.450	*14.000	*14.000	*14.600	*14.600	*13.700	*13.700	*12.900	*12.900	*12.200	*12.200	*3.900	*3.900	25,06
-16,7 pés	lb	*25.400	*25.400	*28.400	*28.400	*31.900	*31.900	*31.600	*31.600	*29.650	*29.650	*27.900	*27.900	*26.300	*26.300	*8.500	*8.500	82,12
-5,5 m	kg	*11.600	*11.600	*12.850	*12.850	*14.300	*14.300	*14.600	*14.600	*13.700	*13.700	*12.900	*12.900	*12.200	*12.200	*3.900	*3.900	24,89
-18,3 pés	lb	*26.300	*26.300	*29.250	*29.250	*32.650	*32.650	*31.550	*31.550	*29.650	*29.650	*27.900	*27.900	*26.350	*26.350	*8.550	*8.550	81,56
-6 m	kg	*12.000	*12.000	*13.250	*13.250	*14.700	*14.700	*14.550	*14.550	*13.700	*13.700	*12.900	*12.900	*12.200	*12.200	*3.900	*3.900	24,71
-20,0 pés	lb	*27.250	*27.250	*30.150	*30.150	*33.550	*33.550	*31.500	*31.500	*29.600	*29.600	*27.900	*27.900	*26.350	*26.350	*8.600	*8.600	80,96
-6,5 m	kg	*12.450	*12.450	*13.700	*13.700	*15.150	*15.150	*14.500	*14.500	*13.650	*13.650	*12.900	*12.900	*12.150	*12.150	*3.900	*3.900	24,52
-21,7 pés	lb	*28.300	*28.300	*31.150	*31.150	*34.450	*34.450	*31.400	*31.400	*29.550	*29.550	*27.850	*27.850	*26.300	*26.300	*8.650	*8.650	80,32
-7,0 m	kg	*12.950	*12.950	*14.200	*14.200	*15.400	*15.400	*14.450	*14.450	*13.600	*13.600	*12.850	*12.850	*12.150	*12.150	*3.950	*3.950	24,32
-23,3 pés	lb	*29.400	*29.400	*32.250	*32.250	*34.250	*34.250	*31.250	*31.250	*29.400	*29.400	*27.750	*27.750	*26.250	*26.250	*8.650	*8.650	79,63
-7,5 m	kg	*13.450	*13.450	*14.700	*14.700	*15.300	*15.300	*14.350	*14.350	*13.550	*13.550	*12.800	*12.800	*12.100	*12.100	*3.950	*3.950	24,11
-25,0 pés	lb	*30.550	*30.550	*33.400	*33.400	*33.050	*33.050	*31.050	*31.050	*29.250	*29.250	*27.650	*27.650	*26.150	*26.150	*8.700	*8.700	78,91
-8,0 m	kg	*14.000	*14.000	*15.250	*15.250	*15.150	*15.150	*14.250	*14.250	*13.450	*13.450	*12.700	*12.700	*12.050	*12.050	*3.950	*3.950	23,88
-26,7 pés	lb	*31.750	*31.750	*34.650	*34.650	*32.800	*32.800	*30.850	*30.850	*29.100	*29.100	*27.450	*27.450	*26.000	*26.000	*8.700	*8.700	78,15
-8,5 m	kg	*14.550	*14.550	*15.800	*15.800	*15.050	*15.050	*14.150	*14.150	*13.350	*13.350	*12.650	*12.650	*11.950	*11.950	*4.000	*4.000	23,64
-28,3 pés	lb	*33.050	*33.050	*34.600	*34.600	*32.500	*32.500	*30.600	*30.600	*28.850	*28.850	*27.300	*27.300	*25.850	*25.850	*8.750	*8.750	77,34
-9 m	kg	*15.150	*15.150	*15.850	*15.850	*14.900	*14.900	*14.050	*14.050	*13.250	*13.250	*12.550	*12.550	*11.900	*11.900	*4.000	*4.000	23,39
-30 pés	lb	*34.400	*34.400	*34.200	*34.200	*32.150	*32.150	*30.300	*30.300	*28.600	*28.600	*27.050	*27.050	*25.650	*25.650	*8.800	*8.800	76,48
-9,5 m	kg	*15.800	*15.800	*15.650	*15.650	*14.700	*14.700	*13.900	*13.900	*13.100	*13.100	*12.400	*12.400	*11.750	*11.750	*4.000	*4.000	23,12
-31,7 pés	lb	*35.850	*35.850	*33.800	*33.800	*31.800	*31.800	*29.950	*29.950	*28.300	*28.300	*26.800	*26.800	*25.400	*25.400	*8.800	*8.800	75,58
-10,0 m	kg	*16.400	*16.400	*15.450	*15.450	*14.550	*14.550	*13.700	*13.700	*12.950	*12.950	*12.300	*12.300	*11.650	*11.650	*4.000	*4.000	22,84
-33,3 pés	lb	*36.450	*36.450	*33.300	*33.300	*31.350	*31.350	*29.600	*29.600	*28.000	*28.000	*26.500	*26.500	*25.150	*25.150	*8.800	*8.800	74,63
-10,5 m	kg	*16.150	*16.150	*15.200	*15.200	*14.300	*14.300	*13.500	*13.500	*12.800	*12.800	*12.150	*12.150	*11.500	*11.500	*4.000	*4.000	22,55
-35 pés	lb	*34.850	*34.850	*32.750	*32.750	*30.900	*30.900	*29.150	*29.150	*27.600	*27.600	*26.150	*26.150	*24.800	*24.800	*8.850	*8.850	73,63
-11,0 m	kg	*16.850	*16.850	*14.950	*14.950	*14.100	*14.100	*13.300	*13.300	*12.600	*12.600	*12.000	*12.000	*11.350	*11.350	*4.000	*4.000	22,23
-36,7 pés	lb	*34.200	*34.200	*32.200	*32.200	*30.350	*30.350	*28.700	*28.700	*27.150	*27.150	*25.750	*25.750	*24.450	*24.450	*8.850	*8.850	72,58
-11,5 m	kg	*17.550	*17.550	*14.650	*14.650	*13.850	*13.850	*13.100	*13.100	*12.400	*12.400	*11.750	*11.750	*11.200	*11.200	*4.050	*4.050	21,91
-38,3 pés	lb	*39.500	*39.500	*31.550	*31.550	*29.800	*29.800	*28.200	*28.200	*26.700	*26.700	*25.350	*25.350	*24.100	*24.100	*8.850	*8.850	71,47
-12 m	kg	*18.200	*18.200	*14.350	*14.350	*13.550	*13.550	*12.850	*12.850	*12.150	*12.150	*11.550	*11.550	*11.000	*11.000	*4.050	*4.050	21,57
-40,0 pés	lb	*40.250	*40.250	*30.900	*30.900	*29.150	*29.150	*27.600	*27.600	*26.200	*26.200	*24.850	*24.850	*23.650	*23.650	*8.850	*8.850	70,3
-12,5 m	kg	*18.850	*18.850	*14.000	*14.000	*13.250	*13.250	*12.550	*12.550	*11.900	*11.900	*11.350	*11.350	*10.800	*10.800	*4.000	*4.000	21,2
-41,7 pés	lb	*41.950	*41.950	*30.150	*30.150	*28.500	*28.500	*27.000	*27.000	*25.600	*25.600	*24.350	*24.350	*23.150	*23.150	*8.850	*8.850	69,08
-13,0 m	kg	*19.450	*19.450	*13.650	*13.650	*12.950	*12.950	*12.250	*12.250	*11.650	*11.650	*11.100	*11.100	*10.550	*10.550	*4.000	*4.000	20

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

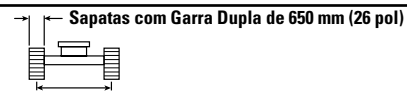
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares

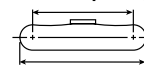


Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Diagrama	11 m (36,7 pés)		11,5 m (38,3 pés)		12 m (40 pés)		12,5 m (41,7 pés)		13 m (43,3 pés)		13,5 m (45 pés)		14 m (46,7 pés)		Diagrama		mm pés/pol	
	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
4,5 m 15,0 pés																		26,28 86,2
4 m 13,3 pés							*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.050	*7.050	*6.700	*6.700		26,3 86,28
3,5 m 11,7 pés	kg	*9.550	*9.550	*9.050	*9.050	*8.600	*8.600	*8.250	*8.250	*7.850	*7.850	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	26,31 86,33
3,0 m 10,0 pés	kg	*9.750	*9.750	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.350	*8.350	*8.000	*8.000	*7.650	*7.650	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	26,32 86,35
2,5 m 8,3 pés	kg	*9.900	*9.900	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	26,31 86,33
2 m 6,7 pés	kg	*10.100	*10.100	*9.550	*9.550	*9.050	*9.050	*8.650	*8.650	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	26,3 86,29
1,5 m 5,0 pés	kg	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350	*8.000	*8.000	*7.650	*7.650	*7.350	*7.350	26,27 86,21
1 m 3,3 pés	kg	*10.400	*10.400	*9.850	*9.850	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	26,24 86,1
0,5 m 1,7 pés	kg	*10.550	*10.550	*10.000	*10.000	*9.500	*9.500	*9.000	*9.000	*8.600	*8.600	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	26,2 85,95
0 m 0 pés	kg	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*7.950	*7.950	*7.650	*7.650	26,14 85,77



ISO 10567:2007



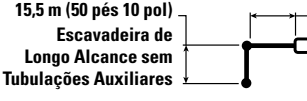
*Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75% da 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.

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

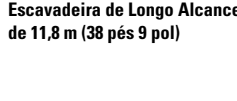
Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

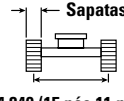
Abaixo do Nível do Solo



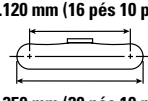
15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares



Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)
4.840 (15 pés 11 pol)




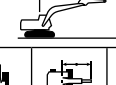
5.120 mm (16 pés 10 pol)

		11 m (36,7 pés)		11,5 m (38,3 pés)		12 m (40 pés)		12,5 m (41,7 pés)		13 m (43,3 pés)		13,5 m (45 pés)		14 m (46,7 pés)		mm pés/pol		
0 m	kg	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*7.950	*7.950	*3.500	*3.500	26,14
0 m	lb	*23.100	*23.100	*21.850	*21.850	*20.750	*20.750	*19.700	*19.700	*18.750	*18.750	*17.900	*17.900	*17.100	*17.100	*7.750	*7.750	85,77
-0,5 m	kg	*10.850	*10.850	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*3.550	*3.550	26,08
-0,5 m	lb	*23.400	*23.400	*22.150	*22.150	*21.000	*21.000	*19.950	*19.950	*19.000	*19.000	*18.100	*18.100	*17.300	*17.300	*7.850	*7.850	85,56
-1 m	kg	*10.950	*10.950	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*8.100	*8.100	*3.600	*3.600	26,01
-1 m	lb	*23.650	*23.650	*22.400	*22.400	*21.200	*21.200	*20.150	*20.150	*19.200	*19.200	*18.300	*18.300	*17.500	*17.500	*7.950	*7.950	85,32
-1,5 m	kg	*11.050	*11.050	*10.450	*10.450	*9.900	*9.900	*9.450	*9.450	*9.000	*9.000	*8.550	*8.550	*8.200	*8.200	*3.700	*3.700	25,92
-1,5 m	lb	*23.900	*23.900	*22.600	*22.600	*21.450	*21.450	*20.350	*20.350	*19.400	*19.400	*18.500	*18.500	*17.650	*17.650	*8.100	*8.100	85,04
-2 m	kg	*11.150	*11.150	*10.550	*10.550	*10.000	*10.000	*9.500	*9.500	*9.050	*9.050	*8.650	*8.650	*8.250	*8.250	*3.750	*3.750	25,83
-2 m	lb	*24.100	*24.100	*22.800	*22.800	*21.600	*21.600	*20.550	*20.550	*19.550	*19.550	*18.650	*18.650	*17.800	*17.800	*8.200	*8.200	84,73
-2,5 m	kg	*11.250	*11.250	*10.650	*10.650	*10.100	*10.100	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.700	*8.700	*8.300	*8.300	*3.800	*3.800	25,73
-2,5 m	lb	*24.300	*24.300	*23.000	*23.000	*21.800	*21.800	*20.700	*20.700	*19.700	*19.700	*18.800	*18.800	*17.950	*17.950	*8.350	*8.350	84,38
-3 m	kg	*11.350	*11.350	*10.700	*10.700	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*9.200	*9.200	*8.750	*8.750	*8.400	*8.400	*3.800	*3.800	25,62
-3 m	lb	*24.500	*24.500	*23.150	*23.150	*21.950	*21.950	*20.850	*20.850	*19.850	*19.850	*18.950	*18.950	*18.100	*18.100	*8.400	*8.400	84,38
-3,5 m	kg	*11.400	*11.400	*10.800	*10.800	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.250	*9.250	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*3.850	*3.850	25,49
-3,5 m	lb	*24.600	*24.600	*23.300	*23.300	*22.100	*22.100	*21.000	*21.000	*20.000	*20.000	*19.050	*19.050	*18.200	*18.200	*8.400	*8.400	83,59
-4 m	kg	*11.450	*11.450	*10.850	*10.850	*10.300	*10.300	*9.750	*9.750	*9.300	*9.300	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*3.850	*3.850	25,36
-4 m	lb	*24.750	*24.750	*23.400	*23.400	*22.200	*22.200	*21.100	*21.100	*20.100	*20.100	*19.150	*19.150	*18.300	*18.300	*8.450	*8.450	83,13
-4,5 m	kg	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*3.850	*3.850	25,21
-4,5 m	lb	*24.800	*24.800	*23.500	*23.500	*22.300	*22.300	*21.200	*21.200	*20.200	*20.200	*19.250	*19.250	*18.400	*18.400	*8.500	*8.500	82,65
-5 m	kg	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*3.900	*3.900	25,06
-5 m	lb	*24.900	*24.900	*23.550	*23.550	*22.350	*22.350	*21.250	*21.250	*20.250	*20.250	*19.300	*19.300	*18.450	*18.450	*8.500	*8.500	82,12
-5,5 m	kg	*11.550	*11.550	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.600	*8.600	*3.900	*3.900	24,89
-5,5 m	lb	*24.900	*24.900	*23.600	*23.600	*22.400	*22.400	*21.300	*21.300	*20.300	*20.300	*19.350	*19.350	*18.500	*18.500	*8.550	*8.550	81,56
-6 m	kg	*11.550	*11.550	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.900	*9.900	*9.400	*9.400	*9.000	*9.000	*8.600	*8.600	*3.900	*3.900	24,71
-6 m	lb	*24.900	*24.900	*23.600	*23.600	*22.400	*22.400	*21.300	*21.300	*20.300	*20.300	*19.400	*19.400	*18.550	*18.550	*8.600	*8.600	80,96
-6,5 m	kg	*11.500	*11.500	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.900	*9.900	*9.400	*9.400	*9.000	*9.000	*8.600	*8.600	*3.900	*3.900	24,52
-6,5 m	lb	*24.900	*24.900	*23.600	*23.600	*22.400	*22.400	*21.300	*21.300	*20.300	*20.300	*19.400	*19.400	*18.550	*18.550	*8.650	*8.650	80,32
-7 m	kg	*11.500	*11.500	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.800	*9.800	*9.400	*9.400	*9.000	*9.000	*8.600	*8.600	*3.950	*3.950	24,32
-7 m	lb	*24.850	*24.850	*23.550	*23.550	*22.400	*22.400	*21.300	*21.300	*20.300	*20.300	*19.400	*19.400	*18.550	*18.550	*8.650	*8.650	79,63
-7,5 m	kg	*11.450	*11.450	*10.900	*10.900	*10.350	*10.350	*9.850	*9.850	*9.400	*9.400	*9.000	*9.000	*8.600	*8.600	*3.950	*3.950	24,11
-7,5 m	lb	*24.750	*24.750	*23.500	*23.500	*22.350	*22.350	*21.250	*21.250	*20.250	*20.250	*19.300	*19.300	*18.450	*18.450	*8.700	*8.700	78,91
-8 m	kg	*11.400	*11.400	*10.850	*10.850	*10.300	*10.300	*9.800	*9.800	*9.400	*9.400	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*3.950	*3.950	23,88
-8 m	lb	*24.650	*24.650	*23.450	*23.450	*22.250	*22.250	*21.200	*21.200	*20.250	*20.250	*19.300	*19.300	*18.450	*18.450	*8.700	*8.700	78,15
-8,5 m	kg	*11.350	*11.350	*10.800	*10.800	*10.250	*10.250	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.900	*8.900	*8.550	*8.550	*4.000	*4.000	23,64
-8,5 m	lb	*24.500	*24.500	*23.300	*23.300	*22.150	*22.150	*21.100	*21.100	*20.150	*20.150	*19.250	*19.250	*18.400	*18.400	*8.750	*8.750	77,34
-9 m	kg	*11.250	*11.250	*10.700	*10.700	*10.200	*10.200	*9.750	*9.750	*9.300	*9.300	*8.900	*8.900	*8.500	*8.500	*4.000	*4.000	23,39
-9 m	lb	*24.350	*24.350	*23.150	*23.150	*22.000	*22.000	*21.000	*21.000	*20.050	*20.050	*19.150	*19.150	*18.300	*18.300	*8.800	*8.800	76,48
-9,5 m	kg	*11.200	*11.200	*10.650	*10.650	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*9.250	*9.250	*8.800	*8.800	*8.450	*8.450	*4.000	*4.000	23,12
-9,5 m	lb	*24.100	*24.100	*22.950	*22.950	*21.850	*21.850	*20.850	*20.850	*19.900	*19.900	*19.000	*19.000	*18.200	*18.200	*8.800	*8.800	75,58
-10 m	kg	*11.050	*11.050	*10.550	*10.550	*10.050	*10.050	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.750	*8.750	*8.350	*8.350	*4.000	*4.000	22,84
-10 m	lb	*23.900	*23.900	*22.700	*22.700	*21.650	*21.650	*20.650	*20.650	*19.700	*19.700	*18.850	*18.850	*18.050	*18.050	*8.800	*8.800	74,63
-10,5 m	kg	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.950	*9.950	*9.500	*9.500	*9.050	*9.050	*8.650	*8.650	*8.300	*8.300	*4.000	*4.000	22,55
-10,5 m	lb	*23.600	*23.600	*22.450	*22.450	*21.400	*21.400	*20.400	*20.400	*19.500	*19.500	*18.650	*18.650	*17.850	*17.850	*8.850	*8.850	73,65
-11 m	kg	*10.800	*10.800	*10.300	*10.300	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*8.200	*8.200	*4.000	*4.000	22,23
-11 m	lb	*23.250	*23.250	*22.150	*22.150	*21.150	*21.150	*20.150	*20.150	*19.250	*19.250	*18.450	*18.450	*17.650	*17.650	*8.850	*8.850	72,58
-11,5 m	kg	*10.650	*10.650	*10.150	*10.150	*9.700	*9.700	*9.250	*9.250	*8.850	*8.850	*8.450	*8.450	*8.100	*8.100	*4.050	*4.050	21,91
-11,5 m	lb	*22.900	*22.900	*21.850	*21.850	*20.800	*20.800	*19.900	*19.900	*19.000	*19.000	*18.150	*18.150	*17.400	*17.400	*8.850	*8.850	71,47
-12 m	kg	*10.450	*10.450	*10.000	*10.000	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*8.700	*8.700	*8.350	*8.350	*7.950	*7.950	*4.050	*4.050	21,57
-12 m	lb	*22.500	*22.500	*21.450	*21.450	*20.450	*20.450	*19.550	*19.550	*18.700	*18.700	*17.850	*17.850	*17.100	*17.100	*8.850	*8.850	70,3
-12,5 m	kg	*10.250	*10.250	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*4.000	*4.000	21,2
-12,5 m	lb	*22.050	*22.050	*21.050	*21.050	*20.100	*20.100	*19.200	*19.200	*18.350	*18.350	*17.550	*17.550	*16.800	*16.800	*8.850	*8.850	69,08
-13 m	kg	*10.050	*10.050	*9.600	*9.600	*9.150	*9.150	*8.750	*8.750	*8.400	*8.400	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*4.000	*4.000	20,83
-13 m	lb	*21.550	*21.550	*20.550	*20.550	*19.650	*19.650	*18.750	*18.750	*17.950	*17.950	*17.150	*17.150	*16.400	*16.400	*8.800	*8.800	67,79
-13,5 m	kg	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.950	*8.950	*8.550	*8.550	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.500	*7.500	*4.000	*4.000	20,43
-13,5 m	lb	*21.000	*21.000	*20.050	*20.050	*19.150	*19.150	*18.300	*18.300	*17.500	*17.500	*16.750	*16.750	*16.000	*16.000	*8.750	*8.750	66,43
-14 m	kg	*9.550	*9.550	*9.100	*9.100	*8.700	*8.700	*8.350	*8.350	*7.950	*7.950	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*4.000	*4.000	20,01
-14 m	lb	*20.400	*20.400	*19.450	*19.450	*18.600	*18.600	*17.750	*17.750	*17								

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

		15,5 m (50 pés 10 pol)		15 m (50 pés)		15,5 m (51,7 pés)		16 m (53,3 pés)		16,5 m (55 pés)		17 m (56,7 pés)		17,5 m (58,3 pés)				mm pés/pol	
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb		
7,0 m	kg																		
23,3 pés	lb																		
6,5 m	kg																		
21,7 pés	lb																		
6,0 m	kg																		
20,0 pés	lb																		
5,5 m	kg																		
18,3 pés	lb																		
5 m	kg																		
16,7 pés	lb																		
4,5 m	kg																		
15,0 pés	lb																		
4 m	kg																		
13,3 pés	lb																		
3,5 m	kg																		
11,7 pés	lb																		
3,0 m	kg																		
10,0 pés	lb																		
2,5 m	kg																		
8,3 pés	lb																		
2 m	kg																		
6,7 pés	lb																		
1,5 m	kg																		
5,0 pés	lb																		
1 m	kg																		
3,3 pés	lb																		
0,5 m	kg																		
1,7 pés	lb																		
0 m	kg																		
0 pés	lb																		



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)				Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)				4.840 (15 pés 11 pol)				5.120 mm (16 pés 10 pol)				6.350 mm (20 pés 10 pol)	
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares		14,5 m (48,3 pés)		15 m (50 pés)		15,5 m (51,7 pés)		16 m (53,3 pés)		16,5 m (55 pés)		17 m (56,7 pés)		17,5 m (58,3 pés)		mm		pés/pol	
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		mm			
0 m	kg	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*6.050	*6.050	*3.500	*3.500	26,14	
0 pés	lb	*16.400	*16.400	*15.750	*15.750	*15.100	*15.100	*14.550	*14.550	*14.000	*14.000	*13.500	*13.500	*13.050	*13.050	*7.750	*7.750	85,77	
-0,5 m	kg	*7.700	*7.700	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.100	*6.100	*3.550	*3.550	26,08	
-0,5 pés	lb	*16.600	*16.600	*15.900	*15.900	*15.250	*15.250	*14.700	*14.700	*14.150	*14.150	*13.650	*13.650	*13.150	*13.150	*7.850	*7.850	85,56	
-1 m	kg	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.150	*6.150	*3.600	*3.600	26,01	
-1 m	lb	*16.750	*16.750	*16.050	*16.050	*15.400	*15.400	*14.800	*14.800	*14.250	*14.250	*13.750	*13.750	*13.300	*13.300	*7.950	*7.950	85,32	
-1,5 m	kg	*7.850	*7.850	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*3.700	*3.700	25,92	
-1,5 m	lb	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.550	*15.550	*14.950	*14.950	*14.400	*14.400	*13.850	*13.850	*13.400	*13.400	*8.100	*8.100	85,04	
-2 m	kg	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*3.750	*3.750	25,83	
-2 m	lb	*17.050	*17.050	*16.350	*16.350	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*14.000	*14.000	*13.500	*13.500	*8.200	*8.200	84,73	
-2,5 m	kg	*7.950	*7.950	*7.650	*7.650	*7.300	*7.300	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.500	*6.500	*6.300	*6.300	*3.800	*3.800	25,73	
-2,5 m	lb	*17.200	*17.200	*16.450	*16.450	*15.800	*15.800	*15.200	*15.200	*14.600	*14.600	*14.100	*14.100	*13.550	*13.550	*8.350	*8.350	84,38	
-3 m	kg	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.350	*7.350	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.350	*6.350	*3.800	*3.800	25,62	
-3 m	lb	*17.300	*17.300	*16.600	*16.600	*15.900	*15.900	*15.300	*15.300	*14.700	*14.700	*14.150	*14.150	*13.650	*13.650	*8.400	*8.400	84	
-3,5 m	kg	*8.050	*8.050	*7.750	*7.750	*7.400	*7.400	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*3.850	*3.850	25,49	
-3,5 m	lb	*17.400	*17.400	*16.700	*16.700	*16.000	*16.000	*15.400	*15.400	*14.800	*14.800	*14.250	*14.250	*13.750	*13.750	*8.400	*8.400	83,59	
-4 m	kg	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*3.850	*3.850	25,36	
-4 m	lb	*17.500	*17.500	*16.800	*16.800	*16.100	*16.100	*15.450	*15.450	*14.850	*14.850	*14.300	*14.300	*13.800	*13.800	*8.450	*8.450	83,13	
-4,5 m	kg	*8.150	*8.150	*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*3.850	*3.850	25,21	
-4,5 m	lb	*17.600	*17.600	*16.850	*16.850	*16.150	*16.150	*15.550	*15.550	*14.950	*14.950	*14.400	*14.400	*13.850	*13.850	*8.500	*8.500	82,65	
-5 m	kg	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	*3.900	25,06	
-5 m	lb	*17.650	*17.650	*16.900	*16.900	*16.250	*16.250	*15.600	*15.600	*15.000	*15.000	*14.400	*14.400	*13.900	*13.900	*8.500	*8.500	82,12	
-5,5 m	kg	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	*3.900	24,89	
-5,5 m	lb	*17.700	*17.700	*16.950	*16.950	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.450	*14.450	*13.950	*13.950	*8.550	*8.550	81,56	
-6 m	kg	*8.200	*8.200	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	*3.900	24,71	
-6 m	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.600	*8.600	80,96	
-6,5 m	kg	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.900	*3.900	24,52	
-6,5 m	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.650	*8.650	80,32	
-7 m	kg	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.950	*3.950	24,32	
-7 m	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.500	*14.500	*13.950	*13.950	*8.650	*8.650	79,63	
-7,5 m	kg	*8.200	*8.200	*7.900	*7.900	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.950	*3.950	24,11	
-7,5 m	lb	*17.750	*17.750	*17.000	*17.000	*16.300	*16.300	*15.650	*15.650	*15.050	*15.050	*14.450	*14.450	*13.900	*13.900	*8.700	*8.700	78,91	
-8 m	kg	*8.200	*8.200	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.700	*6.700	*6.450	*6.450	*3.950	*3.950	23,88	
-8 m	lb	*17.700	*17.700	*16.950	*16.950	*16.250	*16.250	*15.600	*15.600	*15.000	*15.000	*14.400	*14.400	*13.900	*13.900	*8.700	*8.700	78,15	
-8,5 m	kg	*8.150	*8.150	*7.850	*7.850	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*4.000	*4.000	23,64	
-8,5 m	lb	*17.600	*17.600	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.550	*15.550	*14.950	*14.950	*14.350	*14.350	*13.800	*13.800	*8.750	*8.750	77,34	
-9 m	kg	*8.150	*8.150	*7.800	*7.800	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*4.000	*4.000	23,39	
-9 m	lb	*17.550	*17.550	*16.800	*16.800	*16.100	*16.100	*15.450	*15.450	*14.850	*14.850	*14.300	*14.300	*13.750	*13.750	*8.800	*8.800	76,48	
-9,5 m	kg	*8.100	*8.100	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*4.000	*4.000	23,12	
-9,5 m	lb	*17.400	*17.400	*16.700	*16.700	*16.000	*16.000	*15.350	*15.350	*14.750	*14.750	*14.200	*14.200	*13.650	*13.650	*8.800	*8.800	75,58	
-10 m	kg	*8.000	*8.000	*7.700	*7.700	*7.400	*7.400	*7.100	*7.100	*6.800	*6.800	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*4.000	*4.000	22,84	
-10 m	lb	*17.250	*17.250	*16.550	*16.550	*15.850	*15.850	*15.250	*15.250	*14.600	*14.600	*14.050	*14.050	*13.500	*13.500	*8.800	*8.800	74,63	
-10,5 m	kg	*7.950	*7.950	*7.600	*7.600	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.500	*6.500	*6.250	*6.250	*4.000	*4.000	22,55	
-10,5 m	lb	*17.100	*17.100	*16.400	*16.400	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.450	*14.450	*13.900	*13.900	*13.350	*13.350	*8.850	*8.850	73,63	
-11 m	kg	*7.850	*7.850	*7.550	*7.550	*7.250	*7.250	*6.950	*6.950	*6.650	*6.650	*6.400	*6.400	*6.150	*6.150	*4.000	*4.000	22,22	
-11 m	lb	*16.900	*16.900	*16.200	*16.200	*15.500	*15.500	*14.900	*14.900	*14.300	*14.300	*13.700	*13.700	*13.150	*13.150	*8.850	*8.850	72,58	
-11,5 m	kg	*7.750	*7.750	*7.450	*7.450	*7.150	*7.150	*6.850	*6.850	*6.550	*6.550	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*4.050	*4.050	21,91	
-11,5 m	lb	*16.650	*16.650	*15.950	*15.950	*15.300	*15.300	*14.650	*14.650	*14.050	*14.050	*13.500	*13.500	*12.950	*12.950	*8.850	*8.850	71,47	
-12 m	kg	*7.650	*7.650	*7.300	*7.300	*7.000	*7.000	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*4.050	*4.050	21,57	
-12 m	lb	*16.400	*16.400	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.400	*14.400	*13.800	*13.800	*13.250	*13.250	*12.700	*12.700	*8.850	*8.850	70,3	
-12,5 m	kg	*7.500	*7.500	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.600	*6.600	*6.350	*6.350	*6.100	*6.100	*5.850	*5.850	*4.000	*4.000	21,2	
-12,5 m	lb	*16.050	*16.050	*15.400	*15.400	*14.750	*14.750	*14.100	*14.100	*13.550	*13.550	*12.950	*12.950	*12.400	*12.400	*8.850	*8.850	69,08	
-13 m	kg	*7.350	*7.350	*7.050	*7.050	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*5.700	*5.700	*4.000	*4.000	20,83	
-13 m	lb	*15.700	*15.700	*15.050	*15.050	*14.400	*14.400	*13.800	*13.800	*13.200	*13.200	*12.600	*12.600	*12.050	*12.050	*8.800	*8.800	67,79	
-13,5 m	kg	*7.200	*7.200	*6.900	*6.900	*6.600	*6.600	*6.300	*6.300	*6.050	*6.050	*5.800	*5.800	*5.550	*5.550	*4.000	*4.000	20,43	
-13,5 m	lb	*15.300	*15.300	*14.650	*14.650	*14.000	*14.000	*13.400	*13.400	*12.800	*12.800	*12.200	*12.200	*11.650	*11.650	*8.750	*8.750	66,43	
-14 m	kg	*7.000	*7.000	*6.700	*6.700	*6.400	*6.400	*6.100	*6.100	*5.850	*5.850	*5.600	*5.600	*5.350	*5.350	*4.000	*4.000	20,01	
-14 m	lb	*14.850	*14.850	*14.200	*14.200	*13.550	*13.550	*12.950	*12.950	*12.350	*12.350	*11.750	*11.750	*11.200	*11.200	*8.700	*8.700	65	
-14,5 m	kg	*6.750	*6.750	*6.450	*6.450	*6.200	*6.200	*5.900	*5.900	*5.650	*5.650	*5.350	*5.350	*5.100	*5.100	*3.950	*3.950	19,57	
-14,5 m	lb	*14.350	*14.350	*13.700	*13.700	*13.050	*13.050	*12.450	*12.450	*11.850	*11.850	*11.250	*11.250	*1					

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		20,5 m (68,3 pés)		21 m (70 pés)		7.120 mm (16 pés 10 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)		mm pés/pol
18 m (60 pés)		18,5 m (61,7 pés)		19 m (63,3 pés)		19,5 m (65 pés)		20 m (66,7 pés)		20,5 m (68,3 pés)		21 m (70 pés)		7.120 mm (16 pés 10 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)		
kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		kg		mm pés/pol
18,5 mm	kg																	
61,7 pés	lb																	68,93
18,0 mm	kg																	21,59
60,0 pés	lb																	70,16
17,5 mm	kg																	21,93
58,3 pés	lb																	71,33
17,0 mm	kg																	22,26
56,7 pés	lb																	72,45
16,5 mm	kg																	22,57
55 pés	lb																	73,51
16 m	kg																	22,86
53,3 pés	lb																	74,51
15,5 mm	kg																	23,14
51,7 pés	lb																	75,47
15 m	kg																	23,41
50 pés	lb																	76,38
14,5 mm	kg																	23,66
48,3 pés	lb																	77,24
14,0 mm	kg																	23,9
46,7 pés	lb																	78,05
13,5 mm	kg																	24,12
45 pés	lb																	78,82
13,0 mm	kg																	24,33
43,3 pés	lb																	79,55
12,5 mm	kg																	24,54
41,7 pés	lb																	80,24
12 m	kg																	24,72
40,0 pés	lb																	80,88
11,5 mm	kg																	24,9
38,3 pés	lb																	81,49
11,0 mm	kg																	25,07
36,7 pés	lb																	82,06
10,5 mm	kg																	25,22
35 pés	lb																	82,59
10 mm	kg																	25,37
33,3 pés	lb																	83,08
9,5 mm	kg																	25,5
31,7 pés	lb																	83,53
9 m	kg																	25,62
30 pés	lb																	83,95
8,5 mm	kg																	25,74
28,3 pés	lb																	84,34
8,0 mm	kg																	25,84
26,7 pés	lb																	84,69
7,5 mm	kg																	25,93
25,0 pés	lb																	85,01
7,0 mm	kg																	26,01
23,3 pés	lb																	85,29
6,5 mm	kg																	26,08
21,7 pés	lb																	85,53
6,0 mm	kg																	26,15
20,0 pés	lb																	85,75
5,5 mm	kg																	26,2
18,3 pés	lb																	85,93
5 m	kg																	26,24
16,7 pés	lb																	86,08
4,5 m	kg																	26,28
15,0 pés	lb																	86,2
4 m	kg																	26,3
13,3 pés	lb																	86,28
3,5 m	kg																	26,31
11,7 pés	lb																	86,33
3,0 m	kg																	26,32
10,0 pés	lb																	86,35
2,5 m	kg																	26,31
8,3 pés	lb																	86,33
2 m	kg																	26,3
6,7 pés	lb																	86,29
1,5 m	kg																	26,27
5,0 pés	lb																	86,21
1 m	kg																	26,24
3,3 pés	lb																	86,1
0,5 m	kg																	26,2
1,7 pés	lb																	85,95
0 m	kg																	26,14
0 pés	lb																	85,77



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso:
21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba
















Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)				Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)				5.120 mm (16 pés 10 pol)									
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares		4.840 (15 pés 11 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)															
mm	pés/pol	18 m (60 pés)		18,5 m (61,7 pés)		19 m (63,3 pés)		19,5 m (65 pés)		20 m (66,7 pés)		20,5 m (68,3 pés)		21 m (70 pés)		mm	pés/pol		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb				
0 m	0 pés	kg	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*4.850	*4.850	*3.500	*3.500	26,14
		lb	*12.600	*12.600	*12.200	*12.200	*11.850	*11.850	*11.450	*11.450	*11.150	*11.150	*10.800	*10.800	*10.500	*10.500	*7.750	*7.750	85,77
-0,5 m	-0,5 pés	kg	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*5.500	*5.500	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*4.900	*4.900	*3.550	*3.550	26,08
		lb	*12.700	*12.700	*12.300	*12.300	*11.900	*11.900	*11.550	*11.550	*11.200	*11.200	*10.900	*10.900	*10.550	*10.550	*7.850	*7.850	85,56
-1 m	-1 m	kg	*6.950	*6.950	*6.750	*6.750	*6.550	*6.550	*6.400	*6.400	*6.250	*6.250	*6.100	*6.100	*5.950	*5.950	*4.600	*4.600	26,01
		lb	*12.850	*12.850	*12.400	*12.400	*12.000	*12.000	*11.650	*11.650	*11.300	*11.300	*10.950	*10.950	*10.650	*10.650	*7.950	*7.950	85,32
-1,5 m	-1,5 m	kg	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.100	*5.100	*4.950	*4.950	*3.700	*3.700	25,92
		lb	*12.900	*12.900	*12.500	*12.500	*12.100	*12.100	*11.700	*11.700	*11.350	*11.350	*11.000	*11.000	*10.700	*10.700	*8.100	*8.100	85,04
-2 m	-2 m	kg	*6.050	*6.050	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*5.450	*5.450	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*3.750	*3.750	25,83
		lb	*13.000	*13.000	*12.600	*12.600	*12.200	*12.200	*11.800	*11.800	*11.400	*11.400	*11.050	*11.050	*10.750	*10.750	*8.200	*8.200	84,73
-2,5 m	-2,5 m	kg	*6.050	*6.050	*5.850	*5.850	*5.650	*5.650	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.150	*5.150	*5.000	*5.000	*3.800	*3.800	25,73
		lb	*13.100	*13.100	*12.650	*12.650	*12.250	*12.250	*11.850	*11.850	*11.500	*11.500	*11.100	*11.100	*10.800	*10.800	*8.350	*8.350	84,38
-3 m	-3 m	kg	*6.100	*6.100	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*5.500	*5.500	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*3.800	*3.800	25,62
		lb	*13.200	*13.200	*12.750	*12.750	*12.300	*12.300	*11.900	*11.900	*11.550	*11.550	*11.150	*11.150	*10.850	*10.850	*8.400	*8.400	84,32
-3,5 m	-3,5 m	kg	*6.150	*6.150	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*3.850	*3.850	25,49
		lb	*13.250	*13.250	*12.800	*12.800	*12.350	*12.350	*11.950	*11.950	*11.600	*11.600	*11.200	*11.200	*10.900	*10.900	*8.450	*8.450	83,59
-4 m	-4 m	kg	*6.150	*6.150	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*3.850	*3.850	25,36
		lb	*13.300	*13.300	*12.850	*12.850	*12.400	*12.400	*12.000	*12.000	*11.600	*11.600	*11.250	*11.250	*10.900	*10.900	*8.450	*8.450	83,13
-4,5 m	-4,5 m	kg	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*3.850	*3.850	25,21
		lb	*13.350	*13.350	*12.900	*12.900	*12.450	*12.450	*12.050	*12.050	*11.650	*11.650	*11.250	*11.250	*10.900	*10.900	*8.500	*8.500	82,65
-5 m	-5 m	kg	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*3.900	*3.900	25,06
		lb	*13.400	*13.400	*12.950	*12.950	*12.500	*12.500	*12.050	*12.050	*11.650	*11.650	*11.300	*11.300	*10.900	*10.900	*8.500	*8.500	82,12
-5,5 m	-5,5 m	kg	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.100	*5.100	*3.900	*3.900	24,89
		lb	*13.450	*13.450	*12.950	*12.950	*12.500	*12.500	*12.100	*12.100	*11.650	*11.650	*11.300	*11.300	*10.900	*10.900	*8.550	*8.550	81,56
-6 m	-6 m	kg	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*3.900	*3.900	24,71
		lb	*13.450	*13.450	*12.950	*12.950	*12.500	*12.500	*12.100	*12.100	*11.650	*11.650	*11.300	*11.300	*10.900	*10.900	*8.600	*8.600	80,96
-6,5 m	-6,5 m	kg	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*3.900	*3.900	24,52
		lb	*13.450	*13.450	*12.950	*12.950	*12.500	*12.500	*12.050	*12.050	*11.650	*11.650	*11.250	*11.250	*10.900	*10.900	*8.650	*8.650	80,32
-7,0 m	-7,0 m	kg	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*3.950	*3.950	24,32
		lb	*13.450	*13.450	*12.950	*12.950	*12.500	*12.500	*12.050	*12.050	*11.650	*11.650	*11.200	*11.200	*10.850	*10.850	*8.650	*8.650	79,63
-7,5 m	-7,5 m	kg	*6.250	*6.250	*6.000	*6.000	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.050	*5.050	*3.950	*3.950	24,11
		lb	*13.400	*13.400	*12.900	*12.900	*12.450	*12.450	*12.000	*12.000	*11.600	*11.600	*11.150	*11.150	*10.800	*10.800	*8.700	*8.700	78,91
-8,0 m	-8,0 m	kg	*6.200	*6.200	*6.000	*6.000	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*3.950	*3.950	23,88
		lb	*13.350	*13.350	*12.850	*12.850	*12.400	*12.400	*11.950	*11.950	*11.500	*11.500	*11.100	*11.100	*10.700	*10.700	*8.700	*8.700	78,15
-8,5 m	-8,5 m	kg	*6.200	*6.200	*5.950	*5.950	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.350	*5.350	*5.150	*5.150	*4.950	*4.950	*4.000	*4.000	23,64
		lb	*13.300	*13.300	*12.800	*12.800	*12.350	*12.350	*11.900	*11.900	*11.450	*11.450	*11.000	*11.000	*10.600	*10.600	*8.750	*8.750	77,34
-9 m	-9 m	kg	*6.150	*6.150	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*5.500	*5.500	*5.300	*5.300	*5.100	*5.100	*4.900	*4.900	*4.000	*4.000	23,39
		lb	*13.200	*13.200	*12.700	*12.700	*12.250	*12.250	*11.800	*11.800	*11.350	*11.350	*10.900	*10.900	*10.500	*10.500	*8.800	*8.800	76,48
-9,5 m	-9,5 m	kg	*6.100	*6.100	*5.900	*5.900	*5.650	*5.650	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.050	*5.050	*4.850	*4.850	*4.000	*4.000	23,12
		lb	*13.100	*13.100	*12.600	*12.600	*12.150	*12.150	*11.650	*11.650	*11.200	*11.200	*10.750	*10.750	*10.350	*10.350	*8.800	*8.800	75,58
-10,0 m	-10,0 m	kg	*6.050	*6.050	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.400	*5.400	*5.200	*5.200	*5.000	*5.000	*4.800	*4.800	*4.000	*4.000	22,84
		lb	*13.000	*13.000	*12.450	*12.450	*12.000	*12.000	*11.500	*11.500	*11.050	*11.050	*10.600	*10.600	*10.150	*10.150	*8.800	*8.800	74,63
-10,5 m	-10,5 m	kg	*6.000	*6.000	*5.750	*5.750	*5.550	*5.550	*5.300	*5.300	*5.100	*5.100	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*4.000	*4.000	22,55
		lb	*12.800	*12.800	*12.300	*12.300	*11.800	*11.800	*11.350	*11.350	*10.850	*10.850	*10.400	*10.400	*9.950	*9.950	*8.850	*8.850	73,63
-11,0 m	-11,0 m	kg	*5.900	*5.900	*5.700	*5.700	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.000	*5.000	*4.800	*4.800	*4.600	*4.600	*4.000	*4.000	22,23
		lb	*12.650	*12.650	*12.100	*12.100	*11.600	*11.600	*11.150	*11.150	*10.650	*10.650	*10.150	*10.150	*9.650	*9.650	*8.850	*8.850	72,58
-11,5 m	-11,5 m	kg	*5.800	*5.800	*5.600	*5.600	*5.350	*5.350	*5.150	*5.150	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*4.450	*4.450	*4.050	*4.050	21,91
		lb	*12.400	*12.400	*11.900	*11.900	*11.400	*11.400	*10.900	*10.900	*10.400	*10.400	*9.900	*9.900	*9.350	*9.350	*8.850	*8.850	71,47
-12 m	-12 m	kg	*5.700	*5.700	*5.450	*5.450	*5.250	*5.250	*5.000	*5.000	*4.800	*4.800	*4.550	*4.550	*4.300	*4.300	*4.050	*4.050	21,57
		lb	*12.150	*12.150	*11.650	*11.650	*11.100	*11.100	*10.600	*10.600	*10.050	*10.050	*9.550	*9.550	*8.950	*8.950	*8.850	*8.850	70,3
-12,5 m	-12,5 m	kg	*5.600	*5.600	*5.350	*5.350	*5.100	*5.100	*4.850	*4.850	*4.650	*4.650	*4.400	*4.400	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	21,2
		lb	*11.850	*11.850	*11.300	*11.300	*10.800	*10.800	*10.250	*10.250	*9.700	*9.700	*9.100	*9.100	*8.500	*8.500	*8.850	*8.850	69,08
-13,0 m	-13,0 m	kg	*5.450	*5.450	*5.200	*5.200	*4.950	*4.950	*4.700	*4.700	*4.450	*4.450	*4.200	*4.200			*4.000	*4.000	20,83
		lb	*11.500	*11.500	*10.950	*10.950	*10.400	*10.400	*9.850	*9.850	*9.250	*9.250					*8.800	*8.800	67,79
-13,5 m	-13,5 m	kg	*5.250	*5.250	*5.000	*5.000	*4.750	*4.750	*4.500	*4.500	*4.250	*4.250					*4.000	*4.000	20,43
		lb	*11.100	*11.100	*10.500	*10.500	*9.950	*9.950	*9.350	*9.350							*8.750	*8.750	66,43
-14,0 m	-14,0 m	kg	*5.050	*5.050	*4.800	*4.800	*4.550	*4.550	*4.300	*4.300	*4.000	*4.000					*4.000	*4.000	20,01
		lb	*10.600	*10.600	*10.000	*10.000	*9.400	*9.400	*8.700	*8.700							*8.700	*8.700	65
-14,5 m	-14,5 m	kg	*4.850	*4.850	*4.550	*4.550	*4.300	*4.300	*4.000	*4.000							*3.950	*3.950	19,57
		lb	*10.500	*10.500	*9.400	*9													

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

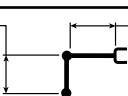
		15,5 m (50 pés 10 pol)		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		5.120 mm (16 pés 10 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)		mm pés/pol				
		Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares																
		21,5 m (71,7 pés)		22 m (73,3 pés)		22,5 m (75 pés)		23 m (76,7 pés)		23,5 m (78,3 pés)		24 m (80 pés)		24,5 m (81,7 pés)				
																		
18,0 m 60,0 pés	kg lb	*3.400	*3.400												*3.250 *7.250	*3.250 *7.250	21,59 70,16	
17,5 m 58,3 pés	kg lb	*3.800	*3.800												*3.250 *7.150	*3.250 *7.150	21,93 71,33	
17,0 m 56,7 pés	kg lb	*4.050 *7.800	*4.050 *7.800	*3.550	*3.550										*3.200 *7.100	*3.200 *7.100	22,26 72,45	
16,5 m 55 pés	kg lb	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *7.200	*3.900 *7.200	*3.300	*3.300								*3.200 *7.000	*3.200 *7.000	22,57 73,51	
16 m 53,3 pés	kg lb	*4.000 *8.750	*4.000 *8.750	*3.950 *8.050	*3.950 *8.050	*3.650	*3.650								*3.150 *6.950	*3.150 *6.950	22,86 74,51	
15,5 m 51,7 pés	kg lb	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.650	*3.950 *8.650	*3.900 *7.400	*3.900 *7.400	*3.350	*3.350						*3.150 *6.900	*3.150 *6.900	23,14 75,47	
15 m 50 pés	kg lb	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.150	*3.900 *8.150	*3.700	*3.700						*3.100 *6.850	*3.100 *6.850	23,41 76,38	
14,5 m 48,3 pés	kg lb	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *7.400	*3.850 *7.400	*3.350	*3.350				*3.100 *6.800	*3.100 *6.800	23,66 77,24	
14,0 m 46,7 pés	kg lb	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *8.150	*3.850 *8.150	*3.650	*3.650				*3.100 *6.750	*3.100 *6.750	23,9 78,05	
13,5 m 45 pés	kg lb	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.800 *7.250	*3.800 *7.250	*3.250	*3.250		*3.050 *6.750	*3.050 *6.750	24,12 78,82	
13,0 m 43,3 pés	kg lb	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.800 *7.950	*3.800 *7.950	*3.600	*3.600		*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	24,33 79,55	
12,5 m 41,7 pés	kg lb	*4.000 *8.750	*4.000 *8.750	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.750 *6.950	*3.750 *6.950	*3.100	*3.100	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	24,54 80,24
12 m 40 pés	kg lb	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.750 *7.650	*3.750 *7.650	*3.400	*3.400	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	24,72 80,88
11,5 m 38,3 pés	kg lb	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	*3.700	*3.700	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	24,9 81,49
11,0 m 36,7 pés	kg lb	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	*3.700 *7.150	*3.700 *7.150	*3.050 *6.650	*3.050 *6.650	25,07 82,06
10,5 m 35 pés	kg lb	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	*3.700 *7.700	*3.700 *7.700	*3.050 *6.650	*3.050 *6.650	25,22 82,59
10 m 33,3 pés	kg lb	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.800 *8.200	*3.800 *8.200	*3.750 *8.100	*3.750 *8.100	*3.050 *6.650	*3.050 *6.650	25,37 83,08
9,5 m 31,7 pés	kg lb	*4.150 *8.950	*4.150 *8.950	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.800 *8.250	*3.800 *8.250	*3.750 *8.150	*3.750 *8.150	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	25,5 83,53
9 m 30 pés	kg lb	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.800 *8.250	*3.800 *8.250	*3.750 *8.150	*3.750 *8.150	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	25,62 83,95
8,5 m 28,3 pés	kg lb	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900	*4.050 *8.700	*4.050 *8.700	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.900 *8.400	*3.900 *8.400	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*3.750 *8.150	*3.750 *8.150	*3.050 *6.700	*3.050 *6.700	25,74 84,34
8,0 m 26,7 pés	kg lb	*4.200 *9.100	*4.200 *9.100	*4.150 *8.950	*4.150 *8.950	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.800 *8.200	*3.800 *8.200	*4.050 *6.750	*4.050 *6.750	25,84 84,69
7,5 m 25,0 pés	kg lb	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*3.800 *8.200	*3.800 *8.200	*4.100 *6.750	*4.100 *6.750	25,93 85,01
7,0 m 23,3 pés	kg lb	*4.250 *9.250	*4.250 *9.250	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	*3.800 *8.250	*3.800 *8.250	*4.100 *6.800	*4.100 *6.800	26,01 85,29
6,5 m 21,7 pés	kg lb	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.100	*4.200 *9.100	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*4.050 *8.600	*4.050 *8.600	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.800 *8.300	*3.800 *8.300	*4.100 *6.850	*4.100 *6.850	26,09 85,53
6,0 m 20,0 pés	kg lb	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.050 *8.800	*4.050 *8.800	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*4.150 *6.850	*4.150 *6.850	26,15 85,75
5,5 m 18,3 pés	kg lb	*4.350 *9.450	*4.350 *9.450	*4.250 *9.250	*4.250 *9.250	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850 *8.350	*3.850 *8.350	*4.150 *6.900	*4.150 *6.900	26,2 85,93
5 m 16,7 pés	kg lb	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.100	*4.200 *9.100	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.900 *8.400	*3.900 *8.400	*4.050 *6.950	*4.050 *6.950	26,24 86,08
4,5 m 15,0 pés	kg lb	*4.450 *9.600	*4.450 *9.600	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.250 *9.150	*4.250 *9.150	*4.150 *8.950	*4.150 *8.950	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*4.000 *7.000	*4.000 *7.000	26,28 86,2
4 m 13,3 pés	kg lb	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*4.350 *9.450	*4.350 *9.450	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200	*4.150 *9.000	*4.150 *9.000	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*3.900 *8.450	*3.900 *8.450	*4.000 *7.050	*4.000 *7.050	26,3 86,28
3,5 m 11,7 pés	kg lb	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*4.050 *7.150	*4.050 *7.150	26,31 86,33
3,0 m 10,0 pés	kg lb	*4.550 *9.800	*4.550 *9.800	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*4.300 *9.350	*4.300 *9.350	*4.200 *9.100	*4.200 *9.100	*4.150 *8.900	*4.150 *8.900	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*4.300 *7.200	*4.300 *7.200	26,32 86,35
2,5 m 8,3 pés	kg lb	*4.550 *9.850	*4.550 *9.850	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650	*4.350 *9.400	*4.350 *9.400	*4.250 *9.200	*4.250 *9.200	*4.150 *8.950	*4.150 *8.950	*4.050 *8.750	*4.050 *8.750	*3.950 *8.600	*3.950 *8.600	*4.300 *7.300	*4.300 *7.300	26,31 86,33
2 m 6,7 pés	kg lb	*4.600 *9.950	*4.600 *9.950	*4.500 *9.700	*4.500 *9.700	*4.400 *9.450	*4.400 *9.450	*4.300 *9.250	*4.300 *9.250	*4.200 *9.000	*4.200 *9.000	*4.100 *8.800	*4.100 *8.800	*4.000 *8.600	*4.000 *8.600	*4.350 *7.350	*4.350 *7.350	26,3 86,29
1,5 m 5,0 pés	kg lb	*4.650 *10.000	*4.650 *10.000	*4.500 *9.750	*4.500 *9.750	*4.400 *9.500	*4.400 *9.500	*4.300 *9.300	*4.300 *9.300	*4.200 *9.050	*4.200 *9.050	*4.100 *8.850	*4.100 *8.850	*4.000 *8.650	*4.000 *8.650	*4.400 *7.450	*4.400 *7.450	26,27 86,21
1 m 3,3 pés	kg lb	*4.650 *10.100	*4.650 *10.100	*4.500 *9.800	*4.500 *9.800	*4.450 *9.550	*4.450 *9.550	*4.350 *9.350	*4.350 *9.350	*4.200 *9.100	*4.200 *9.100	*4.100 *8.900	*4.100 *8.900	*4.000 *8.700	*4.000 *8.700	*4.450 *7.550	*4.450 *7.550	26,24 86,1
0,5 m 1,7 pés	kg lb	*4.700 *10.150	*4.700 *10.150	*4.600 *9.900	*4.600 *9.900	*4.450 *9.650	*4.450 *9.650</											

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

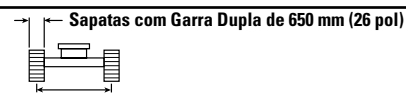
Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol)
Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares



Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)



4.840 (15 pés 11 pol)

5.120 mm (16 pés 10 pol)



6.350 mm (20 pés 10 pol)

Altura (m/pés)	Unidade	21,5 m (71,7 pés)		22 m (73,3 pés)		22,5 m (75 pés)		23 m (76,7 pés)		23,5 m (78,3 pés)		24 m (80 pés)		24,5 m (81,7 pés)		mm (pés/pol)		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			
0 m	kg	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	*4.250	*4.250	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.500	*3.500	26,14
0 pés	lb	*10.200	*10.200	*9.950	*9.950	*9.700	*9.700	*9.450	*9.450	*9.200	*9.200	*8.950	*8.950	*8.750	*8.750	*7.750	*7.750	85,77
-0,5 m	kg	*4.750	*4.750	*4.650	*4.650	*4.500	*4.500	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.050	*4.050	*3.550	*3.550	26,08
-0,5 pés	lb	*10.250	*10.250	*10.000	*10.000	*9.750	*9.750	*9.450	*9.450	*9.200	*9.200	*9.000	*9.000	*8.750	*8.750	*7.850	*7.850	85,56
-1 m	kg	*4.800	*4.800	*4.650	*4.650	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.600	*3.600	26,01
-1 m	lb	*10.350	*10.350	*10.050	*10.050	*9.750	*9.750	*9.500	*9.500	*9.250	*9.250	*9.000	*9.000	*8.750	*8.750	*7.950	*7.950	85,32
-1,5 m	kg	*4.800	*4.800	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.700	*3.700	25,92
-1,5 m	lb	*10.400	*10.400	*10.100	*10.100	*9.800	*9.800	*9.550	*9.550	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*8.100	*8.100	85,04
-2 m	kg	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	25,83
-2 m	lb	*10.450	*10.450	*10.150	*10.150	*9.850	*9.850	*9.550	*9.550	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*8.200	*8.200	84,73
-2,5 m	kg	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.800	*3.800	25,73
-2,5 m	lb	*10.450	*10.450	*10.150	*10.150	*9.850	*9.850	*9.600	*9.600	*9.300	*9.300	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*8.350	*8.350	84,38
-3 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.800	*3.800	25,62
-3 m	lb	*10.500	*10.500	*10.200	*10.200	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.350	*9.350	*9.050	*9.050	*8.800	*8.800	*8.400	*8.400	84
-3,5 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.850	*3.850	25,49
-3,5 m	lb	*10.550	*10.550	*10.200	*10.200	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.350	*9.350	*9.050	*9.050	*8.750	*8.750	*8.400	*8.400	83,59
-4 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.100	*4.100	*3.850	*3.850	25,36
-4 m	lb	*10.550	*10.550	*10.250	*10.250	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.300	*9.300	*9.000	*9.000	*8.750	*8.750	*8.450	*8.450	83,13
-4,5 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*3.850	*3.850	25,21
-4,5 m	lb	*10.550	*10.550	*10.250	*10.250	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.300	*9.300	*9.000	*9.000	*8.700	*8.700	*8.500	*8.500	82,65
-5 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.350	*4.350	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050	*3.900	*3.900	25,06
-5 m	lb	*10.550	*10.550	*10.250	*10.250	*9.900	*9.900	*9.600	*9.600	*9.250	*9.250	*8.950	*8.950	*8.600	*8.600	*8.500	*8.500	82,12
-5,5 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	24,89
-5,5 m	lb	*10.550	*10.550	*10.200	*10.200	*9.900	*9.900	*9.550	*9.550	*9.200	*9.200	*8.900	*8.900	*8.600	*8.600	*8.550	*8.550	81,56
-6 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.600	*4.600	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000	*3.900	*3.900	24,71
-6 m	lb	*10.550	*10.550	*10.200	*10.200	*9.850	*9.850	*9.500	*9.500	*9.150	*9.150	*8.800	*8.800	*8.500	*8.500	*8.600	*8.600	80,96
-6,5 m	kg	*4.900	*4.900	*4.750	*4.750	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.100	*4.100	*3.950	*3.950	*3.900	*3.900	24,52
-6,5 m	lb	*10.550	*10.550	*10.150	*10.150	*9.800	*9.800	*9.450	*9.450	*9.100	*9.100	*8.700	*8.700	*8.400	*8.400	*8.650	*8.650	80,32
-7,0 m	kg	*4.900	*4.900	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*4.400	*4.400	*4.200	*4.200	*4.050	*4.050			*3.950	*3.950	24,32
-7,0 m	lb	*10.450	*10.450	*10.100	*10.100	*9.700	*9.700	*9.350	*9.350	*8.950	*8.950					*8.650	*8.650	79,63
-7,5 m	kg	*4.850	*4.850	*4.700	*4.700	*4.500	*4.500	*4.350	*4.350	*4.150	*4.150	*4.000	*4.000			*3.950	*3.950	24,11
-7,5 m	lb	*10.400	*10.400	*10.000	*10.000	*9.650	*9.650	*9.250	*9.250	*8.850	*8.850					*8.700	*8.700	78,91
-8,0 m	kg	*4.800	*4.800	*4.650	*4.650	*4.450	*4.450	*4.300	*4.300	*4.100	*4.100					*3.950	*3.950	23,88
-8,0 m	lb	*10.300	*10.300	*9.900	*9.900	*9.500	*9.500	*9.100	*9.100							*8.700	*8.700	78,15
-8,5 m	kg	*4.800	*4.800	*4.600	*4.600	*4.400	*4.400	*4.250	*4.250	*4.050	*4.050					*4.000	*4.000	23,64
-8,5 m	lb	*10.200	*10.200	*9.800	*9.800	*9.350	*9.350	*8.950	*8.950							*8.750	*8.750	77,34
-9 m	kg	*4.700	*4.700	*4.550	*4.550	*4.350	*4.350	*4.150	*4.150							*4.000	*4.000	23,39
-9 m	lb	*10.050	*10.050	*9.650	*9.650	*9.200	*9.200									*8.800	*8.800	76,48
-9,5 m	kg	*4.650	*4.650	*4.450	*4.450	*4.250	*4.250	*4.050	*4.050							*4.000	*4.000	23,12
-9,5 m	lb	*9.900	*9.900	*9.450	*9.450	*8.950	*8.950									*8.800	*8.800	75,58
-10,0 m	kg	*4.600	*4.600	*4.400	*4.400	*4.150	*4.150									*4.000	*4.000	22,84
-10,0 m	lb	*9.700	*9.700	*9.200	*9.200											*8.800	*8.800	74,63
-10,5 m	kg	*4.500	*4.500	*4.250	*4.250	*4.050	*4.050									*4.000	*4.000	22,55
-10,5 m	lb	*9.450	*9.450	*8.950	*8.950											*8.850	*8.850	73,63
-11,0 m	kg	*4.350	*4.350	*4.150												*4.000	*4.000	22,23
-11,0 m	lb	*9.150	*9.150													*8.850	*8.850	72,58
-11,5 m	kg	*4.250	*4.250													*4.050	*4.050	21,91
-11,5 m	lb															*8.850	*8.850	71,47
-12 m	kg	*4.050	*4.050													*4.050	*4.050	21,57
-12 m	lb															*8.850	*8.850	70,3



ISO 10567:2007



*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Acima do Nível do Solo

15,5 m (50 pés 10 pol) Escavadeira de Longo Alcance sem Tubulações Auxiliares		Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)		4.840 (15 pés 11 pol)		Sapatas com Garra Dupla de 650 mm (26 pol)		5.120 mm (16 pés 10 pol)		6.350 mm (20 pés 10 pol)	
11,0 m	kg	*3.150	*3.150					*3.050	*3.050		25,07
36,7 pés	lb	*6.950	*6.950					*6.650	*6.650		82,06
10,5 m	kg	*3.450	*3.450					*3.050	*3.050		25,22
35 pés	lb	*7.600	*7.600					*6.650	*6.650		82,59
10 m	kg	*3.650	*3.650					*3.050	*3.050		25,37
33,3 pés	lb	*8.050	*8.050					*6.650	*6.650		83,08
9,5 m	kg	*3.700	*3.700	*3.050	*3.050			*3.050	*3.050		25,5
31,7 pés	lb	*8.150	*8.150	*6.700	*6.700			*6.700	*6.700		83,53
9 m	kg	*3.700	*3.700	*3.300	*3.300			*3.050	*3.050		25,62
30 pés	lb	*8.150	*8.150	*7.250	*7.250			*6.700	*6.700		83,95
8,5 m	kg	*3.700	*3.700	*3.500	*3.500			*3.050	*3.050		25,74
28,3 pés	lb	*8.150	*8.150	*7.700	*7.700			*6.700	*6.700		84,34
8,0 m	kg	*3.700	*3.700	*3.650	*3.650			*3.050	*3.050		25,84
26,7 pés	lb	*8.150	*8.150	*8.050	*8.050			*6.700	*6.700		84,69
7,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700			*3.100	*3.100		25,93
25,0 pés	lb	*8.250	*8.250	*8.150	*8.150			*6.750	*6.750		85,01
7,0 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.100	*3.100	*3.100	*3.100		26,01
23,3 pés	lb	*8.250	*8.250	*8.150	*8.150	*7.000	*7.000	*6.800	*6.800		85,29
6,5 m	kg	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.300	*3.300	*3.100	*3.100		26,09
21,7 pés	lb	*8.250	*8.250	*8.150	*8.150	*7.500	*7.500	*6.850	*6.850		85,53
6,0 m	kg	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.450	*3.450	*3.150	*3.150		26,15
20,0 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*8.150	*8.150	*6.850	*6.850		85,75
5,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.550	*3.550	*3.150	*3.150		26,2
18,3 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.250	*8.250	*7.900	*7.900	*6.900	*6.900		85,93
5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.650	*3.650	*3.150	*3.150		26,24
16,7 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*8.150	*8.150	*6.950	*6.950		86,08
4,5 m	kg	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.200	*3.200		26,28
15,0 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*8.150	*8.150	*7.000	*7.000		86,2
4 m	kg	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.700	*3.700	*3.200	*3.200		26,3
13,3 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*8.150	*8.150	*7.050	*7.050		86,28
3,5 m	kg	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.250	*3.250		26,31
11,7 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.150	*8.150	*8.150	*8.150	*7.150	*7.150		86,33
3,0 m	kg	*3.850	*3.850	*3.800	*3.800	*3.700	*3.700	*3.300	*3.300		26,32
10,0 pés	lb	*8.350	*8.350	*8.200	*8.200	*8.200	*8.200	*7.200	*7.200		86,35
2,5 m	kg	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.300	*3.300		26,31
8,3 pés	lb	*8.400	*8.400	*8.200	*8.200	*8.200	*8.200	*7.300	*7.300		86,33
2 m	kg	*3.900	*3.900	*3.800	*3.800	*3.750	*3.750	*3.350	*3.350		26,3
6,7 pés	lb	*8.400	*8.400	*8.250	*8.250	*8.250	*8.250	*7.350	*7.350		86,29
1,5 m	kg	*3.900	*3.900	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.400	*3.400		26,27
5,0 pés	lb	*8.450	*8.450	*8.250	*8.250	*8.250	*8.250	*7.450	*7.450		86,21
1 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450		26,24
3,3 pés	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.300	*8.300	*7.550	*7.550		86,1
0,5 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.450	*3.450		26,2
1,7 pés	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.300	*8.300	*7.650	*7.650		85,95
0 m	kg	*3.950	*3.950	*3.850	*3.850	*3.750	*3.750	*3.500	*3.500		26,14
0 pés	lb	*8.500	*8.500	*8.300	*8.300	*8.300	*8.300	*7.750	*7.750		85,77



ISO 10567:2007













*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.

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

Especificações da Escavadeira Hidráulica de Longo Alcance 395

Capacidades de Levantamento da Lança para Escavadeira de Longo Alcance – Contrapeso: 21,6 mt (47.600 lb) – sem Caçamba

Abaixo do Nível do Solo

		25 m (83,3 pés)		25,5 m (85 pés)		26 m (85,3 pés)				mm pés/pol
										
0 m 0 pés	kg lb	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *8.300	*3.750 *8.300	*3.500 *7.750	*3.500 *7.750	26,14 85,77
-0,5 m -1,7 pés	kg lb	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.750 *8.300	*3.750 *8.300	*3.550 *7.850	*3.550 *7.850	26,08 85,56
-1 m -3,3 pés	kg lb	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.300	*3.850 *8.300	*3.650 *8.300	*3.650 *8.300	*3.600 *7.950	*3.600 *7.950	26,01 85,32
-1,5 m -5,0 pés	kg lb	*3.950 *8.550	*3.950 *8.550	*3.850 *8.150	*3.850 *8.150			*3.700 *8.100	*3.700 *8.100	25,92 85,04
-2 m -6,7 pés	kg lb	*4.000 *8.550	*4.000 *8.550	*3.850	*3.850			*3.750 *8.200	*3.750 *8.200	25,83 84,73
-2,5 m -8,3 pés	kg lb	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850	*3.850			*3.800 *8.350	*3.800 *8.350	25,73 84,38
-3 m -10,0 pés	kg lb	*3.950 *8.500	*3.950 *8.500	*3.850	*3.850			*3.800 *8.400	*3.800 *8.400	25,62 84
-3,5 m -11,7 pés	kg lb	*3.950 *8.450	*3.950 *8.450					*3.850 *8.400	*3.850 *8.400	25,49 83,59
-4 m -13,3 pés	kg lb	*3.950	*3.950					*3.850 *8.450	*3.850 *8.450	25,36 83,13
-4,5 m -15,0 pés	kg lb	*3.900	*3.900					*3.850 *8.500	*3.850 *8.500	25,21 82,65
-5 m -16,7 pés	kg lb	*3.900	*3.900					*3.900 *8.500	*3.900 *8.500	25,06 82,12



ISO 10567:2007



*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.

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

Equipamentos Padrão e Opcionais para Escavadeira de Longo Alcance 395

Equipamentos Opcional e Padrão

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

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
LANÇAS, BRAÇOS E ARTICULAÇÕES			SISTEMA HIDRÁULICO		
Lança para Escavadeira de Longo Alcance de 15,5 m (50 pés 10 pol)	✓		SmartBoom		✓
Braço da Escavadeira de Longo Alcance de 11,8 m (38 pés 9 pol)	✓		Circuito de regeneração da lança e do braço	✓	
Articulação CB2 sem olhal de levantamento	✓		Válvula de controle principal eletrônica	✓	
Articulação submarina e proteção dos sensores de braço	✓		Circuito de oscilação de loop fechado dedicado	✓	
TECNOLOGIA CAT			Aquecimento automático do fluido hidráulico	✓	
VisionLink®	✓		Freio de estacionamento de oscilação automática	✓	
Flash Remoto	✓		Válvula de controle de velocidade de giro	✓	
Remote Troubleshoot	✓		Filtro de retorno hidráulico de alto desempenho	✓	
Cat Grade 2D	✓		Percurso com duas velocidades	✓	
Cat Payload	✓		Capacidade para fluido hidráulico biodegradável	✓	
Reconhecimento da ferramenta de trabalho	✓		Assistência para Levantamento	✓	
SISTEMA ELÉTRICO			Controle avançado de ferramentas		✓
Baterias de 1.400 CCA sem necessidade de manutenção (x2)	✓		Circuito auxiliar de pressão média		✓
Interruptor de desconexão elétrica centralizado	✓		Circuito do acoplador rápido		✓
Luz do chassi	✓		Monitoramento de eficiência hidráulica		✓
Luzes LED da lança e cabine		✓			
Luzes de arredores de LED premium de 1.800 lm		✓			
MOTOR					
Aquecedores do bloco de partida a frio		✓			
Três modos selecionáveis: Potência, Inteligente e Eco	✓				
Controle automático de rotação do motor	✓				
Capacidade de até 4.500 m (14.760 pés) de altitude	✓				
Recurso de arrefecimento de alta temperatura ambiente de 52 °C (126 °F)	✓				
Capacidade de partida a frio de -18 °C (-0,4 °F)	✓				
Recurso de partida a frio a -32 °C (-25 °F)		✓			
Inversão do ventilador hidráulico	✓				
Filtro de ar de elemento duplo com pré-purificador integrado	✓				
Três sistemas de arrefecimento lado a lado na vertical	✓				
Desativação remota	✓				
Alternador de 95 A	✓				

(continua na próxima página)

Equipamentos Padrão e Opcionais para Escavadeira de Longo Alcance 395

Equipamentos Opcional e Padrão (continuação)

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

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
SEGURANÇA E PROTEÇÃO			SERVIÇO E MANUTENÇÃO		
Sistema de segurança de Chave Única da Caterpillar	✓		Sistema de gerenciamento da integridade do veículo integrado	✓	
2D E-Fence:	✓		Pronta para lubrificação automática	✓	
– E-ceiling			Ventilador de arrefecimento reversível	✓	
– E-floor			Localização agrupada dos filtros de combustível e óleo do motor	✓	
– E-swing			Sistema de combustível de enchimento rápido		✓
– E-wall			Aberturas de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S-O-S, Scheduled Oil Sampling SM)	✓	
– Prevenção de E-cab			Manutenção pronta QuickEvac TM		✓
Ferramenta externa/caixa de armazenamento travável	✓		Bomba de reabastecimento elétrico com desligamento automático		✓
Porta travável, travas para o tanque de combustível e reservatório hidráulico	✓		MATERIAL RODANTE E ESTRUTURAS		
Compartimento travável para dreno de combustível	✓		Material rodante longo	✓	
Interruptor travável de desconexão	✓		Sapatas de esteira de garra dupla de 650 mm (26 pol)		✓
Plataformas de serviço com chapa antiderrapante	✓		Sapatas de esteira de garra dupla de 750 mm (30 pol)		✓
Suporte de corrimão completo na plataforma	✓		Sapatas de esteira de garra dupla de 900 mm (35 pol)		✓
Conjunto de espelhos	✓		Esteira lubrificada com graxa	✓	
Buzina de sinalização/advertência	✓		Protetores de orientação da esteira segmentada de três peças		✓
Alarme de percurso	✓		Protetores de orientação de esteira de comprimento total de duas peças		✓
Alarme de oscilação		✓	Proteção da articulação giratória	✓	
Interruptor de desligamento do motor secundário no nível do solo	✓		Protetor inferior HD	✓	
Câmeras de visão lateral direita e traseira	✓		Protetor do motor de percurso HD	✓	
Visibilidade 360°		✓	Contrapeso de 21,6 mt (47.600 lb)	✓	
Válvula de retenção de abaixamento da lança		✓	Olhal de reboque na estrutura de base	✓	
Válvula de retenção de abaixamento do braço		✓	Armação de extensão da esteira para Escavadeira de Longo Alcance	✓	
Passadiço	✓				
Passadiço escamoteável		✓			
Iluminação de inspeção		✓			
Cat Command (controle remoto)		✓			

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 lado esquerdo/direito para controle da ferramenta
- Kit de janela traseira de saída dupla
- Para-brisa dianteiro de vidro laminado (vidro P5A, regulamentação de demolição na UE)

SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Chave de segurança Bluetooth®
- Cinto de segurança retrátil de 76 mm (3 pol)
- Cat Detect – Detecção de Pessoas
- Cat Command – Kit de controle remoto

PROTETORES

- OPG (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 na metade frontal inferior
- Protetor contra chuva para para-brisa frontal e cobertura de luz da cabine

OUTROS ACESSÓRIOS

- Antenas GNSS
- Kit submarino

Opções de Cabine para Escavadeira de Longo Alcance 395

Opções de Cabine

	Deluxe	Premium
Cabine com supressão de ruídos com suportes viscosos	●	●
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 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 da janela traseira	●	●
Tapete lavável	●	●
Instalação para farol	●	●

● Padrão

○ Opcional

X Não disponível



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

© 2024 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. VisionLink é uma marca comercial da Caterpillar Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

APXQ2914-05 (06-2024)
Substitui APXQ2914-04
Número da Versão: 07D
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia,
S Am, SE Asia, HK, Taiwan)

