



# 330 GC

## Escavadeira Hidráulica

# Especificações Técnicas

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

## Sumário

<b>Especificações .....</b>	<b>2</b>
Motor .....	2
Mecanismo de Giro .....	2
Pesos .....	2
Esteira .....	2
Comando .....	3
Sistema Hidráulico .....	3
Capacidade de Reabastecimento em Serviço .....	3
Padrões .....	3
Desempenho de Ruído .....	3
Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo .....	4
Pesos dos Principais Componentes .....	5
Dimensões .....	6
Faixas e Forças de Trabalho .....	8
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) Material Rodante Padrão .....	10
Capacidades de Levantamento de Grande Volume – Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) Material Rodante Padrão .....	13
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) Material Rodante Padrão .....	14
Capacidades de Levantamento de Grande Volume – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) Material Rodante Padrão .....	17
<b>Equipamento Opcional e Padrão .....</b>	<b>55</b>
<b>Acessórios e Kits Instalados pelo Revendedor .....</b>	<b>57</b>
<b>Declaração Ambiental da 330 GC .....</b>	<b>58</b>

# Escavadeira Hidráulica 330 GC Especificações

## Motor

Modelo do motor	Cat® C7.1	
Potência Líquida		
ISO 9249	157,8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (métrica)	
Potência do Motor		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (métrica)	
Diâmetro interno	105 mm	4 pol
Curso	135 mm	5 pol
Cilindrada	7,01 L	428 pol³
Capacidade de biodiesel	Até B20 <sup>(1)</sup>	

- Atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, equivalente ao Tier 3 da EPA 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.
- Rotação do motor a 1.800 rpm.

<sup>(1)</sup>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 de uma aplicação bem-sucedida. Consulte um revendedor Cat ou a publicação “Recomendações de Fluidos de Máquina da Caterpillar” (SEBU6250) para obter 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 giro

Velocidade de Giro*	11,5 rpm	
Torque de Oscilação Máximo	105 kN·m	77.370 lbf-pé

\*Para máquinas com a marca CE, o valor padrão pode ser definido como mais baixo.

## Pesos

Peso Operacional	28.900 kg	63.700 lb
• Material rodante padrão, lança de alcance, braço R3,2 m (10 pés 6 pol), caçamba Reforçada (HD, Heavy Duty) de 1,60 m³ (2,09 yd³), sapatas com garra tripla de 600 mm (24 pol) e contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		

Peso Operacional	28.000 kg	61.700 lb
• Material rodante padrão, lança de alcance, braço R3,2 m (10 pés 6 pol), caçamba HD de 1,60 m³ (2,09 yd³), sapatas com garra tripla de 600 mm (24 pol) e contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb).		

Peso Operacional	30.100 kg	66.400 lb
• Material rodante padrão, grande volume, braço M2,5 m (8 pés 2 pol), caçamba de Serviço Intenso (SD, Severe Duty) de 2,15 m³ (2,18 yd³), sapatas com garra tripla de 700 mm (28 pol) e contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		

Peso Operacional	29.900 kg	65.900 lb
• Material rodante longo, Lança de alcance, R3,2 m (10 pés 6 pol), caçamba HD de 1,54 m³ (2,02 yd³), sapatas com garra tripla de 600 mm (24 pol) e contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		

Peso Operacional	29.800 kg	65.700 lb
• Material rodante longo, Lança de alcance, R2,65CB2 (10 pés 6 pol), caçamba HD de 1,54 m³ (2,02 yd³), sapatas com garra tripla de 600 mm (24 pol) e contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb).		

Nem todas as configurações estão disponíveis em todas as regiões. Consulte a lista de Equipamentos Padrão e Opcionais para obter detalhes.

## Esteira

Largura de Sapatas de Esteira Opcional	600 mm	24 pol
Largura de Sapatas de Esteira Opcional		
Largura de Sapatas de Esteira Opcional	700 mm	28 pol
Largura de Sapatas de Esteira Opcional		
Número de Sapatas (cada lado) – Material Rodante Longo	50	
Número de Sapatas (cada lado) – Material rodante padrão		
Número de Roletes da Esteira (cada lado) – Material Rodante Longo	9	
Número de Roletes da Esteira (cada lado) – Material Rodante Padrão		
Número de Roletes Superiores (cada lado)	2	

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Comando

Nivelamento	35°/70%	
Velocidade máxima de percurso	5,3 km/h	3,3 mph
Força Máxima da Barra de Tração – Material Rodante Padrão	248 kN	55.753 lbf
Força Máxima da Barra de Tração – Material Rodante Longo	247 kN	55.528 lbf

## Sistema Hidráulico

Sistema Principal - Fluxo Máximo - Implemento	560 l/min (280 × 2 bombas)	148 gal/min (74 × 2 bombas)
Pressão Máxima - Equipamento	35.000 kPa	5.075 lb/pol <sup>2</sup>
Pressão Máxima - Percurso	35.000 kPa	5.075 lb/pol <sup>2</sup>
Pressão Máxima - Oscilação	28.400 kPa	4.120 psi
Cilindro da Lança - Diâmetro Interno	140 mm	6 pol
Cilindro da Lança - Curso	1.407 mm	55 pol
Cilindro do Braço - Diâmetro Interno	150 mm	6 pol
Cilindro do Braço - Curso	1.646 mm	65 pol
Cilindro da Caçamba - Diâmetro Interno	135 mm	5 pol
Cilindro da Caçamba - Curso	1.156 mm	46 pol

## Capacidade de Reabastecimento em Serviço

Capacidade do Tanque de Combustível	474 l	125,2 gal
Sistema de arrefecimento	25 l	6,6 gal
Óleo do motor	25 l	6,6 gal
Comando de Oscilação	10 l	2,6 gal
Comando Final (cada)	5,5 l	1,5 gal
Sistema Hidráulico (incluindo tanque)	310 l	81,9 gal
Reservatório Hidráulico	147 l	38,8 gal

## Padrões

Freios	ISO 10265:2008
Cabine/Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Proteção da Cabine/Operador (OPG, Operator Protective Guards) (opcional)	ISO 10262:1998 Level II

## Desempenho do Ruído

ISO 6395:2008 (externo)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (interior da cabine)	70 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.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo

	Sapatas com Garra Tripla de 600 mm (24 pol)		Sapatas com Garra Tripla de 700 mm (28 pol)		Sapatas com Garra Tripla de 800 mm (31 pol)	
	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo
	kg (lb)	kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pol <sup>2</sup> )	kg (lb)	kPa (lb/pol <sup>2</sup> )
<b>Máquina base com 6.700 kg (14.770 lb) de Contrapeso e Material Rodante Longo</b>						
Lança de Alcance + Braço R3.2CB2 (10 pés 6 pol) + Caçamba HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> )	29.900 (65.900)	57 (8,2)	30.200 (66.600)	49 (7,2)	30.800 (67.900)	44 (6,4)
Lança de Alcance + Braço R2.65CB2 (10 pés 6 pol) + Caçamba HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> )	29.800 (65.700)	57 (8,2)	30.100 (66.400)	49 (7,1)	30.700 (67.700)	44 (6,4)
Grande Volume + Braço M2.5DB (8 pés 2 pol) + Caçamba HD de 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	30.800 (67.900)	58 (8,5)	31.100 (68.600)	51 (7,4)	31.700 (69.900)	45 (6,6)
<b>Máquina base com 6.700 kg (14.770 lb) de Contrapeso e Material Rodante Padrão</b>						
Lança de Alcance + Braço R3.2CB2 (10 pés 6 pol) + Caçamba HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	28.900 (63.700)	62 (9)	29.200 (64.400)	54 (7,8)	29.800 (65.700)	48 (7)
Lança de Alcance + Braço R2.65CB2 (10 pés 6 pol) + Caçamba HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	28.800 (63.500)	62 (9)	29.100 (64.200)	54 (7,8)	29.700 (65.500)	48 (7)
Grande Volume + Braço M2.5DB (8 pés 2 pol) + Caçamba SD de 2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> )	29.800 (65.700)	64 (9,3)	30.100 (66.400)	56 (8,1)	30.800 (67.900)	50 (7,2)
<b>Máquina base com 5.800 kg (12.790 lb) de Contrapeso e Material Rodante Padrão</b>						
Lança de Alcance + Braço R3.2CB2 (10 pés 6 pol) + Caçamba HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	28.000 (61.700)	60 (8,7)	28.300 (62.400)	52 (7,6)	28.900 (63.700)	47 (6)
Lança de Alcance + Braço R2.65CB2 (10 pés 6 pol) + Caçamba HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	27.900 (61.500)	60 (8,7)	28.200 (62.200)	52 (7,6)	28.800 (63.500)	47 (6,7)
Grande Volume + Braço M2.5DB (8 pés 2 pol) + Caçamba SD de 2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> )	28.900 (63.700)	62 (9)	29.200 (64.400)	54 (7,8)	29.900 (65.900)	48 (7)

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

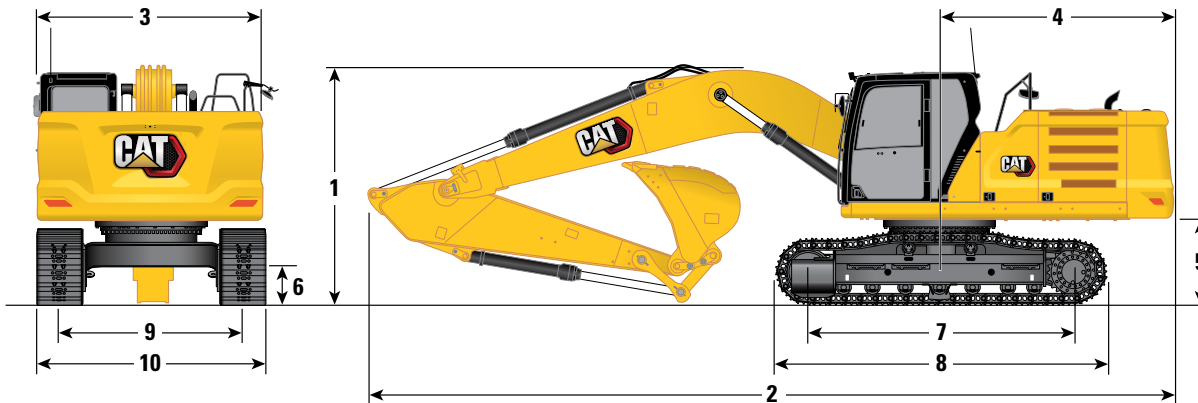
## Pesos dos Principais Componentes

	<b>kg</b>	<b>lb</b>
Máquina base (com contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], estrutura superior, material rodante longo e dois cilindros de lança – não inclui peso de 90% do tanque de combustível e operador de 75 kg [165 lb]).	20.900	46.080
Máquina base (com contrapeso de 6.700 kg [14.770 lb], estrutura superior, material rodante padrão e dois cilindros de lança – não inclui peso de 90% do tanque de combustível e operador de 75 kg [165 lb]).	20.100	44.300
Máquina base (com contrapeso de 5.800 kg [12.790 lb], estrutura superior, material rodante padrão e dois cilindros de lança – não inclui peso de 90% do tanque de combustível e operador de 75 kg [165 lb]).	19.200	42.300
Sapatas da Esteira (para Material Rodante Padrão):		
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol)	3.280	7.230
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura HD de 600 mm (24 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol)	3.470	7.650
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol)	3.590	7.910
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com Extensão de Degrau	4.240	9.350
Sapatas da Esteira (para Material Rodante Comprido):		
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol)	3.620	7.980
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol)	3.960	8.730
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com Extensão de Degrau	4.590	10.120
Cilindros de Duas Lanças	490	1.080
Peso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb)	460	1.010
Contrapesos:		
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.770
Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)	5.800	12.790
Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço):		
Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol)	2.300	5.070
Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol)	2.380	5.250
Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba):		
Braço de Alcance R.3.2 (10 pés 6 pol)	1.440	3.170
Braço de Alcance R.2.65 (8 pés 8 pol)	1.350	2.980
Braço de Grande Volume M.2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão	1.700	3.750
Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais):		
1,88 m <sup>3</sup> (2,46 yd <sup>3</sup> ), HD, Articulação DB	1.560	3.400
Articulação CB HD de 1,80 m <sup>3</sup> (2,35 yd <sup>3</sup> )	1.320	2.900
Articulação CB GD de 1,76 m <sup>3</sup> (2,30 yd <sup>3</sup> )	1.090	2.400
1,64 m <sup>3</sup> (2,14 yd <sup>3</sup> ), HD, Articulação DB	1.460	3.200
Articulação CB HD de 1,60 m <sup>3</sup> (2,09 yd <sup>3</sup> )	1.290	2.800
Articulação CB GD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,02 yd <sup>3</sup> )	1.010	2.200
Articulação CB HD de 1,54 m <sup>3</sup> (2,01 yd <sup>3</sup> )	1.130	2.490
2,40 m <sup>3</sup> (3,16 yd <sup>3</sup> ), HD, Articulação DB	1.800	4.000
Articulação DB SD de 2,15 m <sup>3</sup> (2,81 yd <sup>3</sup> )	1.910	4.210
Articulação DB HD de 2,12 m <sup>3</sup> (2,77 yd <sup>3</sup> )	1.690	3.700
Articulação DB SD de 1,91 m <sup>3</sup> (2,50 yd <sup>3</sup> )	1.750	3.860
Acopladores Rápidos (QC):		
Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos	530	1.170
Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos	500	1.100
QC Dedicado	430	950

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Dimensões

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



### Opções de Lança

Lança de Alcance  
6,15 m (20 pés 2 pol)

Lança de Grande Volume  
5,55 m (18 pés 2 pol)

### Opções de Braço

Braço de Alcance

Braço de Grande Volume

R3.2CB2 (10 pés 6 pol)

R2.65CB2 (8 pés 8 pol)

M2.5DB (8 pés 2 pol)

### Material Rodante

Padrão

Padrão

Padrão

#### 1 Altura da Máquina:

Altura da Cabine	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés
Altura OPG	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol
Altura do Corrimão	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	3.400 mm	11 pés 2 pol	3.450 mm	11 pés 4 pol	3.520 mm	11 pés 7 pol
Com Lança/Braço Instalados	3.380 mm	11 pés 1 pol	3.380 mm	11 pés 1 pol	3.430 mm	11 pés 3 pol
Com Lança Instalada	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés

#### 2 Comprimento da Máquina:

Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	10.420 mm	34 pés e 2 pol	10.420 mm	34 pés e 2 pol	9.870 mm	32 pés 5 pol
Com Lança/Braço Instalados	10.420 mm	34 pés e 2 pol	10.420 mm	34 pés e 2 pol	9.850 mm	32 pés 4 pol
Com Lança Instalada	9.230 mm	30 pés 3 pol	9.230 mm	30 pés 3 pol	8.600 mm	28 pés 3 pol

#### 3 Largura do Chassi Superior

2.940 mm	9 pés 8 pol	2.940 mm	9 pés 8 pol	2.940 mm	9 pés 8 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

#### 4 Raio de giro traseiro

3.130 mm	10 pés 3 pol	3.130 mm	10 pés 3 pol	3.130 mm	10 pés 3 pol
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

#### 5 Folga do contrapeso

1.110 mm	3 pés 8 pol	1.110 mm	3 pés 8 pol	1.110 mm	3 pés 8 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

#### 6 Vão Livre Sobre o Solo

490 mm	1 pé 7 pol	490 mm	1 pé 7 pol	490 mm	1 pé 7 pol
--------	------------	--------	------------	--------	------------

#### 7 Comprimento até o Centro dos Roletes

3.490 mm	11 pés 5 pol	3.490 mm	11 pés 5 pol	3.490 mm	11 pés 5 pol
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

#### 8 Comprimento da Esteira

4.350 mm	14 pés 4 pol	4.350 mm	14 pés 4 pol	4.350 mm	14 pés 4 pol
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

#### 9 Bitola da Esteira

2.390 mm	7 pés 10 pol	2.390 mm	7 pés 10 pol	2.390 mm	7 pés 10 pol
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

#### 10 Largura do Material Rodante:

Sapatas de 600 mm (24 pol)	2.990 mm	9 pés 10 pol	2.990 mm	9 pés 10 pol	2.990 mm	9 pés 10 pol
Sapatas de 700 mm (28 pol)	3.090 mm	10 pés 2 pol	3.090 mm	10 pés 2 pol	3.090 mm	10 pés 2 pol
Sapatas de 800 mm (31 pol)	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol

#### Tipo de Caçamba

HD

#### Capacidade da Caçamba

1,60 m <sup>3</sup>	2,09 yd <sup>3</sup>	1,60 m <sup>3</sup>	2,09 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

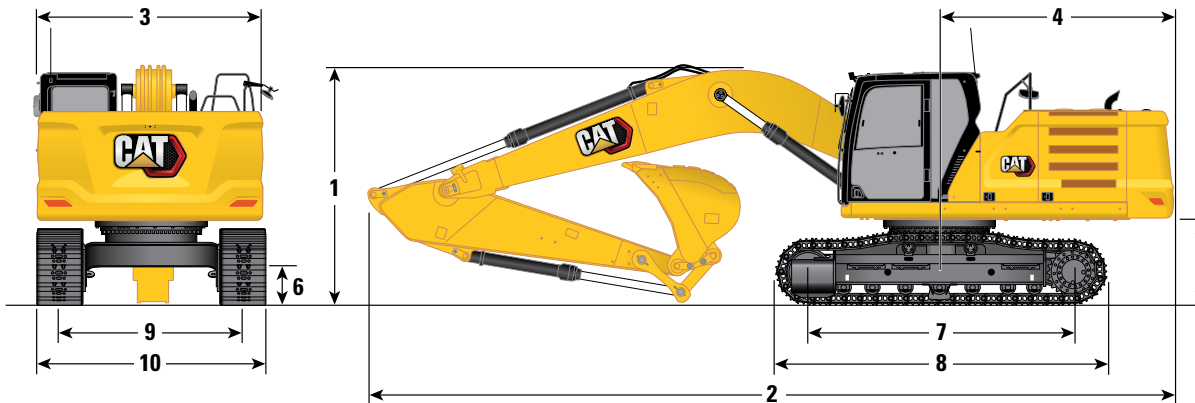
#### Raio das Pontas da Caçamba

1.662 mm	5 pés 5 pol	1.662 mm	5 pés 5 pol	1.796 mm	5 pés 11 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	--------------

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Dimensões

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



### Opções de Lança

Lança de Alcance  
6,15 m (20 pés 2 pol)

Lança de Grande Volume  
5,55 m (18 pés 2 pol)

### Opções de Braço

Braço de Alcance

Braço de Grande Volume

R3.2CB2 (10 pés 6 pol)

R2.65CB2 (8 pés 8 pol)

M2.5DB (8 pés 2 pol)

### Material Rodante

Longo

Longo

Longo

#### 1 Altura da Máquina:

Altura da Cabine	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés
Altura OPG	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol
Altura do Corrimão	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	3.400 mm	11 pés 2 pol	3.450 mm	11 pés 4 pol	3.520 mm	11 pés 7 pol
Com Lança/Braço Instalados	3.380 mm	11 pés 1 pol	3.380 mm	11 pés 1 pol	3.430 mm	11 pés 3 pol
Com Lança Instalada	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés	3.050 mm	10 pés

#### 2 Comprimento da Máquina:

Com Lança/Braço/Caçamba Instalados	10.420 mm	34 pés e 2 pol	10.420 mm	34 pés e 2 pol	9.870 mm	32 pés 5 pol
Com Lança/Braço Instalados	10.420 mm	34 pés e 2 pol	10.420 mm	34 pés e 2 pol	9.850 mm	32 pés 4 pol
Com Lança Instalada	9.230 mm	30 pés 3 pol	9.230 mm	30 pés 3 pol	8.600 mm	28 pés 3 pol

#### 3 Largura da Armação Superior sem Passadiços

2.940 mm	9 pés 8 pol	2.940 mm	9 pés 8 pol	2.940 mm	9 pés 8 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

#### 4 Raio de giro traseiro

3.130 mm	10 pés 3 pol	3.130 mm	10 pés 3 pol	3.130 mm	10 pés 3 pol
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

#### 5 Folga do contrapeso

1.110 mm	3 pés 8 pol	1.110 mm	3 pés 8 pol	1.110 mm	3 pés 8 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

#### 6 Vão Livre Sobre o Solo

490 mm	1 pé 7 pol	490 mm	1 pé 7 pol	490 mm	1 pé 7 pol
--------	------------	--------	------------	--------	------------

#### 7 Comprimento até o Centro dos Roletes

3.990 mm	13 pés 1 pol	3.990 mm	13 pés 1 pol	3.990 mm	13 pés 1 pol
----------	--------------	----------	--------------	----------	--------------

#### 8 Comprimento da Esteira

4.850 mm	15 pés 11 pol	4.850 mm	15 pés 11 pol	4.850 mm	15 pés 11 pol
----------	---------------	----------	---------------	----------	---------------

#### 9 Bitola da Esteira

2.590 mm	8 pés 6 pol	2.590 mm	8 pés 6 pol	2.590 mm	8 pés 6 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	-------------

#### 10 Largura do Material Rodante:

Sapatas de 600 mm (24 pol)	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol	3.190 mm	10 pés 6 pol
Sapatas de 700 mm (28 pol)	3.290 mm	10 pés 10 pol	3.290 mm	10 pés 10 pol	3.290 mm	10 pés 10 pol
Sapatas de 800 mm (31 pol)	3.390 mm	11 pés 1 pol	3.390 mm	11 pés 1 pol	3.390 mm	11 pés 1 pol

#### Tipo de Caçamba

HD HD HD

#### Capacidade da Caçamba

1,54 m <sup>3</sup>	2,02 yd <sup>3</sup>	1,54 m <sup>3</sup>	2,02 yd <sup>3</sup>	2,12 m <sup>3</sup>	2,77 yd <sup>3</sup>
---------------------	----------------------	---------------------	----------------------	---------------------	----------------------

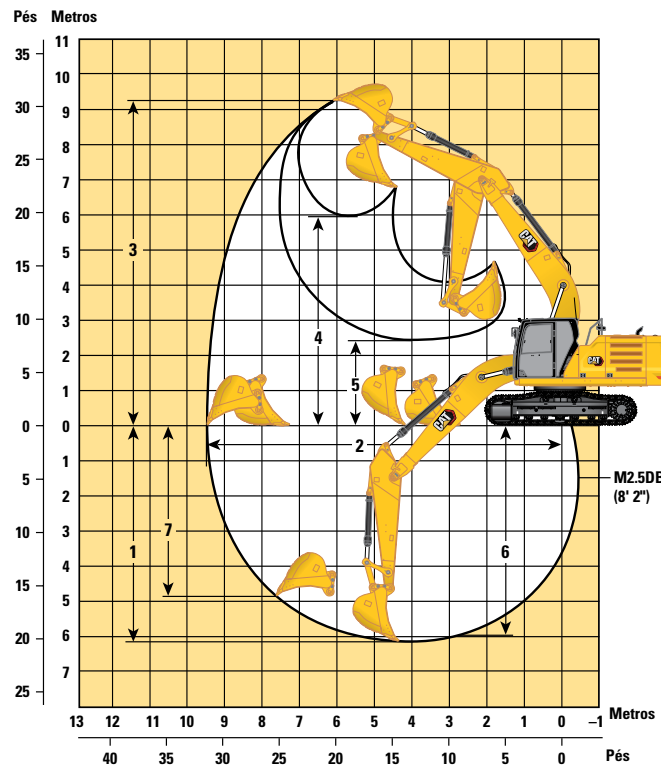
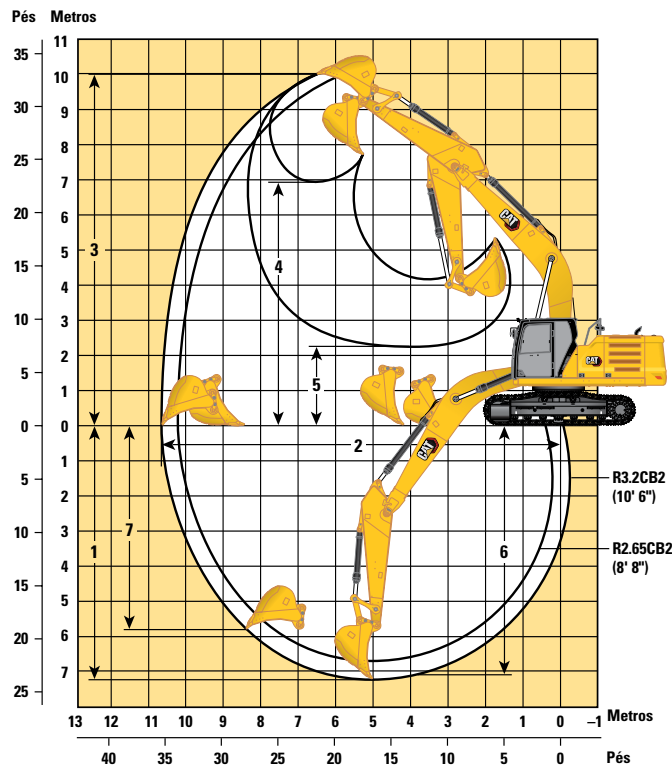
#### Raio das Pontas da Caçamba

1.662 mm	5 pés 5 pol	1.662 mm	5 pés 5 pol	1.796 mm	5 pés 11 pol
----------	-------------	----------	-------------	----------	--------------

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Faixas e Forças de Trabalho

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



### Opções de Lança

Lança de Grande Volume	5,55 m (18 pés 2 pol)
R3.2CB2 (10 pés 6 pol)	M2.5DB (8 pés 2 pol)

### Opções de Braço

Braço de Grande Volume	Braço de Grande Volume
R3.2CB2 (10 pés 6 pol)	M2.5DB (8 pés 2 pol)

### Material Rodante

### Padrão

### Padrão

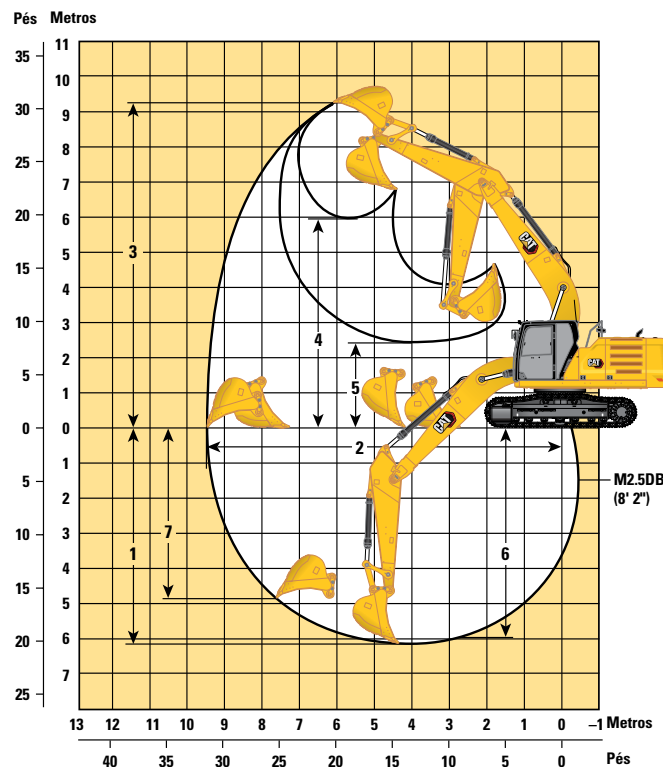
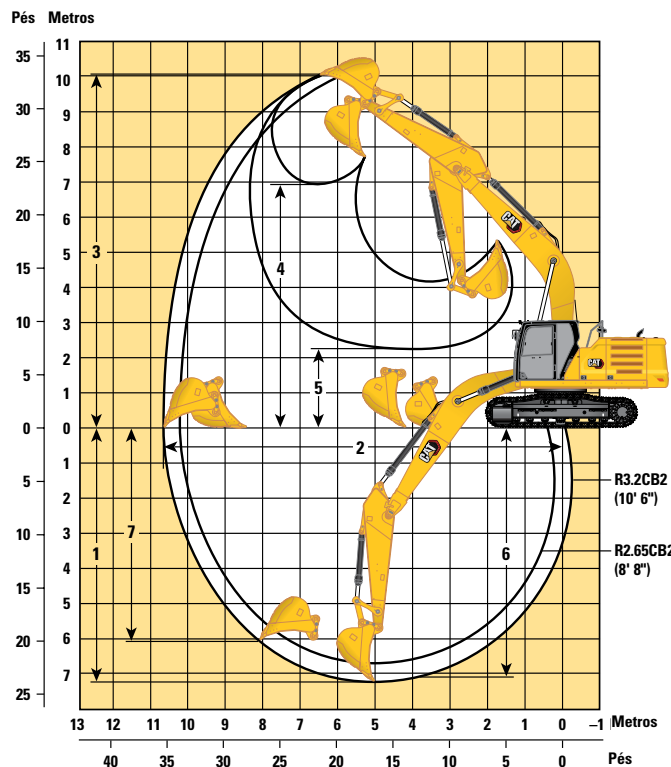
### Padrão

1 Profundidade Máxima de Escavação	7.260 mm	23 pés 10 pol	6.710 mm	22 pés	6.150 mm	20 pés 2 pol
2 Alcance Máximo no Nível do Solo	10.690 mm	35 pés 1 pol	10.210 mm	33 pés 6 pol	9.480 mm	31 pés 1 pol
3 Altura Máxima de Corte	9.980 mm	32 pés 9 pol	9.880 mm	32 pés 5 pol	9.250 mm	30 pés 4 pol
4 Altura Máxima de Carregamento	6.930 mm	22 pés 9 pol	6.790 mm	22 pés 3 pol	5.950 mm	19 pés 6 pol
5 Altura Mínima de Carregamento	2.280 mm	7 pés 6 pol	2.830 mm	9 pés 3 pol	2.420 mm	7 pés 11 pol
6 Profundidade Máxima de Corte para Fundo Nivelado de 2.440 mm (8 pés)	7.100 mm	23 pés 4 pol	6.530 mm	21 pés 5 pol	5.960 mm	19 pés 7 pol
7 Profundidade Máxima de Escavação de Parede Vertical	5.800 mm	19 pés	5.510 mm	18 pés 1 pol	4.860 mm	15 pés 11 pol
Força de Escavação da Caçamba (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Força de Escavação do Braço (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Tipo de Caçamba	HD		HD		HD	
Capacidade da Caçamba	1,60 m <sup>3</sup>	2,09 yd <sup>3</sup>	1,60 m <sup>3</sup>	2,09 yd <sup>3</sup>	2,15 m <sup>3</sup>	2,81 yd <sup>3</sup>
Raio das Pontas da Caçamba	1.662 mm	5 pés 5 pol	1.662 mm	5 pés 5 pol	1.794 mm	5 pés 11 pol

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Faixas e Forças de Trabalho

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



### Opções de Lança

Lança de Alcance  
6,15 m (20 pés 2 pol)

Lança de Grande Volume  
5,55 m (18 pés 2 pol)

### Opções de Braço

Braço de Alcance

Braço de Grande Volume

R3.2CB2 (10 pés 6 pol)

R2.65CB2 (8 pés 8 pol)

M2.5DB (8 pés 2 pol)

### Material Rodante

Longo

Longo

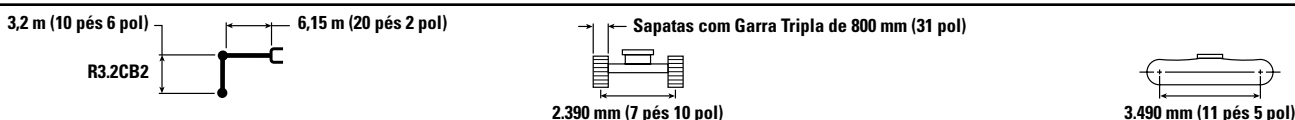
Longo

1 Profundidade Máxima de Escavação	7.240 mm	23 pés 9 pol	6.710 mm	22 pés	6.150 mm	20 pés 2 pol
2 Alcance Máximo no Nível do Solo	10.690 mm	35 pés 1 pol	10.210 mm	33 pés 6 pol	9.480 mm	31 pés 1 pol
3 Altura Máxima de Corte	10.020 mm	32 pés 10 pol	9.910 mm	32 pés 6 pol	9.250 mm	30 pés 4 pol
4 Altura Máxima de Carregamento	6.930 mm	22 pés 9 pol	6.790 mm	22 pés 3 pol	5.950 mm	19 pés 6 pol
5 Altura Mínima de Carregamento	2.280 mm	7 pés 6 pol	2.830 mm	9 pés 3 pol	2.420 mm	7 pés 11 pol
6 Profundidade Máxima de Corte para Fundo Nivelado de 2.440 mm (8 pés)	7.100 mm	23 pés 4 pol	6.530 mm	21 pés 5 pol	5.960 mm	19 pés 7 pol
7 Profundidade Máxima de Escavação de Parede Vertical	6.030 mm	19 pés 9 pol	5.720 mm	18 pés 9 pol	4.860 mm	15 pés 11 pol
Força de Escavação da Caçamba (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Força de Escavação do Braço (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Tipo de Caçamba	HD		HD		HD	
Capacidade da Caçamba	1,54 m³	2,02 yd³	1,54 m³	2,02 yd³	2,12 m³	2,77 yd³
Raio das Pontas da Caçamba	1.662 mm	5 pés 5 pol	1.662 mm	5 pés 5 pol	1.794 mm	5 pés 11 pol

## **Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC**

**Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Cacamba**

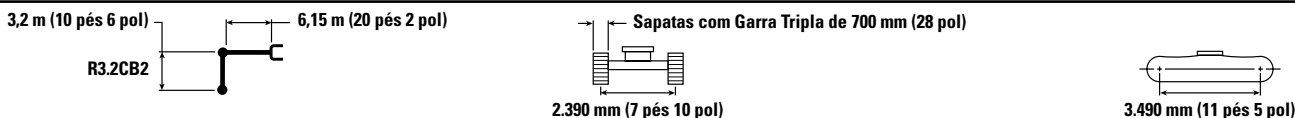
Material Rodante Padrão



		1.500 mm/60 pol		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		9.000 mm/360 pol				
														mm pol		
7.500 mm 300 pol	kg lb													*5.150 <b>*11.350</b>	*5.150 <b>*11.350</b>	7.270 290
6.000 mm 240 pol	kg lb									*7.200 <b>*15.300</b>	5.300 <b>11.350</b>			*4.900 <b>*10.750</b>	4.500 <b>10.050</b>	8.230 330
4.500 mm 180 pol	kg lb							*8.400 <b>*18.250</b>	7.250 <b>15.600</b>	7.300 <b>15.700</b>	5.150 <b>11.100</b>			*4.850 <b>*10.650</b>	3.950 <b>8.800</b>	8.830 350
3.000 mm 120 pol	kg lb					*12.950 <b>*27.850</b>	10.450 <b>22.500</b>	*9.800 <b>*21.250</b>	6.900 <b>14.850</b>	7.100 <b>15.300</b>	5.000 <b>10.750</b>	5.400	3.800	*5.000 <b>*10.950</b>	3.700 <b>8.100</b>	9.140 360
1.500 mm 60 pol	kg lb					15.000 <b>32.250</b>	9.750 <b>21.000</b>	9.600 <b>20.700</b>	6.550 <b>14.100</b>	6.950 <b>14.900</b>	4.800 <b>10.350</b>	5.300 <b>11.400</b>	3.700 <b>7.950</b>	5.150 <b>11.350</b>	3.600 <b>7.900</b>	9.190 370
0 mm 0 pol	kg lb					14.600 <b>31.350</b>	9.400 <b>20.250</b>	9.350 <b>20.100</b>	6.300 <b>13.600</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.650 <b>10.050</b>			5.250 <b>11.550</b>	3.650 <b>8.000</b>	8.990 360
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	14.500 <b>31.100</b>	9.350 <b>20.050</b>	9.250 <b>19.850</b>	6.200 <b>13.400</b>	6.700 <b>14.450</b>	4.600 <b>9.900</b>			5.650 <b>12.450</b>	3.900 <b>8.600</b>	8.530 340
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	14.600 <b>31.250</b>	9.400 <b>20.200</b>	9.250 <b>19.900</b>	6.250 <b>13.400</b>	6.750 <b>14.550</b>	4.650 <b>10.050</b>			6.500 <b>14.350</b>	4.450 <b>9.900</b>	7.740 310
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*13.250 <b>*28.450</b>	9.600 <b>20.700</b>	9.450 <b>20.350</b>	6.400 <b>13.800</b>					8.400 <b>18.850</b>	5.750 <b>12.900</b>	6.520 260

**Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba**

Material Rodante Padrão



		1.500 mm/60 pol		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		9.000 mm/360 pol													
														mm pol											
7.500 mm 300 pol	kg lb													*5.150 <b>*11.350</b>	*5.150 <b>*11.350</b>	7.270 290									
6.000 mm 240 pol	kg lb													*7.200 <b>*15.300</b>	5.200 <b>11.100</b>	*4.900 <b>*10.750</b>	4.450 9.850	8.230 330							
4.500 mm 180 pol	kg lb													*8.400 <b>*18.250</b>	7.100 <b>15.350</b>	7.150 <b>15.400</b>	5.050 <b>10.900</b>	*4.850 <b>*10.650</b>	3.900 8.600	8.830 350					
3.000 mm 120 pol	kg lb													*12.950 <b>*27.850</b>	10.250 <b>22.050</b>	9.800 <b>21.050</b>	6.750 <b>14.550</b>	7.000 <b>15.000</b>	4.900 <b>10.500</b>	5.300	3.700	*5.000 <b>*10.950</b>	3.600 7.950	9.140 360	
1.500 mm 60 pol	kg lb													14.700 <b>31.550</b>	9.550 <b>20.600</b>	9.400 <b>20.250</b>	6.400 <b>13.850</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.700 <b>10.100</b>	5.200 <b>11.150</b>	3.600 <b>7.750</b>	5.050 <b>11.100</b>	3.500 <b>7.700</b>	9.190 370	
0 mm 0 pol	kg lb													14.300 <b>30.700</b>	9.200 <b>19.850</b>	9.150 <b>19.700</b>	6.200 <b>13.300</b>	6.650 <b>14.250</b>	4.550 <b>9.850</b>				5.150 <b>11.300</b>	3.550 <b>7.850</b>	8.990 360
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	14.200 <b>30.450</b>	9.150 <b>19.650</b>	9.050 <b>19.450</b>	6.100 <b>13.100</b>	6.550 <b>14.150</b>	4.500 <b>9.700</b>					5.500 <b>12.150</b>	3.800 <b>8.400</b>	8.530 340							
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	14.250 <b>30.600</b>	9.200 <b>19.750</b>	9.050 <b>19.450</b>	6.100 <b>13.150</b>	6.600 <b>14.250</b>	4.550 <b>9.800</b>					6.350 <b>14.050</b>	4.400 <b>9.700</b>	7.740 310							
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*13.250 <b>*28.450</b>	9.400 <b>20.250</b>	9.250 <b>19.900</b>	6.250 <b>13.500</b>							8.250 <b>18.450</b>	5.650 <b>12.600</b>	6.520 260							



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.

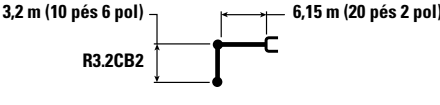
A capacidade de levantamento permanece com  $\pm 5\%$  para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

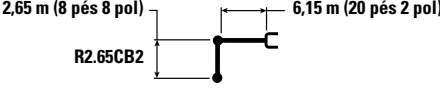
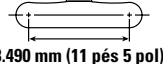
Material Rodante Padrão




		1.500 mm/60 pol	3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol	9.000 mm/360 pol					mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb											*5.150 *11.350
6.000 mm 240 pol	kg lb											*4.900 *10.750
4.500 mm 180 pol	kg lb											*4.850 *10.650
3.000 mm 120 pol	kg lb											*5.000 *10.950
1.500 mm 60 pol	kg lb											3.600 5.000
0 mm 0 pol	kg lb											5.100 11.200
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 **22.700	*10.000 **22.700	14.050 30.150	9.050 19.450	8.950 12.950	6.000 14.000	6.500 9.600	4.450 5.450	3.800 8.300
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.150 30.300	9.100 19.600	8.950 19.250	6.050 13.000	6.550 14.100	4.500 9.700	4.350 13.900
-4.500 mm -180 pol	kg lb											8.150 18.250
												5.600 12.500
												6.520 260

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

		3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol							mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb											*6.700 *14.900
6.000 mm 240 pol	kg lb											*6.300 *13.950
4.500 mm 180 pol	kg lb											5.200 11.150
3.000 mm 120 pol	kg lb											5.150 11.000
1.500 mm 60 pol	kg lb											6.150 12.300
0 mm 0 pol	kg lb											4.350 13.600
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	14.600 31.350	9.450 20.250	9.300 20.000	6.550 13.550	6.950 14.600	4.800 10.100	5.600 12.600	4.700 10.150	4.000 12.600
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *39.900	14.750 31.650	9.550 20.500	9.350 20.150	6.350 13.650	6.350 14.650			7.300 10.150	5.050 16.200
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9.800 21.150							*8.650 *19.000
												6.850 15.450
												5.830 230



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 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
										mm	pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	15.850			*6.700 <b>*14.900</b>	6.200 <b>14.000</b>
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 <b>*17.750</b>	7.300 <b>15.700</b>	7.200 <b>*14.350</b>	5.100 <b>10.950</b>	*6.300 <b>*13.950</b>	4.900 <b>10.850</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>	10.800 <b>23.300</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	7.050 <b>15.150</b>	7.100 <b>15.300</b>	5.000 <b>10.800</b>	6.000 <b>13.300</b>	4.250 <b>9.400</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	10.000 <b>21.650</b>	9.700 <b>20.900</b>	6.700 <b>14.400</b>	6.950 <b>14.950</b>	4.850 <b>10.450</b>	5.600 <b>12.300</b>	3.900 <b>8.650</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			14.550 <b>31.300</b>	9.450 <b>20.400</b>	9.350 <b>20.150</b>	6.400 <b>13.800</b>	6.800 <b>14.600</b>	4.700 <b>10.150</b>	5.450 <b>12.000</b>	3.800 <b>8.400</b>
0 mm 0 pol	kg lb			14.300 <b>30.750</b>	9.250 <b>19.900</b>	9.150 <b>19.700</b>	6.200 <b>13.350</b>	6.650 <b>14.350</b>	4.600 <b>9.900</b>	5.600 <b>12.300</b>	3.900 <b>8.550</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	14.300 <b>30.650</b>	9.250 <b>19.850</b>	9.100 <b>19.600</b>	6.150 <b>13.250</b>	6.650 <b>14.300</b>	4.600 <b>9.850</b>	6.100 <b>13.400</b>	4.200 <b>9.300</b>
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	18.250 <b>39.100</b>	14.450 <b>30.950</b>	9.350 <b>20.100</b>	9.150 <b>19.750</b>	6.200 <b>13.400</b>			7.150 <b>15.850</b>	4.950 <b>10.950</b>
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	9.600 <b>20.750</b>					*8.650 <b>*19.000</b>	6.700 <b>15.100</b>

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
										mm	pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	15.700			*6.700 <b>*14.900</b>	6.150 <b>13.850</b>
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 <b>*17.750</b>	7.250 <b>15.550</b>	7.150 <b>*14.350</b>	5.050 <b>10.850</b>	*6.300 <b>*13.950</b>	4.850 <b>10.750</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>	10.700 <b>23.100</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	6.950 <b>15.000</b>	7.050 <b>15.150</b>	5.000 <b>10.700</b>	5.950 <b>13.150</b>	4.200 <b>9.300</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	9.950 <b>21.450</b>	9.600 <b>20.700</b>	6.650 <b>14.300</b>	6.900 <b>14.800</b>	4.800 <b>10.350</b>	5.550 <b>12.200</b>	3.900 <b>8.550</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			14.450 <b>31.000</b>	9.350 <b>20.200</b>	9.300 <b>19.950</b>	6.350 <b>13.650</b>	6.700 <b>14.450</b>	4.650 <b>10.050</b>	5.400 <b>11.900</b>	3.750 <b>8.300</b>
0 mm 0 pol	kg lb			14.200 <b>30.400</b>	9.150 <b>19.700</b>	9.100 <b>19.500</b>	6.150 <b>13.250</b>	6.600 <b>14.200</b>	4.550 <b>9.800</b>	5.550 <b>12.200</b>	3.850 <b>8.450</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	14.150 <b>30.350</b>	9.150 <b>19.650</b>	9.000 <b>19.400</b>	6.100 <b>13.100</b>	6.550 <b>14.150</b>	4.550 <b>9.750</b>	6.000 <b>13.250</b>	4.150 <b>9.200</b>
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	18.100 <b>38.750</b>	14.300 <b>30.650</b>	9.250 <b>19.900</b>	9.100 <b>19.550</b>	6.150 <b>13.250</b>			7.100 <b>15.700</b>	4.900 <b>10.850</b>
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	9.550 <b>20.550</b>					*8.650 <b>*19.000</b>	6.650 <b>14.950</b>



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.

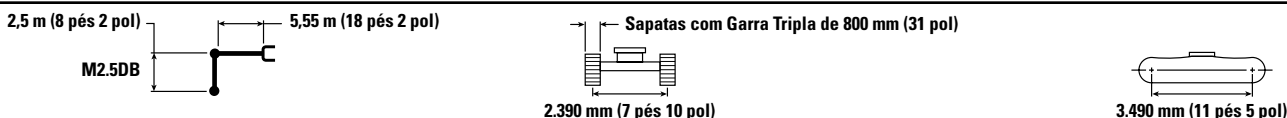
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

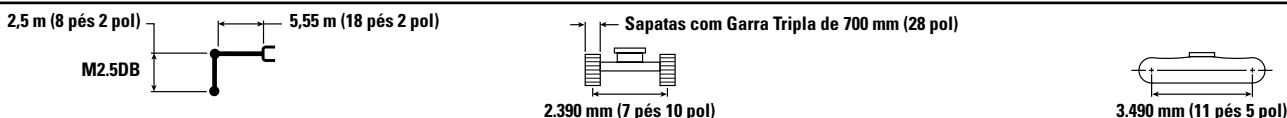
Material Rodante Padrão



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
7.500 mm 300 pol	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 220
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.300 <b>15.650</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.050 270
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	11.050 <b>23.800</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.050 <b>15.200</b>			7.200 <b>15.950</b>	5.050 300
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.300 <b>22.150</b>	9.850 <b>21.200</b>	6.750 <b>14.550</b>	7.000 <b>15.000</b>	4.850 <b>10.400</b>	6.550 <b>14.450</b>	4.550 310
1.500 mm 60 pol	kg lb			14.950 <b>32.050</b>	9.650 <b>20.800</b>	9.500 <b>20.450</b>	6.450 <b>13.900</b>	6.850 <b>14.700</b>	4.700 <b>10.100</b>	6.350 <b>14.000</b>	4.400 310
0 mm 0 pol	kg lb			14.600 <b>31.300</b>	9.400 <b>20.200</b>	9.300 <b>20.000</b>	6.250 <b>13.450</b>	6.750 <b>14.500</b>	4.600 <b>9.950</b>	6.600 <b>14.450</b>	4.500 300
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	14.550 <b>31.200</b>	9.350 <b>20.100</b>	9.250 <b>19.900</b>	6.200 <b>13.350</b>			7.300 <b>16.150</b>	5.000 11.000
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	18.550 <b>39.700</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	9.500 <b>20.400</b>	9.400 <b>20.350</b>	6.350 <b>14.200</b>			9.150 <b>19.950</b>	6.200 20.400
											6.110 13.800
											240

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
7.500 mm 300 pol	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 220
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.150 <b>15.350</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.050 270
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	10.850 <b>23.350</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	6.950 <b>14.900</b>			7.050 <b>15.650</b>	4.900 300
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.100 <b>21.750</b>	9.650 <b>20.750</b>	6.600 <b>14.250</b>	6.850 <b>14.650</b>	4.750 <b>10.150</b>	6.400 <b>14.150</b>	4.450 310
1.500 mm 60 pol	kg lb			14.650 <b>31.400</b>	9.450 <b>20.400</b>	9.300 <b>20.050</b>	6.300 <b>13.600</b>	6.700 <b>14.350</b>	4.600 <b>9.900</b>	6.250 <b>13.700</b>	4.300 310
0 mm 0 pol	kg lb			14.300 <b>30.650</b>	9.200 <b>19.750</b>	9.100 <b>19.600</b>	6.100 <b>13.200</b>	6.600 <b>14.200</b>	4.500 <b>9.700</b>	6.450 <b>14.150</b>	4.400 300
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	14.250 <b>30.550</b>	9.150 <b>19.650</b>	9.050 <b>19.450</b>	6.050 <b>13.050</b>			7.150 <b>15.800</b>	4.900 10.750
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	18.200 <b>38.950</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	9.300 <b>20.000</b>	9.200 <b>19.600</b>	6.200 <b>13.200</b>			9.000 <b>19.950</b>	6.050 13.500
											6.110 240



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.

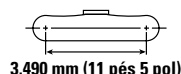
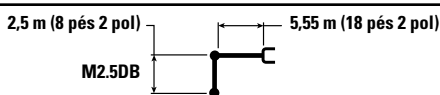
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

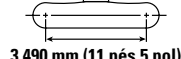
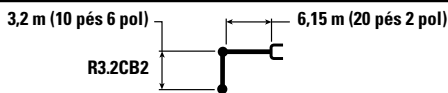
Material Rodante Padrão



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 220
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.100 <b>15.200</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	5.850 270
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	10.750 <b>23.150</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	6.900 <b>14.800</b>			7.000 <b>15.450</b>	4.900 300
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.000 <b>21.550</b>	9.550 <b>20.550</b>	6.550 <b>14.100</b>	6.750 <b>14.500</b>	4.700 <b>10.050</b>	6.350 <b>14.000</b>	4.400 310
1.500 mm 60 pol	kg lb			14.500 <b>31.100</b>	9.400 <b>20.200</b>	9.250 <b>19.850</b>	6.250 <b>13.450</b>	6.600 <b>14.200</b>	4.550 <b>9.800</b>	6.150 <b>13.550</b>	4.250 310
0 mm 0 pol	kg lb			14.150 <b>30.350</b>	9.100 <b>19.550</b>	9.000 <b>19.400</b>	6.050 <b>13.050</b>	6.500 <b>14.050</b>	4.450 <b>9.600</b>	6.350 <b>14.000</b>	4.350 300
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	14.100 <b>30.250</b>	9.050 <b>19.450</b>	8.950 <b>19.250</b>	6.000 <b>12.950</b>			7.100 <b>15.600</b>	4.850 280
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	18.000 <b>38.550</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	9.200 <b>19.800</b>	9.100 <b>19.800</b>	6.150 <b>15.700</b>			8.900 <b>19.750</b>	6.000 240

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



		1.500 mm/60 pol		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		9.000 mm/360 pol			
													mm pol		
7.500 mm 300 pol	kg lb												*5.150 <b>*11.350</b>	7.270 290	
6.000 mm 240 pol	kg lb									*7.200 <b>*15.300</b>	5.700 <b>12.300</b>		*4.900 <b>*10.750</b>	8.230 330	
4.500 mm 180 pol	kg lb							*8.400 <b>*18.250</b>	7.850 <b>16.850</b>	*7.600 <b>*16.600</b>	5.600 <b>12.050</b>		*4.850 <b>*10.650</b>	8.830 350	
3.000 mm 120 pol	kg lb					*12.950 <b>*27.850</b>	11.250 <b>24.300</b>	*9.800 <b>*21.250</b>	7.450 <b>16.100</b>	7.650 <b>16.450</b>	5.400 <b>11.650</b>	5.800	4.150	*5.000 <b>*10.950</b>	9.140 360
1.500 mm 60 pol	kg lb					*15.450 <b>*33.350</b>	10.600 <b>22.850</b>	10.300 <b>22.200</b>	7.150 <b>15.350</b>	7.450 <b>16.050</b>	5.250 <b>11.300</b>	5.750 <b>12.300</b>	4.050 <b>8.700</b>	*5.300 <b>*11.650</b>	9.190 370
0 mm 0 pol	kg lb					15.700 <b>33.700</b>	10.250 <b>22.100</b>	10.050 <b>21.650</b>	6.900 <b>14.850</b>	7.300 <b>15.750</b>	5.100 <b>11.000</b>			5.700 <b>12.500</b>	4.000 360
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 <b>*14.200</b>	*6.350 <b>*14.200</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	*10.000 <b>*22.700</b>	15.600 <b>33.450</b>	10.150 <b>21.900</b>	9.950 <b>21.400</b>	6.800 <b>14.600</b>	7.250 <b>15.600</b>	5.050 <b>10.850</b>			6.100 <b>13.400</b>	4.300 340
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 <b>*25.650</b>	*11.450 <b>*25.650</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*16.150 <b>*36.750</b>	*15.600 <b>*33.650</b>	10.250 <b>22.000</b>	9.950 <b>21.450</b>	6.800 <b>14.650</b>	7.300 <b>15.700</b>	5.100 <b>10.950</b>			7.000 <b>15.450</b>	4.900 310
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 <b>*38.850</b>	*18.050 <b>*38.850</b>	*9.800 <b>*28.450</b>	10.450 <b>22.500</b>	9.950 <b>*20.750</b>	6.950 <b>15.050</b>				*8.600 <b>*18.900</b>	6.300 260	



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.

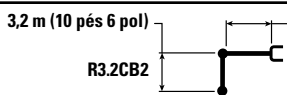
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas disponíveis.

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

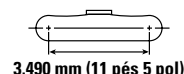
# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



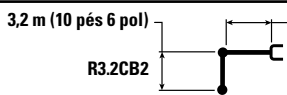
6,15 m (20 pés 2 pol)



		1.500 mm/60 pol		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		9.000 mm/360 pol						
														mm pol				
7.500 mm 300 pol	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290		
6.000 mm 240 pol	kg lb													*7.200 *15.300	5.600 12.050	*4.900 *10.750	4.800 10.700	8.230 330
4.500 mm 180 pol	kg lb							*8.400 *18.250	7.700 16.550	*7.600 16.550	5.500 11.800			*4.850 *10.650	4.250 9.400	8.830 350		
3.000 mm 120 pol	kg lb					*12.950 *27.850	11.050 23.900	*9.800 *21.250	7.350 15.800	7.500 16.150	5.300 11.450	5.700	4.050	*5.000 *10.950	3.950 8.700	9.140 360		
1.500 mm 60 pol	kg lb					*15.450 *33.350	10.400 22.400	10.100 21.750	7.000 15.050	7.300 15.700	5.150 11.050	5.600 12.050	3.950 8.550	*5.300 *11.650	3.850 8.450	9.190 370		
0 mm 0 pol	kg lb					15.400 33.050	10.050 21.650	9.850 21.200	6.750 14.550	7.150 15.400	5.000 10.800			5.550 12.250	3.900 8.600	8.990 360		
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 **22.700	*10.000 **22.700	15.300 32.800	9.950 21.450	9.750 20.950	6.650 14.350	7.100 15.250	4.950 10.650			5.950 13.150	4.200 9.250	8.530 340		
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	15.350 32.950	10.050 21.600	9.750 21.000	6.650 14.400	7.150 15.400	5.000 10.750			6.850 15.150	4.800 10.600	7.740 310		
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.250 22.050	*9.800 *20.750	6.850 14.750					*8.600 *18.900	6.100 13.750	6.520 260		

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



6,15 m (20 pés 2 pol)



		1.500 mm/60 pol		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		9.000 mm/360 pol				
														mm pol		
7.500 mm 300 pol	kg lb													*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290
6.000 mm 240 pol	kg lb													*4.900 *10.750	4.800 10.600	8.230 330
4.500 mm 180 pol	kg lb							*8.400 *18.250	7.650 16.450	*7.600 16.400	5.450 11.700			*4.850 *10.650	4.200 9.300	8.830 350
3.000 mm 120 pol	kg lb					*12.950 *27.850	11.000 23.700	*9.800 *21.250	7.250 15.650	7.450 16.000	5.300 11.350	5.650	4.000	*5.000 *10.950	3.900 8.650	9.140 360
1.500 mm 60 pol	kg lb					*15.450 *33.350	10.300 22.200	10.050 21.550	6.950 14.950	7.250 15.550	5.100 10.950	5.550 11.950	3.950 8.450	*5.300 *11.650	3.800 8.400	9.190 370
0 mm 0 pol	kg lb					15.250 32.750	9.950 21.450	9.750 21.000	6.700 14.450	7.100 15.250	4.950 10.650			5.500 12.100	3.900 8.550	8.990 360
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 **22.700	*10.000 **22.700	15.150 32.500	9.900 21.250	9.650 20.750	6.600 14.200	7.000 15.100	4.900 10.550			5.900 13.000	4.150 9.150	8.530 340
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	15.200 32.650	9.950 21.400	9.650 20.800	6.600 14.250	7.050 15.250	4.950 10.650			6.800 15.000	4.750 10.500	7.740 310
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.150 21.900	*9.800 *20.750	6.800 14.650					*8.600 *18.900	6.100 13.650	6.520 260



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 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		
										mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	17.400			*6.700 *14.900
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 *17.750	8.000 17.250	*7.650 *14.350	5.650 12.100	*6.300 *13.950
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *19.750	*9.100	7.750 16.750	7.800 16.750	5.550 11.950	*6.250 *13.750
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 *30.300	11.050 23.850	*10.450 *22.600	7.400 15.950	7.600 16.400	5.400 11.650	6.150 13.550
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.600 34.300	10.500 22.650	10.300 22.150	7.100 15.300	7.450 16.050	5.250 11.300	6.000 13.250
0 mm 0 pol	kg lb			15.750 33.750	10.300 22.150	10.100 21.700	6.900 14.900	7.350 15.800	5.150 11.100	6.150 13.600
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	15.700 33.700	10.250 22.100	10.000 21.550	6.850 14.750	7.300 15.750	5.100 11.050	6.700 14.750
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.400 22.350	10.100 21.700	6.900 14.900			7.850 17.450
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.650 22.950					*8.650 *19.000
										7.450 16.750

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol		
										mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	17.100			*6.700 *14.900
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 *17.750	7.900 16.950	*7.650 *14.350	5.550 11.850	*6.300 *13.950
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *19.750	*9.100 16.400	7.600 16.450	7.650 11.750	5.450 11.750	*6.250 *13.750
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 *30.300	10.850 23.450	10.400 22.400	7.250 15.650	7.500 16.100	5.300 11.400	6.050 13.300
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.600 33.650	10.300 22.200	10.100 21.700	6.950 15.000	7.300 15.750	5.150 11.100	5.900 12.950
0 mm 0 pol	kg lb			15.400 33.100	10.100 21.700	9.900 21.250	6.800 14.600	7.200 15.500	5.050 10.850	6.050 13.300
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	15.400 33.050	10.050 21.650	9.800 21.100	6.750 14.500	7.150 15.450	5.000 10.800	6.550 14.450
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.200 21.900	9.900 21.250	6.800 14.650			7.700 17.100
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.450 22.550					*8.650 *19.000
										7.300 16.450



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 disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

**R2.65CB2**

2,65 m (8 pés 8 pol)

6,15 m (20 pés 2 pol)

2.390 mm (7 pés 10 pol)

Sapatas com Garra Tripla de 600 mm (24 pol)

3.490 mm (11 pés 5 pol)

		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	16.950			*6.700 <b>*14.900</b>	6.650 <b>*14.900</b>
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 <b>*17.750</b>	7.800 <b>16.800</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	5.500 <b>11.750</b>	*6.300 <b>*13.950</b>	5.250 <b>11.700</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>		*9.100 <b>*19.750</b>	7.550 <b>16.250</b>	7.600 <b>16.300</b>	5.400 <b>11.650</b>	*6.250 <b>*13.750</b>	4.600 <b>10.150</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	10.800 <b>23.250</b>	10.300 <b>22.200</b>	7.200 <b>15.550</b>	7.400 <b>15.950</b>	5.250 <b>11.300</b>	5.950 <b>13.150</b>	4.250 <b>9.350</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			15.500 <b>33.350</b>	10.200 <b>22.000</b>	10.000 <b>21.500</b>	6.900 <b>14.900</b>	7.250 <b>15.600</b>	5.100 <b>11.000</b>	5.850 <b>12.850</b>	4.150 <b>9.100</b>
0 mm 0 pol	kg lb			15.300 <b>32.800</b>	10.000 <b>21.500</b>	9.800 <b>21.050</b>	6.700 <b>14.500</b>	7.100 <b>15.350</b>	5.000 <b>10.750</b>	6.000 <b>13.200</b>	4.250 <b>9.300</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	15.250 <b>32.700</b>	10.000 <b>21.500</b>	9.700 <b>20.900</b>	6.650 <b>14.350</b>	7.100 <b>15.300</b>	4.950 <b>10.700</b>	6.500 <b>14.300</b>	4.600 <b>10.100</b>
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	*18.300 <b>*41.700</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	10.100 <b>21.750</b>	9.800 <b>21.050</b>	6.700 <b>14.500</b>			7.650 <b>16.950</b>	5.350 <b>11.850</b>
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	10.350 <b>22.350</b>					*8.650 <b>*19.000</b>	7.250 <b>16.300</b>

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão

**M2.5DB**

2,5 m (8 pés 2 pol)

5,55 m (18 pés 2 pol)

2.390 mm (7 pés 10 pol)

Sapatas com Garra Tripla de 800 mm (31 pol)

3.490 mm (11 pés 5 pol)

		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	*7.900 <b>*17.550</b>
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	7.850 <b>16.850</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.550 <b>14.600</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.650 <b>16.450</b>			*7.300 <b>*16.050</b>	5.450 <b>12.100</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	11.150 <b>24.000</b>	10.550 <b>22.700</b>	7.350 <b>15.800</b>	7.500 <b>16.150</b>	5.300 <b>11.350</b>	7.050 <b>15.550</b>	4.950 <b>10.950</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.950 <b>*34.400</b>	10.500 <b>22.650</b>	10.250 <b>22.000</b>	7.050 <b>15.150</b>	7.350 <b>15.850</b>	5.150 <b>11.050</b>	6.850 <b>15.100</b>	4.800 <b>10.550</b>
0 mm 0 pol	kg lb			15.700 <b>33.700</b>	10.200 <b>22.000</b>	10.000 <b>21.550</b>	6.850 <b>14.700</b>	7.250 <b>15.650</b>	5.050 <b>10.900</b>	7.100 <b>15.600</b>	4.950 <b>10.850</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	15.650 <b>33.550</b>	10.200 <b>21.900</b>	9.950 <b>21.400</b>	6.800 <b>14.600</b>			7.900 <b>17.400</b>	5.450 <b>12.050</b>
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	10.350 <b>22.250</b>	10.100	6.900			*9.850 <b>*21.700</b>	6.750 <b>15.050</b>



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.

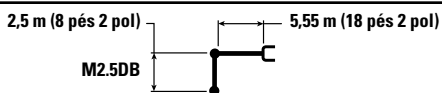
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

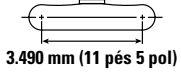
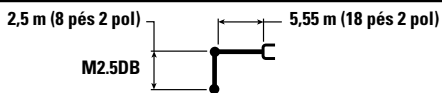
Material Rodante Padrão



		3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol			
7.500 mm 300 pol	kg lb							mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb							*7.900 <b>*17.550</b>
6.000 mm 240 pol	kg lb				*8.750 <b>*19.250</b>	7.750 <b>16.600</b>		*7.350 <b>*16.200</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.500 <b>16.150</b>		*7.300 <b>*16.050</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.950 <b>23.550</b>	7.200 <b>22.300</b>	7.350 <b>15.800</b>	6.900 <b>11.100</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			15.700 <b>33.750</b>	10.300 <b>22.200</b>	6.900 <b>21.550</b>	7.200 <b>14.850</b>	6.050 <b>10.850</b>
0 mm 0 pol	kg lb			15.400 <b>33.000</b>	10.050 <b>21.550</b>	6.700 <b>21.100</b>	7.100 <b>14.400</b>	4.950 <b>15.300</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	15.350 <b>32.900</b>	10.000 <b>21.500</b>	9.750 <b>21.000</b>	6.650 <b>14.300</b>	
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	10.150 <b>21.800</b>	9.900 <b>21.600</b>	6.800 <b>14.700</b>	9.650 <b>21.500</b>

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



		3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol			
7.500 mm 300 pol	kg lb							mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb							*7.900 <b>*17.550</b>
6.000 mm 240 pol	kg lb				*8.750 <b>*19.250</b>	7.650 <b>16.450</b>		*7.350 <b>*16.200</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	7.450 <b>16.050</b>		*7.300 <b>*16.050</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	10.850 <b>23.350</b>	10.250 <b>22.100</b>	7.150 <b>15.350</b>	5.150 <b>11.000</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			15.600 <b>33.450</b>	10.200 <b>22.000</b>	9.950 <b>21.350</b>	6.850 <b>14.700</b>	5.000 <b>10.750</b>
0 mm 0 pol	kg lb			15.250 <b>32.700</b>	9.950 <b>21.400</b>	9.700 <b>20.900</b>	6.650 <b>14.300</b>	4.900 <b>10.550</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	15.200 <b>32.600</b>	9.900 <b>21.300</b>	9.650 <b>20.800</b>	6.600 <b>14.200</b>	
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	10.050 <b>21.600</b>	9.800 <b>21.600</b>	6.700 <b>14.700</b>	9.600 <b>21.300</b>



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.

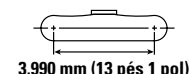
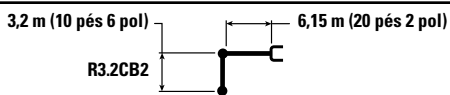
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas desteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

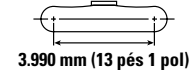
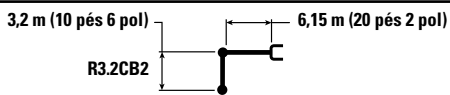
Material Rodante Longo



		1.500 mm/60 pol	3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol	9.000 mm/360 pol				mm pol						
7.500 mm 300 pol	kg lb									*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290					
6.000 mm 240 pol	kg lb									*7.200 *15.300	6.450 13.800						
4.500 mm 180 pol	kg lb									*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	8.830 350					
3.000 mm 120 pol	kg lb					*12.950 *27.850	12.850 27.700	*9.800 *21.250	8.450 18.200	*8.300 *18.050	6.150 13.200	*5.950 4.700	*5.000 *10.950	9.140 360			
1.500 mm 60 pol	kg lb					*15.450 *33.350	12.150 26.200	*11.150 *24.150	8.100 17.450	*9.050 *19.600	5.950 12.800	*6.800 4.600	*5.300 9.900	8.230 330			
0 mm 0 pol	kg lb					*16.600 *35.950	11.800 25.400	*12.050 *26.050	7.850 16.950	9.050 19.450	5.800 12.500				*5.850 *12.800	4.550 10.000	8.990 360
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.700 25.200	*12.300 *26.600	7.750 16.700	8.950 19.300	5.750 12.400				*6.750 *14.850	4.850 10.700	8.530 340
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.800 25.350	*11.700 *25.300	7.800 16.750	*8.950 *19.100	5.800 12.500				*8.450 *18.750	5.550 12.300	7.740 310
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	12.000 25.850	*9.800 *20.750	7.950 17.150						*8.600 *18.900	7.150 15.950	6.520 260

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



		1.500 mm/60 pol	3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol	9.000 mm/360 pol				mm pol						
7.500 mm 300 pol	kg lb									*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	7.270 290					
6.000 mm 240 pol	kg lb									*7.200 *15.300	6.350 13.600						
4.500 mm 180 pol	kg lb									*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	8.830 350					
3.000 mm 120 pol	kg lb					*12.950 *27.850	12.650 27.250	*9.800 *21.250	8.300 17.900	*8.300 *18.050	6.050 12.950	*5.950 4.600	*5.000 *10.950	9.140 360			
1.500 mm 60 pol	kg lb					*15.450 *33.350	11.950 25.750	*11.150 *24.150	7.950 17.150	9.000 19.400	5.850 12.600	*6.800 4.500	*5.300 9.700	8.230 330			
0 mm 0 pol	kg lb					*16.600 *35.950	11.600 24.950	*12.050 *26.050	7.750 16.650	8.850 19.100	5.700 12.300				*5.850 *12.800	4.450 9.800	8.990 360
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.500 24.750	12.250 26.350	7.600 16.400	8.800 18.950	5.650 12.150				*6.750 *14.850	4.800 10.500	8.530 340
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.550 24.900	*11.700 *25.300	7.650 16.450	8.850 19.050	5.700 12.250				*8.450 *18.750	5.450 12.100	7.740 310
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.800 25.400	*9.800 *20.750	7.800 16.850						*8.600 *18.900	7.000 15.700	6.520 260



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 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo

		3,2 m (10 pés 6 pol)		6,15 m (20 pés 2 pol)		Sapatas com Garra Tripla de 600 mm (24 pol)								
7.500 mm 300 pol	kg lb											*5.150 *11.350	*5.150 *11.350	
6.000 mm 240 pol	kg lb											*7.200 *15.300	6.250 13.450	
4.500 mm 180 pol	kg lb											*8.400 *18.250	*8.400 *18.250	
3.000 mm 120 pol	kg lb											*12.950 *27.850	12.550 27.000	
1.500 mm 60 pol	kg lb											*15.450 *33.350	11.850 25.500	
0 mm 0 pol	kg lb											*16.600 *35.950	11.500 24.700	
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*6.350 *14.200	*6.350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.400 24.500	12.150 26.050	7.550 16.250	8.700 18.750	5.600 12.000			*6.750 *14.850
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.450 24.650	*11.700 *25.300	7.550 16.300	8.750 18.850	5.600 12.150			8.400 18.550
-4.500 mm -180 pol	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.700 25.150	*9.800 *20.750	7.750 16.700					*8.600 *18.900

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo

		2,65 m (8 pés 8 pol)		6,15 m (20 pés 2 pol)		Sapatas com Garra Tripla de 800 mm (31 pol)								
7.500 mm 300 pol	kg lb											*6.700 *14.900	*6.700 *14.900	
6.000 mm 240 pol	kg lb											*8.150 *17.750	*8.150 *17.750	
4.500 mm 180 pol	kg lb											*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	
3.000 mm 120 pol	kg lb											*14.100 *30.300	12.650 27.250	
1.500 mm 60 pol	kg lb											*15.600 *35.000	12.050 25.950	
0 mm 0 pol	kg lb											*16.550 *36.450	11.850 25.450	
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 *22.250	*9.750 *22.250	*16.350 *35.500	*16.350 *35.500	11.800 25.400	*12.250 *26.550	7.850 16.850	9.050 19.450	5.800 12.550	8.250 12.250			5.350 11.800
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	*14.950 *32.300	11.950 25.650	*11.350 *24.400	7.900 17.000						*8.900 *19.600
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400									*8.650 *19.000



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.

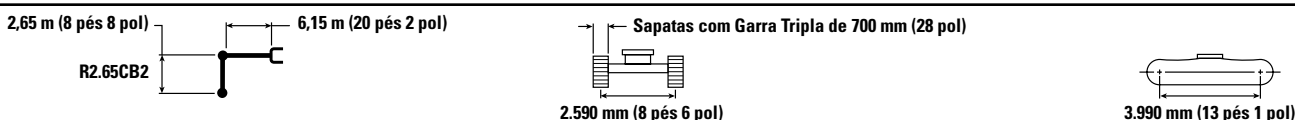
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

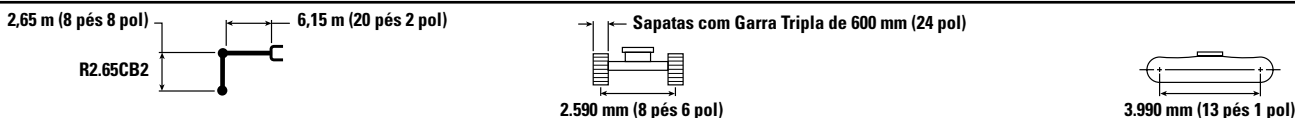
Material Rodante Longo



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 <b>*14.900</b>	6.670 260
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 <b>*17.750</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	6.250 13.400	*6.300 <b>*13.950</b>	6.000 13.350
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>	*11.200 <b>*24.000</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	8.600 18.500	*8.150 <b>*17.800</b>	6.150 13.250	*6.250 <b>*13.750</b>	5.250 11.550
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	12.400 26.800	*10.450 <b>*22.600</b>	8.250 17.750	*8.750 <b>*19.050</b>	6.000 12.950	*6.400 <b>*14.050</b>	4.850 10.700
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.600 <b>*35.000</b>	11.850 25.500	*11.650 <b>*25.150</b>	7.950 17.100	9.000 19.400	5.850 12.600	*6.800 <b>*14.900</b>	4.750 10.450
0 mm 0 pol	kg lb			*16.550 <b>*36.450</b>	11.600 25.000	*12.300 <b>*26.650</b>	7.750 16.700	8.900 19.150	5.750 12.350	7.450 16.400	4.850 10.700
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	*16.350 <b>*35.500</b>	11.600 24.950	*12.250 <b>*26.500</b>	7.700 16.550	8.850 19.100	5.700 12.300	8.100 <b>17.850</b>	5.250 11.600
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	*18.300 <b>*41.700</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	11.700 25.200	*11.350 <b>*24.400</b>	7.750 16.700			*8.900 <b>*19.600</b>	6.150 13.600
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	11.900 25.400					*8.650 <b>*19.000</b>	8.350 18.750

## Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb					*17.450	*17.450			*6.700 <b>*14.900</b>	6.670 260
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.150 <b>*17.750</b>	*8.150 <b>*17.750</b>	*7.650 <b>*14.350</b>	6.250 13.250	*6.300 <b>*13.950</b>	5.950 13.200
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.200 <b>*24.000</b>	*11.200 <b>*24.000</b>	*9.100 <b>*19.750</b>	8.500 18.350	*8.150 <b>*17.800</b>	6.100 13.150	*6.250 <b>*13.750</b>	5.200 11.450
3.000 mm 120 pol	kg lb			*14.100 <b>*30.300</b>	12.300 26.550	*10.450 <b>*22.600</b>	8.150 17.600	*8.750 <b>*19.050</b>	5.950 12.800	*6.400 <b>*14.050</b>	4.800 10.600
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.600 <b>*35.000</b>	11.750 25.250	*11.650 <b>*25.150</b>	7.850 16.950	8.950 19.200	5.800 12.450	*6.800 <b>*14.900</b>	4.700 10.350
0 mm 0 pol	kg lb			*16.550 <b>*36.450</b>	11.500 24.750	*12.250 <b>*26.400</b>	7.650 16.550	8.800 18.950	5.700 12.250	7.350 16.200	4.800 10.600
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*9.750 <b>*22.250</b>	*9.750 <b>*22.250</b>	*16.350 <b>*35.500</b>	11.500 24.700	*12.200 <b>*26.200</b>	7.600 16.400	8.800 18.900	5.650 12.200	8.000 <b>17.650</b>	5.200 11.450
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*18.300 <b>*41.700</b>	*18.300 <b>*41.700</b>	*14.950 <b>*32.300</b>	11.600 24.950	*11.350 <b>*24.400</b>	7.650 16.550			*8.900 <b>*19.600</b>	6.100 13.500
-4.500 mm -180 pol	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 <b>*25.400</b>	11.900 25.400					*8.650 <b>*19.000</b>	8.250 18.550



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.

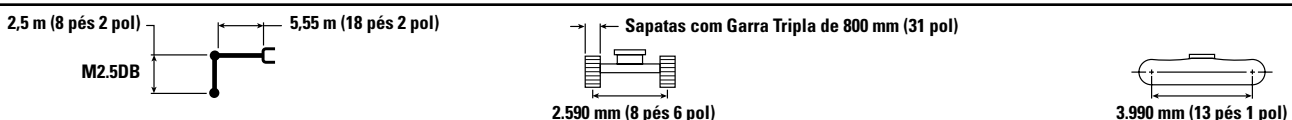
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

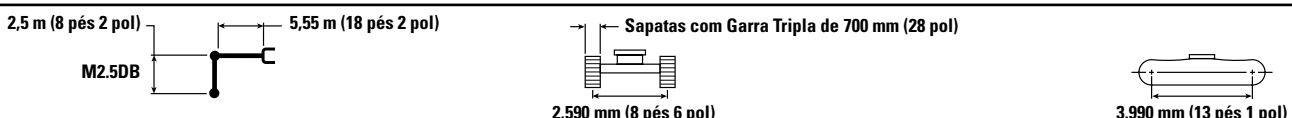
Material Rodante Longo



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 220
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	*8.750 <b>19.000</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.720 270
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	8.650 <b>18.600</b>			*7.300 <b>*16.050</b>	6.200 300
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	12.700 <b>27.400</b>	*10.550 <b>*22.900</b>	8.300 <b>17.900</b>	*9.100 <b>*19.800</b>	6.000 <b>12.850</b>	*7.600 <b>*16.650</b>	5.650 310
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.950 <b>*34.400</b>	12.050 <b>26.000</b>	*11.650 <b>*25.250</b>	8.000 <b>17.250</b>	9.100 <b>19.550</b>	5.850 <b>12.600</b>	*8.250 <b>*18.100</b>	5.450 310
0 mm 0 pol	kg lb			*16.700 <b>*36.150</b>	11.800 <b>25.350</b>	*12.250 <b>*26.500</b>	7.800 <b>16.800</b>	9.000 <b>19.400</b>	5.750 <b>12.400</b>	8.800 <b>19.350</b>	5.650 300
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.100 <b>*34.900</b>	11.750 <b>25.250</b>	*11.950 <b>*25.850</b>	7.750 <b>16.700</b>			*9.700 <b>*21.400</b>	6.250 280
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	11.900 <b>25.600</b>	*10.150	7.900			*9.850 <b>*21.700</b>	7.700 240
											6.110 240

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



		3.000 mm/120 pol		4.500 mm/180 pol		6.000 mm/240 pol		7.500 mm/300 pol			
											mm pol
7.500 mm 300 pol	kg lb									*7.900 <b>*17.550</b>	5.500 220
6.000 mm 240 pol	kg lb					*8.750 <b>*19.250</b>	8.700 <b>18.700</b>			*7.350 <b>*16.200</b>	6.720 270
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*24.000</b>	*9.450 <b>*20.500</b>	8.500 <b>18.300</b>			*7.300 <b>*16.050</b>	6.100 300
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	12.500 <b>26.950</b>	*10.550 <b>*22.900</b>	8.150 <b>17.600</b>	*9.100 <b>19.500</b>	5.900 <b>12.650</b>	*7.600 <b>*16.650</b>	5.550 310
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.950 <b>*34.400</b>	11.850 <b>25.550</b>	*11.650 <b>*25.250</b>	7.850 <b>16.950</b>	8.950 <b>19.200</b>	5.750 <b>12.350</b>	*8.250 <b>*18.100</b>	5.350 310
0 mm 0 pol	kg lb			*16.700 <b>*36.150</b>	11.550 <b>24.900</b>	*12.250 <b>*26.500</b>	7.650 <b>16.500</b>	8.850 <b>19.000</b>	5.650 <b>12.200</b>	8.600 <b>18.950</b>	5.500 300
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.100 <b>*34.900</b>	11.550 <b>24.800</b>	*11.950 <b>*25.850</b>	7.600 <b>16.400</b>			9.600 <b>21.200</b>	6.100 280
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	11.700 <b>25.150</b>	*10.150	7.750			*9.850 <b>*21.700</b>	7.600 240
											6.110 240



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.

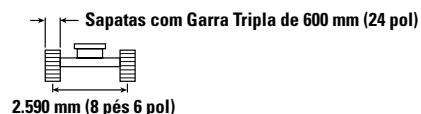
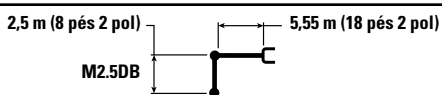
A capacidade de levantamento permanece com ±5% para todas as sapatas de esteira disponíveis.

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

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



		3.000 mm/120 pol	4.500 mm/180 pol	6.000 mm/240 pol	7.500 mm/300 pol				
7.500 mm 300 pol	kg lb								mm pol
6.000 mm 240 pol	kg lb				*8.750 <b>*19.250</b>	8.650 <b>18.550</b>			*7.350 <b>*16.200</b>
4.500 mm 180 pol	kg lb			*11.150 <b>*24.000</b>	*11.150 <b>*20.500</b>	*9.450 <b>18.100</b>			*7.300 <b>*16.050</b>
3.000 mm 120 pol	kg lb			*13.800 <b>*29.700</b>	12.400 <b>26.700</b>	*10.550 <b>*22.900</b>	8.100 <b>17.450</b>	9.000 <b>19.300</b>	*7.600 <b>*16.650</b>
1.500 mm 60 pol	kg lb			*15.950 <b>*34.400</b>	11.750 <b>25.300</b>	*11.650 <b>*25.250</b>	7.800 <b>16.750</b>	8.850 <b>19.000</b>	8.250 <b>*18.100</b>
0 mm 0 pol	kg lb			*16.700 <b>*36.150</b>	11.450 <b>24.650</b>	12.200 <b>26.250</b>	7.600 <b>16.350</b>	8.750 <b>18.800</b>	8.500 <b>12.050</b>
-1.500 mm -60 pol	kg lb	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.300 <b>*37.150</b>	*16.100 <b>*34.900</b>	11.400 <b>24.550</b>	*11.950 <b>*25.850</b>	7.550 <b>16.250</b>		9.500 <b>21.000</b>
-3.000 mm -120 pol	kg lb	*19.200 <b>*41.500</b>	*19.200 <b>*41.500</b>	*14.100 <b>*30.350</b>	11.550 <b>24.900</b>	*10.150	7.650		*9.850 <b>*21.700</b>



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 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - África, Oriente Médio

Articulação	Largura	Capacidade	Peso	Abastecimento			Material Rodante Padrão				
					Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)		Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)				
					R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>											
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	○	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X	
Serviço Intenso	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X	
	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	●	
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		○	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		○	
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		○	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		○	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		○	
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		○	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		○	
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	3.585	3.945	
								lb	7.904	8.697	
								kg	4.530	4.955	
								lb	9.987	11.045	
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>											
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	○	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	○	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	○	○	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	○	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	○	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	○	
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	○	
	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100	○	●	
Uso Geral	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100	○	○	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100	○	○	
	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100	○	○	
Serviços Pesados	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100	○	○	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100	○	○	
	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90	○	○	
Serviço Intenso	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90	○	○	
	Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)								kg	3.059	3.419
								lb	6.743	7.537	8.827
								kg	4.004	3.429	3.814
								lb	7.559	8.408	4.484
								kg	3.059	3.419	9.885
								lb	6.743	7.537	11.045

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

### Densidade Máxima do Material:

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

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

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

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

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

X Não Recomendado

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos. O uso de ferramentas de trabalho, incluindo caçambas, que estão fora das recomendações ou especificações da Caterpillar para peso, dimensões, fluxos, pressões etc. pode resultar em desempenho inferior ao ideal. Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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 lâmina e do braço.

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba – África, Oriente Médio (continuação)

Articulação	Largura	Capacidade	Peso	Abastecimento	Material Rodante Longo					
					Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)					
					Lança de Alcance	Lança de Grande Volume				
mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8'2")	
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>										
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	●
Serviços Pesados	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	●
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	●
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	○
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	○
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		●
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		○
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		○
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		●
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)							kg	4.490	4.915	5.685
							lb	9.899	10.836	12.533
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>										
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	○
Serviços Pesados	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	○
	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	○
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	○
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	●
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100		●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100		○
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100		○
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100		●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100		○
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100		○
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90		●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90		○
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)							kg	3.964	4.389	5.159
							lb	8.739	9.676	11.373

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

### 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)

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. Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Eurásia

Articulação	Largura	Capacidade	Peso	Abastecimento	Material Rodante Padrão							
					Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)				Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)			
					Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume	
mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>												
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	○	○	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	○	○	○
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	○	○	○	○
Serviços Pesados	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	○	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	○	○	○
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○	○	○
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X	X	X
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X	X	X
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X	X	X
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	○	○	●
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			○	○
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			○	○
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			○	●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			○	○
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			○	○
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			○	○
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			○	○
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	3.585	3.945	4.530	3.955
								lb	7.904	8.697	9.987	8.719
								kg	4.340	5.010	5.968	5.568
								lb	11.045			
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>												
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	●	●
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	○	●	●	●
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	○	○	○	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	○	○	○
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	○	○	○	○
Serviços Pesados	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	○	○	○
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	○	○	○
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○	○	○
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○	○	○
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	○	○	○
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	○	○	○
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	○	○	○
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			○	
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			○	
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			○	
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			○	
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			○	
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			○	
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			○	
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			○	
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)								kg	3.059	3.419	4.004	3.429
								lb	6.743	7.537	8.827	7.559
								kg	3.814	4.484	4.808	4.985
								lb				

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

### 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. Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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 lâncula e do braço.

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba – Eurásia (continuação)

Articulação	Largura	Capacidade	Peso	Abastecimento	Material Rodante Longo						
					Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)						
					Lança de Alcance	Lança de Grande Volume					
mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%					
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>											
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	●	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	●	
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	●	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	●	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	●	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	○	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	○	
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	●	●	
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			●
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			○
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			●
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			○
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			●
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)							kg	4.490	4.915	5.690	
							lb	9.899	10.836	12.544	
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>											
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	●	●	
	CB	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	●	●	
	CB	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	●	●	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	○	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	○	○	
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	○	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	○	○	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	○	○	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	○	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	○	
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	●	
Uso Geral	DB	1.350	53	1,64	2,14	1.186	2.614	100			●
	DB	1.650	65	2,12	2,77	1.366	3.012	100			○
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			○
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			●
	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			○
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			○
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			●
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			○
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)							kg	3.964	4.389	5.164	
							lb	8.739	9.676	11.384	

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

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. Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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.

### 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)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Pacífico

Articulação	Largura	Capacidade		Peso		Abastecimento	Material Rodante Padrão					
							Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)	Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)				
		mm	pol	m³	yd³		kg	lb	%	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>												
Uso Geral	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	○	○	○	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	X	X	X	X
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	X	X	X	X
Serviços Pesados	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.096	2.417	100	○	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.196	2.637	100	○	○	○	●
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	○	○	○	○
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X	X	X
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	3.585	3.945	3.955	4.340
								lb	7.904	8.697	8.719	9.568
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>												
Uso Geral	CB	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	●	●	●	●
	CB	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	●	●	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	○	○	○	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	◇	○	○	○
	CB	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	◇	○	○	○
Serviços Pesados	CB	1.200	48	1,33	1,74	1.096	2.417	100	○	○	●	●
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.196	2.637	100	○	○	○	●
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○	○	○
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○	○	○
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)								kg	3.059	3.419	3.429	3.814
								lb	6.743	7.537	7.559	8.408

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

### 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. Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, reduções na produção, estabilidade, confiabilidade e durabilidade dos componentes. O uso indevido de uma ferramenta de trabalho que resulte em varredura, disagregação, torção e/ou captura de cargas pesadas reduzirá a vida útil da lança e do braço.

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - América do Sul

Articulação		Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Material Rodante Padrão						
									Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)			Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)			
		Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume			Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume		
		mm	pol	m³	yd³	kg	lb		R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>															
Serviços Pesados	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	○	⊖	○	○	○		
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖	○	○	○		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X	○	X	X		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X	○	X	X		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X	○	X	X		
	Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	⊖	○	○	●		
Serviços Pesados	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100	○	○	○	○	○		
Borda da Lâmina para Serviços Intensos	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90	○	○	○	○	○		
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90	○	○	○	○	○		
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)									kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010
									lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	11.045
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>															
Serviços Pesados	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	◇	○	○	○	⊖		
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○	○	○	⊖		
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○	○	○	○		
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇	◇	◇	○		
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇	◇	○	○		
	Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	○	⊖	⊖	○		
Serviços Pesados	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100	○	○	○	○	⊖		
Borda da Lâmina para Serviços Intensos	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90	○	○	○	○	⊖		
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90	○	○	○	○	○		
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)									kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484
									lb	6.743	7.537	8.827	7.559	8.408	9.885

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

### 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, Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwan 30

Articulação		Largura		Capacidade		Peso		Abastecimento	Material Rodante Padrão				
									Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)			Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	
									Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume		Lança de Grande Volume
mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%		R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	R2.65 (8 pés 2 pol)	M2.5 (10 pés 6 pol) R3.2 (8 pés 8 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>													
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	X	X		X	X
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊖		⊖	⊖
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	X		X	X
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	X	X		X	X
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	X		X	X
	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	●	●		●	●
Serviços Pesados	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	⊖	⊖		⊖	⊖
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	○	○		⊖	⊖
	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	●	●		●	●
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	●	●		●	●
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	⊖	⊖		●	●
	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			○		●
Serviços Pesados	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			⊖		⊖
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			○		⊖
	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			⊖		⊖
Serviços Pesados	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			○		⊖
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			◇		○
	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			○		●
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)									kg	3.585	3.945	4.530	3.955
									lb	7.904	8.697	9.987	8.719
										5.958	6.719	7.559	8.408
										5.010		11.045	
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>													
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	◇	◇	○	○	⊖
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	◇	○	⊖	⊖	●
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	◇	○	⊖	⊖	⊖
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	◇	◇	○	○	⊖
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	◇	○	○	⊖
	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	⊖	⊖	●	●	●
Serviços Pesados	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	○	○	●	●	●
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	◇	○	⊖	⊖	⊖
	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	○	○	●	●	●
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	○	⊖	●	●	●
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	○	⊖	●	●	●
	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			●		●
Serviços Pesados	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			⊖		●
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			○		⊖
	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			⊖		●
Serviços Pesados	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			○		⊖
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			◇		○
	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			○		●
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)									kg	3.059	3.419	4.004	3.429
									lb	6.743	7.537	8.827	7.559
										3.814	4.484		9.885

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

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. Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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.

### 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

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Especificações e Compatibilidade da Caçamba – Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwan (continuação)

Articulação	Largura	Capacidade	Peso	Abastecimento	Material Rodante Longo						
					Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)						
					Lança de Alcance	Lança de Grande Volume					
mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%					
<b>Pinado (Sem Acoplador Rápido)</b>											
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	⊖	⊕	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊕	●	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊕	●	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	⊖	⊕	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	⊖	⊕	
	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	●	●	
Serviços Pesados	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	●	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	⊖	⊕	
	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	●	●	
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	●	●	
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	●	●	
	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100		●	
Serviços Pesados	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100		●	
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100		⊕	
	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100		●	
Serviços Pesados	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100		⊕	
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100		⊖	
	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90		●	
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)							kg	4.370	4.880	5.760	
							lb	9.634	10.759	12.699	
<b>Com Acoplador com Fixador de Pino</b>											
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	○	⊖	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	⊖	⊕	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	⊖	⊕	
	CB	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	○	⊖	
	CB	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	○	⊖	
	CB	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	●	●	
Serviços Pesados	CB	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	⊖	●	
	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	○	⊖	
	CB	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	●	●	
Serviço Intenso	CB	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	○	●	
	CB	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	○	●	
	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100		●	
Serviços Pesados	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100		⊕	
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100		⊖	
	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100		⊕	
Serviços Pesados	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100		⊖	
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100		⊖	
	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90		●	
Carga máxima com acoplador (carga útil + caçamba)							kg	3.844	4.354	5.234	
							lb	8.474	9.598	11.538	

As cargas acima estão em conformidade com a norma de escavadeiras hidráulicas EN474-5:2022/AC:2022, não excedem 87% de capacidade de elevação hidráulica ou 75% da capacidade de tombamento com o engate frontal totalmente estendido na linha do solo com a caçamba curvada.

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Peso da caçamba com pontas Reforçadas Geral.

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, Change incluindo mas não se limitando a with incluindo, entre outros, 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.

### 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)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – África, 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	Padrão			Padrão			Longo		
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		6.700 kg (14.770 lb)			
Tipo de Lança	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Rocadeira MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Rocadeira MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP332 - Topo Plano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição com MP332 - Topo Plano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Pulverizador com MP332 - Topo Plano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garras de Demolição e Classificação	Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Garras de Demolição e Classificação G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	G345 de Tampo Reto	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – África, Oriente Médio (*continuação*)

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

Nenhuma Combinação

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

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

600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

### ACESSÓRIOS PINADOS (*continuação*)

Material Rodante	Padrão				Padrão				Longo	
	Contrapeso		R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Tipo de Lança	Alcance		Grande Volume	Alcance		Grande Volume	Alcance		Grande Volume	
	Garras "Gomo de Laranja"	Garras de Mandíbula								
GSH425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSH425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSH425-1150	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSH440-1150	○	●	○	●	●	●	●	●	●	●
GSH440-950	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
GSH440-1550		○		○	○	○	○	○	○	●
GSH525-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSH525-950	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSH525-1150	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
GSV425-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV425-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV425-950	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV425-1150	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
GSV525-600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV525-750	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV525-950	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GSV525-1150	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
GSV525-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
CTV15-1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CTV15-1200	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
CTV15-1500	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
CTV15-1700	○		○	○	○	○	○	●	●	●
CTV15-1900					○	○	○	○	○	○
CTV15-2300										○
CTV20-1300	○	○	●	○	●	●	●	●	●	●
CTV20-1500	○	○	○	○	●	○	●	●	●	●
CTV20-1700	○			○	○	○	○	○	●	●
CTV20-1900				○		○	○	○	○	○
CTV20-2300										○

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – África, 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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DO ACOPLADOR DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Material Rodante	Padrão				Padrão				Longo	
	Contrapeso	Alcance		Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	M2.5	
Tipo de Lança	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓	✓	✓†	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332				✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP332					✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332					✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332				✓*	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332							✓*		
	Mandíbula Universal com MP332						✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP332 - Topo Plano								✓	
	Mandíbula de Demolição com MP332 - Topo Plano									✓
	Mandíbula de Pulverizador com MP332 - Topo Plano									✓
	Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano									✓
	Mandíbula Universal com MP332 - Topo Plano									✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*	✓†	✓	✓	✓†	✓			
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓	✓†	✓			
	G324 WH-1800			✓*	✓	✓†	✓			
	G324 WH-2000							✓		
	G332	✓*		✓	✓	✓†	✓	✓	✓	
	G345				✓*			✓		
	G345 de Tampo Reto									✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Topo Plano S3035									✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		✓				✓			✓
	Pulverizador Secundário P232									✓
	Pulverizador Primário P324		✓			✓				✓
	Pulverizador Primário P332					✓*				✓
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano									✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – África, 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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-40S

Material Rodante	Padrão	Padrão	Longo
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Alcance
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 (10 pés 6 pol) pol)	R3.2 (8 pés 8 (10 pés 6 pol) pol)
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-45s

Material Rodante	Padrão	Padrão	Longo			
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)			
Tipo de Lança	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H120 S						
H130 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S		✓*		✓*	✓	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC		✓*		✓*	✓	✓
H160 GC S	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓
H160 S			✓†*	✓	✓*	✓*
Multiprocessadores	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula de Demolição MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula do Pulverizador MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula do Cortador de Concreto MP332			✓*	✓	✓*	✓
Mandíbula de Demolição MP332				✓	✓*	✓
Mandíbula do Pulverizador MP332				✓	✓	✓
Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332		✓*		✓*	✓	✓
Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332					✓*	✓
Mandíbula Universal com MP332					✓	✓
Mandíbula do Cortador de Concreto com MP332 - Topo Plano					✓*	✓
Mandíbula de Demolição com MP332 - Topo Plano					✓*	✓
Mandíbula de Pulverizador com MP332 - Topo Plano					✓*	✓
Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano					✓	✓
Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332 - Topo Plano						✓*
Mandíbula Universal com MP332 - Topo Plano					✓*	✓
Garras de Demolição e Classificação	✓†*	✓	✓†	✓	✓†	✓
G324						
G324 WH-1500	✓*		✓†	✓	✓†	✓
G324 WH-1800			✓		✓†	✓
G324 WH-2000			✓*		✓†*	✓
G332	✓	✓†*	✓	✓	✓†	✓
G345			✓		✓	✓
G345 de Tampo Reto			✓*		✓	✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035			✓*		✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232				✓*	✓*
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332				✓	✓*
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano				✓*	✓*
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – África, 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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-45

Material Rodante	Padrão				Padrão				Longo			
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	Grande Volume	Contrapeso	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	R2.65	M2.5
<b>Tipo de Lança</b>												
<b>Comprimento do Braço</b>		R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5	R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5	R2.65 (8 pés 2 pol)	R2.65 (8 pés 2 pol)	
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓			✓†	✓		✓†	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332			✓*	✓	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP332					✓		✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332						✓*		✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332						✓*	✓	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332											✓
	Mandíbula Universal com MP332							✓*		✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto com MP332 - Topo Plano									✓*	✓	✓
	Mandíbula de Demolição com MP332 - Topo Plano									✓*	✓	✓
	Mandíbula de Pulverizador com MP332 - Topo Plano											✓
	Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano									✓*	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332 - Topo Plano											✓*
	Mandíbula Universal com MP332 - Topo Plano											✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*		✓†	✓			✓†	✓			
	G324 WH-1500	✓*		✓†*	✓			✓†	✓			
	G324 WH-1800				✓*			✓†	✓			
	G324 WH-2000							✓†*	✓			
	G332	✓*			✓		✓	✓†	✓			
	G345							✓				
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓		✓	✓		✓	✓			
	Topo Plano S3035											✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232										✓*	✓
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332								✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano									✓*	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – África, 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

### ACESSÓRIOS MONTADOS NA LANÇA

Material Rodante	Padrão		Padrão		Longo			
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume
Tipos de Lança								
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	S2070 Topo Plano S3050		✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia

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	Padrão		Padrão		Longo		
		Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de Lança	Comprimento do Braço	R3,2 (10 pés 6 (8 pés 8 pol) pol)	R2,65 (10 pés 6 (8 pés 8 pol) pol)	R3,2 (10 pés 6 (8 pés 8 pol) pol)	R2,65 (10 pés 6 (8 pés 8 pol) pol)	R3,2 (10 pés 6 (8 pés 8 pol) pol)	R2,65 (8 pés 2 pol)	Grande Volume
	Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	Mandíbula de Demolição MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	Mandíbula do Pulverizador MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	Mandíbula Universal com MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP332	Mandíbula de Demolição MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332	Mandíbula do Pulverizador MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP332	Mandíbula Universal com MP332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula do Cortador de Concreto MP332	Parte Superior Plana da Mandíbula do Cortador de Concreto MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Demolição MP332	Parte Superior Plana da Mandíbula de Demolição MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula do Pulverizador MP332	Parte Superior Plana da Mandíbula do Pulverizador MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento MP332	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento do Tanque MP332	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento do Tanque MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula Universal MP332	Parte Superior Plana da Mandíbula Universal MP332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000	G324 WH-2000	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	G332	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345	G345	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	G345 de Tampo Reto	G345 de Tampo Reto	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3025	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035	Topo Plano S3035	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	Pulverizador Secundário P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232	Pulverizador Secundário P232	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P324	Pulverizador Primário P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332	Pulverizador Primário P332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC20	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC30	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (continuação)

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

Nenhuma Combinação

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

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

600 kg/m<sup>3</sup> (1.000 lb/yd<sup>3</sup>)

## ACESSÓRIOS PINADOS (continuação)

Material Rodante	Padrão		Padrão		Longo		
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	Alcance	Alcance	Alcance
Comprimento do Braço	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	M2,5 (8 pés 2 pol)
Garras "Gomo de Laranja"							
GSH425-750	●	●	●	●	●	●	
GSH425-950	●	●	●	●	●	●	
GSH425-1150	○	●	●	●	●	●	
GSH440-950	○	○	●	●	●	●	
GSH440-1150	○	○	●	●	●	●	
GSH440-1550			○	○	○	○	●
GSH525-750	●	●	●	●	●	●	
GSH525-950	○	●	●	●	●	●	
GSH525-1150	○	○	○	●	●	●	
GSV425-600	●	●	●	●	●	●	
GSV425-750	●	●	●	●	●	●	
GSV425-950	●	●	●	●	●	●	
GSV425-1150	○	●	●	●	●	●	
GSV425-1550	◊	◊	◊	◊	◊	◊	
GSV525-600	●	●	●	●	●	●	
GSV525-750	●	●	●	●	●	●	
GSV525-950	○	●	●	●	●	●	
GSV525-1150	○	○	○	●	●	●	
GSV525-1550	◊	◊	◊	◊	◊	◊	
Garras de Mandíbula							
CTV15-1000	○	○	○	○	○	○	
CTV15-1200	●	○	○	○	○	○	
CTV15-1500	●	●	●	○	○	○	
CTV15-1700	●	●	●	●	●	○	
CTV15-1900			●	●	●	●	
CTV15-2300						●	
CTV20-1300	●	●	●	○	○	○	
CTV20-1500	●	●	●	●	●	○	
CTV20-1700			●	●	●	●	
CTV20-1900				●	●	●	
CTV20-2300						●	

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Material Rodante	Padrão		Padrão		Longo	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance		Alcance		Alcance	Grande Volume
Comprimento do Braço	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol) M2,5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓	✓†
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa	✓*	✓	✓	✓	✓
	Tipo Roçadeira MP324				✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332				✓*	✓
	Mandíbula de Demolição MP332					✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332					✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa				✓*	✓*
	Tipo Roçadeira MP332					✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332					✓*
	Mandíbula Universal com MP332					✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula do Cortador de Concreto MP332					✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Demolição MP332					✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula do Pulverizador MP332					✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento MP332					✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula Universal MP332					✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800			✓*	✓†	✓
	G324 WH-2000					✓
	G332				✓	✓
	G345					✓
	G345 de Tampo Reto					✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035					✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224					✓
	Pulverizador Secundário P232					✓
	Pulverizador Primário P324					✓
	Pulverizador Primário P332					✓
	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332					✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (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     † Uso permitido em máquinas com menos de 50%     Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-40S

Material Rodante	Padrão		Padrão		Longo	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)
Comprimento do Braço						
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-45s

Material Rodante	Padrão		Padrão		Longo	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)
Comprimento do Braço						
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓*	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓†	✓†
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa	✓*	✓	✓	✓	✓
	Tipo Roçadeira MP324					
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332			✓*	✓*	✓
	Mandíbula de Demolição MP332			✓*	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332				✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa			✓*	✓	✓
	Tipo Roçadeira MP332					
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332				✓*	✓
	Mandíbula Universal com MP332				✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula do Cortador de Concreto MP332				✓*	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Demolição MP332				✓*	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula do Pulverizador MP332				✓*	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento MP332				✓	✓
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento do Tanque MP332					✓*
	Parte Superior Plana da Mandíbula Universal MP332				✓*	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G324 WH-1500	✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800			✓	✓†	✓
	G324 WH-2000			✓*	✓†*	✓
	G332		✓†*	✓	✓†	✓
	G345					✓
	G345 de Tampo Reto					✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035				✓*	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232					✓*
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332				✓*	✓
	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332				✓*	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-45

Material Rodante	Padrão		Padrão		Longo		M2,5 Grande Volume
	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)				
Tipo de Lança			Alcance	Alcance	Alcance		
Comprimento do Braço	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	M2,5 Grande Volume
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓†*	✓†	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Tipo Roçadeira MP324						
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332			✓*	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP332					✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332					✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa				✓*	✓*	✓
	Tipo Roçadeira MP332						
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332						✓
	Mandíbula Universal com MP332					✓	✓
	Mandíbula Cortadora de Concreto MP332-Topo Reto					✓*	✓
	Mandíbula de Demolição com MP332 - Topo Plano					✓*	✓
	Mandíbula de Pulverizador com MP332 - Topo Plano						✓
	Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano						✓
	Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano					✓*	
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332 - Topo Plano						✓*
	Mandíbula Universal com MP332 - Topo Plano						✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500	✓*	✓†*	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800			✓*	✓†	✓	
	G324 WH-2000				✓†*	✓	
	G332			✓	✓†	✓	✓
	G345					✓	
	G345 de Tampo Reto					✓	
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035					✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232					✓*	✓
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332					✓	✓
	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332					✓*	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (*continuação*)

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

Combinação

### ACESSÓRIOS MONTADOS NA LANÇA

Material Rodante	Padrão		Longo	
Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)	
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Alcance	Grande Volume
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	S2070	✓	✓	✓
	Topo Plano S3050	✓	✓	✓

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Hong Kong, Taiwan

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	Longo		
	6.700 kg (14.770 lb)		
Contrapeso			
Tipo de Lança	Alcance		
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	✓	✓	✓
H130 GC	✓	✓	✓
Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	
H130 GC S	✓	✓	✓
H140 GC	✓	✓	✓
H140 GC S	✓	✓	✓
H160 GC	✓	✓	✓
H160 GC S	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	✓	✓	
RC20	✓	✓	
RC30	✓	✓	✓

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – Pacífico

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     † Uso permitido em máquinas com menos de 50%     Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS PINADOS

		Padrão	Longo	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
	Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Alcance
	Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol) R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

### ACESSÓRIOS DO ACOPLADOR DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

		Padrão	Longo	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
	Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Alcance
	Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol) R2.65 (8 pés 8 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol) R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓*	✓
	H140 GC S		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
	H160 GC		✓*	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓
	H160 S		✓	✓†
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*	✓†	✓†
	G332		✓†	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## 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

\* Faixa de trabalho frontal  
apenas

Nenhuma  
Combinação

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

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

### ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	Alcance	Alcance	Grande Volume	Alcance	Alcance	Grande Volume
Contrapeso	<b>5.800 kg (12.790 lb)</b>			<b>6.700 kg (14.770 lb)</b>		
<b>Tipo de Lança</b>	<b>Alcance</b>	<b>Alcance</b>	<b>Grande Volume</b>	<b>Alcance</b>	<b>Alcance</b>	<b>Grande Volume</b>
<b>Comprimento do Braço</b>	<b>R3.2 (10 pés 6 pol)</b>	<b>R2.65 (8 pés 8 pol)</b>	<b>M2.5 (8 pés 2 pol)</b>	<b>R3.2 (10 pés 6 pol)</b>	<b>R2.65 (8 pés 8 pol)</b>	<b>M2.5 (8 pés 2 pol)</b>
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP332		✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP332		✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332					✓
	Mandíbula Universal com MP332		✓	✓*	✓	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓
	G345		✓*			✓
	G345 de Tampo Reto		✓*			✓
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035	✓*		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232			✓*		✓
	Pulverizador Primário P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332			✓	✓*	✓
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano			✓*		✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓
Garras "Gomo de Laranja"	GSH425-750	●	●	●	●	●
	GSH425-950	●	●	●	●	●
	GSH425-1150	○	●	●	●	●
	GSH440-950			●	●	●
	GSH440-1150	○	●	○	●	●
	GSH440-1550			○	○	○
	GSH525-750	●	●	●	●	●
	GSH525-950	○	●	●	●	●
	GSH525-1150	○	○	○	●	●

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DO ACOPLADOR DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Grande Volume	Alcance	Alcance	Grande Volume
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S		✓*		✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC		✓*	✓*	✓	✓
	H160 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multiprocessadores	H160 S			✓†	✓	
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Cortador de Concreto MP332				✓*	
	Mandíbula de Demolição MP332				✓*	
	Mandíbula do Pulverizador MP332				✓*	
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332				✓*	✓
	Mandíbula Universal com MP332				✓*	
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*		✓†	✓	
	G332		✓*		✓	✓
	G345				✓*	
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224			✓		✓
	Pulverizador Primário P324			✓		✓
	Pulverizador Primário P332					✓*
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-45

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Grande Volume	Alcance	Alcance	Grande Volume
	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos						
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
H140 GC S			✓*		✓*	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC			✓*		✓	✓
H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
H160 S					✓*	✓
Multiprocessadores						
Mandíbula do Cortador de Concreto MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
Mandíbula de Demolição MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
Mandíbula do Pulverizador MP324			✓	✓*	✓	✓
Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324		✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
Mandíbula Universal com MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
Mandíbula do Cortador de Concreto MP332					✓*	✓
Mandíbula de Demolição MP332						✓
Mandíbula do Pulverizador MP332						✓*
Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332					✓*	✓
Mandíbula Universal com MP332						✓*
Garras de Demolição e Classificação						
G324		✓*		✓†	✓	
G332			✓*		✓	✓
G345						✓*
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores						
Pulverizador Secundário P224		✓*	✓	✓*	✓	✓
Pulverizador Primário P324		✓*	✓	✓*	✓	✓
Pulverizador Primário P332						✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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     † Uso permitido em máquinas com menos de 50%     Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS S70

Material Rodante	Padrão		Padrão	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança	Alcance			
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)		R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓†	✓	✓†
	G332		✓*	✓†
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035			✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS S80

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Grande Volume	Alcance	Alcance	Grande Volume
	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos						
H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S			✓*		✓*	✓
H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H160 GC			✓*		✓	✓
H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
H160 S		✓*	✓	✓	✓†	✓
Multiprocessadores						
Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula de Demolição MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula do Pulverizador MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓	✓
Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Tampo Reto do Cortador de Concreto MP332						✓*
Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano						✓*
Garras de Demolição e Classificação						
G324	✓†*	✓		✓†	✓	
G332			✓	✓†*	✓	✓
G345						✓*
G345 de Tampo Reto						✓*
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição						
Topo Plano S3025	✓	✓		✓	✓	
Topo Plano S3035						✓*
Pulverizadores						
Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizador Secundário P232						✓*
Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Pulverizador Primário P332						✓*
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓		✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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     † Uso permitido em máquinas com menos de 50%     Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS HCS70

Material Rodante	Padrão		Padrão	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança	Alcance			
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)		R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓*	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324		✓*	✓
	Mandíbula Universal com MP324		✓	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓†*	✓	✓†
	G332			✓†*
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035			✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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

† Uso permitido em máquinas com menos de 50%

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS HCS70/55

Material Rodante	Padrão		Padrão	
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)	Alcance	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança	Alcance			
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)		R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324		✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324		✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓*	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓*	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324		✓*	✓
	Mandíbula Universal com MP324		✓*	✓
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓†*	✓	✓†
	G332			✓†*
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓
	Topo Plano S3035			✓*
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓*	✓	✓
	Pulverizador Primário P324	✓*	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓

(continua na próxima página)

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (*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     † Uso permitido em máquinas com menos de 50%     Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS HCS80

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Grande Volume	Alcance	Alcance	Grande Volume
Comprimento do Braço	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S		✓*		✓†*	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Demolição MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324		✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Mandíbula Universal com MP324	✓*	✓	✓*	✓	✓
	Tampo Reto do Cortador de Concreto MP332					✓*
	Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano					✓*
Garras de Demolição e Classificação	G324	✓*		✓†	✓	
	G332		✓*		✓*	✓
	G345					✓*
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	
	Topo Plano S3035					✓
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		✓	✓*	✓	✓
	Pulverizador Primário P324		✓	✓*	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

### ACESSÓRIOS MONTADOS NA LANÇA

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	Contrapeso	5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume		
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	Topo Plano S3050	✓	✓	✓	✓	✓

# Especificações da Escavadeira Hidráulica 330 GC

## Guia da 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

\* Faixa de trabalho frontal apenas

Nenhuma Combinação

### ACESSÓRIOS PINADOS

Material Rodante	Padrão			Padrão		
	5.800 kg (12.790 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança	Alcance	Alcance	Grande Volume	Alcance	Alcance	Grande Volume
	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	✓	✓		✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓		✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

## **Equipamentos Padrão e Opcional da 330 GC**

## **Equipamentos Opcionais e Padrão**

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

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
<b>CABINE</b>					
ROPS		✓			
OPG		✓			
Monitor LCD (Liquid Crystal Display, Monitor de Cristal Líquido) da tela sensível ao toque de alta resolução de 203 mm (8 pol)		✓			
Ar-condicionado automático de dois níveis		✓			
Controle do motor do tipo "pressione para dar partida", sem uso de chave		✓			
Console com ajuste de altura, três etapas com ferramenta		✓			
Console fixo no lado esquerdo		✓			
Suspensão de assento ajustável mecanicamente		✓			
Cinto de segurança de 51 mm (2 pol)		✓			
Rádio Bluetooth® integrado (a USB, abertura Auxiliar ou microfone)		✓			
Tomada CC de 24 V		✓			
Porta-documentos		✓			
Porta-copos e porta-garrafas		✓			
Gancho para casaco		✓			
Janela frontal de duas peças que pode ser aberta		✓			
Saída de emergência do vidro traseiro		✓			
Limpador com lavador		✓			
Teto de aço com abertura		✓			
Luzes de LED no teto		✓			
Para-sol frontal retrátil		✓			
Para-sol traseiro retrátil		✓			
Tapete lavável		✓			
Instalação para farol		✓			
<b>TECNOLOGIA CAT</b>					
Cat Equipment Management:					
VisionLink™		✓*			
Flash Remoto		✓			
*Fornece dados de telemática principais para gerenciar a integridade, as informações de manutenção e monitoramento de condições. Outros planos disponíveis para um relatório de dados mais abrangente. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.					
<sup>1</sup> Somente África, Oriente Médio, Eurásia					
<sup>2</sup> Somente Eurásia					
<sup>3</sup> Somente África, Oriente Médio					
<sup>4</sup> Todas as regiões, exceto América do Sul					
<sup>5</sup> Somente Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwan					
<sup>6</sup> Todas as regiões exceto África, Oriente Médio, Eurásia					
<sup>7</sup> Somente Singapura					
<b>MOTOR</b>					
Motor diesel turbo único Cat® C7.1			✓		
Dois modos selecionáveis: Potência, Inteligente			✓		
Controle automático de rotação do motor			✓		
Desligamento automático do motor em marcha lenta			✓		
Capacidade de altitude de até 4.500 m (14.760 pés) com redução de potência do motor acima de 3.000 m (9.840 pés)			✓		
Capacidade de arrefecimento de alta temperatura de 52 °C (125 °F) com redução de potência			✓		
Recurso de partida a frio a -18 °C (0 °F)			✓		
Recurso de partida a frio a -32 °C (-25 °F)			✓ <sup>1</sup>		
Aquecedores do bloco de partida a frio			✓ <sup>2</sup>		
2 alternadores duplos de 115 A			✓		
Filtro de ar de elemento duplo vedado com pré-purificador integrado			✓		
Filtragem de combustível de dois estágios com separador de água e indicador			✓		
Bomba de escorva elétrica do combustível			✓		
Ventiladores de arrefecimento elétrico com função de inversão automática			✓		
<b>SISTEMA HIDRÁULICO</b>					
Válvula de controle principal eletrônica			✓		
Circuito de regeneração da lança elétrica			✓		
Circuito de regeneração de braço			✓		
Aquecimento automático			✓		
Percuso automático com duas velocidades			✓		
Válvula de redução de desvio do braço e da lança			✓		
Válvula de retenção de abaixamento da lança			✓ <sup>3</sup>		
Válvula de retenção de abaixamento do braço			✓ <sup>3</sup>		
Filtro de retorno hidráulico de alto desempenho			✓		
Comando final com motor de percurso compatível com fluido hidráulico			✓		
Circuito do filtro de retorno do martelo			✓ <sup>4</sup>		
Controle da Ferramenta (duas bombas, fluxo unidirecional/bidirecional de alta pressão)			✓ <sup>5</sup>		
Controle da Ferramenta Básica (uma bomba, fluxo unidirecional de alta pressão)			✓		
Circuito do Acoplador Rápido Comum para Engate Rápido Cat Pin Grabber e CW Dedicado			✓ <sup>6</sup>		
Trocador de Padrão Eletrônico (requer ativação)			✓ <sup>7</sup>		

(continua na próxima página)

# Equipamentos Padrão e Opcional da 330 GC

## Equipamentos Padrão e Opcional (continuação)

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

	Padrão	Opcional		Padrão	Opcional
<b>LANÇAS, BRAÇOS E ARTICULAÇÕES</b>			<b>SERVIÇO E MANUTENÇÃO</b>		
Lança de alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol)	✓		Localização agrupada dos filtros de combustível e óleo do motor	✓	
Lança de grande volume de 5,55 m (18 pés 2 pol)	✓		Vareta de nível do segundo nível para óleo do motor	✓	
Braço de alcance de 3,2 m (10 pés 6 pol)	✓		Entrada lateral para plataforma de manutenção	✓	
Braço de alcance de 2,65 m (8 pés e 8 pol)	✓		Aberturas de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·S, Scheduled Oil Sampling <sup>SM</sup> )	✓	
Braço de grande volume de 2,5 m (8 pés 2 pol) com vergalhão	✓		Manutenção pronta QuickEvac <sup>TM</sup>	✓ <sup>12</sup>	
Articulação da Caçamba, tipo CB2	✓		Bomba elétrica de Reabastecimento com desligamento automático	✓	
Articulação da Caçamba, tipo DB	✓		Tela de radiador	✓	
<b>MATERIAL RODANTE E ESTRUTURAS</b>			Sistema de gerenciamento da integridade do veículo integrado	✓	
Protetores de orientação de esteira centrais	✓		<b>SEGURANÇA E PROTEÇÃO</b>		
Protetores inferiores	✓		Parada do martelo automático	✓	
Protetores do motor de percurso	✓		Câmera retrovisora e espelho do lado direito	✓	
Proteção da articulação giratória	✓		Câmera retrovisora lateral direita	✓	
Esteira lubrificada com graxa	✓		Partida segura com código PIN	✓	
Pontos de amarração no chassi da base	✓		Sistema de segurança de Chave Única da Caterpillar	✓	
Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)	✓		Ferramenta externa/caixa de armazenamento travável	✓	
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	✓		Porta travável, travas para o tanque de combustível e reservatório hidráulico	✓	
Sapatas de esteira de garra tripla de 600 mm (24 pol)	✓		Compartimento travável para dreno de combustível	✓	
Sapatas de esteira HD de garra tripla de 600 mm (24 pol)	✓ <sup>8</sup>		Plataforma de serviços com chapa antiderrapante e parafusos rebaixados	✓	
Sapatas de esteira de garra tripla de 700 mm (28 pol)	✓ <sup>9</sup>		Corrimão e alça no lado direito	✓	
Sapatas de esteira de garra tripla de 800 mm (31 pol)	✓		Buzina de sinalização/advertência	✓	
<b>SISTEMA ELÉTRICO</b>			Interruptor de desligamento do motor secundário no nível do solo na cabine	✓	
Baterias de 1.000 CCA sem necessidade de manutenção (x2)	✓		Interruptor travável de desconexão	✓	
Luzes de trabalho de LED (Light Emitting Diode, Diodo Emissor de Luz) de tempo de retardo programáveis	✓		Alavanca de travamento hidráulico que neutraliza todos os controles	✓	
Interruptor de desconexão elétrica centralizado	✓		Alarme de percurso	✓ <sup>13</sup>	✓ <sup>13</sup>
Luz de chassi LED	✓		Alarme de oscilação	✓	
Luzes LED da cabine	✓ <sup>10</sup>	✓ <sup>10</sup>	Iluminação de inspeção	✓	
Luzes de lança LED Esquerda (LH, Left Hand) e Direita (RH, Right Hand)	✓ <sup>11</sup>	✓ <sup>11</sup>			

<sup>8</sup> Somente Indonésia, Hong Kong, Taiwan

<sup>9</sup> Somente América do Sul, Sudeste Asiático (exceto Indonésia), Eurásia

<sup>10</sup> América do Sul Padrão, Eurásia; Opcional em todas as outras regiões

<sup>11</sup> América do Sul Padrão, Eurásia, África, Oriente Médio; Opcional em todas as outras regiões

<sup>12</sup> Somente África, Oriente Médio, América do Sul

<sup>13</sup> América do Sul Padrão, Indonésia, Hong Kong, Taiwan; Sudeste Asiático Opcional (exceto Indonésia), Pacífico, Eurásia, África, Oriente Médio

# Kits e Acessórios Instalados pelo Revendedor 330 GC

## Kits e Acessórios Instalados pelo Revendedor

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

### CABINE

- Pedal elétrico RH (bidirecional) para controle da ferramenta
- Pedal elétrico LH (bidirecional) para controle da ferramenta
- Limpador inferior radial para para-brisa de duas peças (70/30), com lavador
- Teto solar de policarbonato
- Para-brisa dianteiro de vidro laminado P5A e teto solar (para regulamentação de demolição na UE)

### PROTETORES

- Proteções de Operador (não compatíveis 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
- Proteção completa contra vandalismo (não compatível com tampa de luz da cabine, protetor contra chuva)

### SERVIÇO E MANUTENÇÃO

- Suporte da pistola de lubrificação

### SEGURANÇA E PROTEÇÃO

- Kit receptor bluetooth
- Cinto de segurança retrátil de 75 mm (3 polegadas)

# Declaração Ambiental da 330 GC

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 o nosso progresso, visite <https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

## Motor

- O motor Cat® C7.1 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 0,85 kg (1,9 lb) de refrigerante, que tem um equivalente de CO<sub>2</sub> de 1,216 toneladas métricas (1,340 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) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (interior da cabine) – 70 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.

## 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 HYDOTM 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
  - Os intervalos de serviço prolongados ajudam a diminuir os custos de manutenção
  - Os ventiladores de resfriamento programáveis e de alta eficiência são acionados apenas quando necessário
  - O mais novo filtro de fluido hidráulico proporciona uma vida útil mais longa com um intervalo de substituição de 3.000 horas

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

© 2025 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, VisionLink™, 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.



APXQ4019-01 (11-2025)

Substitui APXQ4019-00

Número de Versão: 07H

(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,  
Pacific, SE Asia, S Am [except  
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)