

316 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.

Especificações	
Motor2	Faixas de Trabalho
Mecanismo de Giro	Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance
Pesos	Especificações e Compatibilidade da Caçamba:
Esteira	Taiwan1
Comando	Sudeste Asiático
Sistema Hidráulico	África/Oriente Médio/Eurásia12
Capacidades de Reabastecimento em Serviço2	América do Sul13
Padrões	Guia de Oferta de Acessórios:
Desempenho de Ruído	Taiwan13
Sistema de Ar-condicionado	Sudeste Asiático14
Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo	África/Oriente Médio
Pesos dos Principais Componentes4	Eurásia10
Dimensões	América do Sul
Equipamentos Padrão e Opcional	
Kit Instalado pelo Revendedor e Acessórios	



Motor		
Modelo do Motor	Cat® C3.6	
Potência Líquida		
ISO 9249	77,3 kW	104 hp
ISO 9249 (DIN)	105 hp (mé	trica)
Potência do Motor		
ISO 14396	82 kW	110 hp
ISO 14396 (DIN)	111 hp (mé	trica)
Diâmetro Interno	98 mm	4 pol
Curso	120 mm	5 pol
Deslocamento	3,61	220 pol ³
Capacidade de Biodiesel	Até B20 ⁽¹⁾	

- Atende aos padrões de emissões MAR-1 do Brasil, equivalentes ao Tier 3 da EPA (Environmental Protection Agency, Agência de Proteção Ambiental) dos EUA e Estágio IIIA da UE.
- 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 2.200 rpm.
- Não é preciso reduzir potência do motor em altitudes abaixo de 3.000 m (9.840 pés).
- (1)Os motores Cat são compatíveis com combustível diesel misturado com os seguintes combustíveis** de intensidade com mais baixo teor de carbono até:
 - ✓ 100% de biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Éster Metílico de Ácido Graxo)*
 - ✓ 100% de diesel renovável, HVO (Hydrotreated Vegetable Oil, Óleo vegetal hidrogenado) (Gas-to-Liquid, Gás para líquido)
 - *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 Giro Máximo 43 kN·m 31.634 lbf-pé

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

Pesos

Peso Operacional 14.600 kg 32.100 lb

• Material rodante longo, Lança de Alcance Reforçada (HD, Heavy Duty), braço HD R2.5 (8 pés 2 pol), caçamba de Uso Geral (GD, General Duty) 0,65 m³ (0,85 yd³), sapatas com garra tripla de 600 mm (24 pol) e contrapeso de 3,2 mt (7.050 lb).*

Peso Operacional 14.300 kg 31.600 lb

• Material rodante longo, Lança de Alcance HD, braço HD R2.5 (8 pés 2 pol), caçamba GD 0,65 m³ (0,85 yd³), sapatas com garra tripla de 500 mm (20 pol) e contrapeso de 3,2 mt (7.050 lb).*

*Inclui lança e braço com linhas de Alta Pressão/Auxiliares (HP [High Pressure]/ AUX [Auxiliary]).

Esteira		
Largura das Sapatas de Esteiras	500 mm	20 pol
Largura das Sapatas de Esteiras	600 mm	24 pol
Largura das Sapatas de Esteiras	700 mm	28 pol
Largura das Sapatas de Esteiras	770 mm	30 pol
Número de Sapatas (cada lado)	46	
Número de Roletes de Esteira (cada lado)	7	
Número de Roletes Superiores (cada lado)	2	

Comando Nivelamento

Velocidade Máxima de Percurso	5,4 km/h	3,4 mph		
Força Máxima da Barra de Tração	116 kN	26.100 lbf		
Sistema Hidráulico				
Sistema Principal – Fluxo Máximo – Implemento	268 L/min	71 gal/min		
Pressão Máxima – Equipamento – Normal	35.000 kPa	5.075 lb/pol ²		
Pressão Máxima – Percurso	35.000 kPa	5.075 lb/pol ²		
Pressão Máxima – Oscilação	25.900 kPa	3.756 lb/pol ²		
Cilindro da Lança – Diâmetro Interno	105 mm	4 pol		
Cilindro da Lança – Curso	1.015 mm	40 pol		
Cilindro do Braço – Diâmetro Interno	120 mm	5 pol		
Cilindro do Braço – Curso	1.197 mm	47 pol		
Cilindro da Caçamba – Diâmetro Interno	100 mm	4 pol		
Cilindro da Caçamba – Curso	939 mm	37 pol		

Capacidades de Reabastecim	ento em Se	rviço
Capacidade do Tanque de Combustível	237 1	62,6 gal
Sistema de Arrefecimento	111	2,9 gal
Óleo do Motor (com filtro)	111	2,9 gal
Comando Final (cada)	31	0,8 gal
Sistema Hidráulico (incluindo tanque)	1451	38,3 gal
Reservatório Hidráulico	77 L	20,3 gal

Padrões Freios ISO 10265:2008 Proteção da Cabine/Operador (OPG, Operator Protective Guards) (opcional)

Desempenho do Ruído	
GB 16710:2010 (externo)	103 dB(A)
GB 16710:2010 (dentro da cabine)	80 dB(A)

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

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 de refrigerante, que tem um equivalente de CO_2 de 1.216 toneladas métricas.

Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo

	Sapatas com Garra Tripla de 500 mm (20 pol)		Garr	oatas com a Tripla de nm (24 pol)	Sapatas com Garra Tripla de 700 mm (28 pol)		Sapatas com Garra Tripla de 770 mm (30 pol)	
	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo
Configurações Básicas da Máquina	kg (lb)	kPa (lb/pol²)	kg (lb)	kPa (lb/pol²)	kg (lb)	kPa (lb/pol²)	kg (lb)	kPa (lb/pol²)
Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte								
Máquina Básica com Contrapeso de 3,2 mt (7.050 ll	o) + Mater	ial Kodante Loi	ıgo					
Lança de Alcance HD + Braço HD R2.5 (8 pés 2 pol) + Caçamba GD de 0,65 m ³ (0,85 yd ³)*	14.300 (31.600)	43,1 (6,3)	14.600 (32.200)	, -	14.800 (32.600)	31,8 (4,6)	14.900 (33.000)	29,2 (4,2)
Lança de Alcance HD + Braço R3.0 (9 pés 8 pol) + Caçamba GD de 0,65 m³ (0,85 yd³)*	14.300 (31.600)	42,7 (6,2)	14.600 (32.200)		14.800 (32.700)	31,5 (4,6)	15.000 (33.000)	29 (4,2)

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

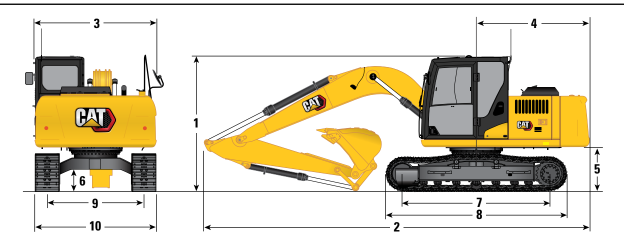
^{*}Inclui lança e braço com linhas HP/AUX.

Pesos dos Principais Componentes

	kg	lb
Peso Básico da Máquina (com contrapeso de 3,2 mt [7.050 lb], estrutura superior, material rodante longo com roletes de esteira - não inclui sem lança, braço, caçamba, cilindros de lança, cilindro de braço, cilindro de caçamba, esteiras, 90% do tanque de combustível e operador de 75 kg [165 lb]).	9.750	21.500
Sapatas de Esteira:		
Sapatas de Esteira com Garra Tripla de 500 mm (20 pol)	1.540	3.390
Sapatas de Esteira com Garra Tripla de 600 mm (24 pol)	1.810	3.990
Sapatas de Esteira com Garra Tripla de 700 mm (28 pol) com Degraus Adicionais	2.030	4.780
Sapatas de Esteira com Garra Tripla de 770 mm (30 pol) com Degraus Adicionais	2.170	4.790
Cilindros de Duas Lanças	240	530
Peso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb)	260	570
Contrapeso:		
Contrapeso de 3,2 mt (7.050 lb)	3.200	7.050
Armação de Oscilação:		
Armação de Oscilação	1.430	3.150
Material Rodante:		
Chassi de Base com Roletes de Esteira e Roletes de Suporte	2.680	5.910
Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço):		
Lança de Alcance HD de 4,65 m (15 pés 3 pol)	1.300	2.870
Lança de Alcance HD de 4,65 m (15 pés 3 pol) com linhas HP/AUX	1.340	2.950
Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba):		
Braço HD de 2,5 m (8 pés 2 pol)	710	1.560
Braço HD de 2,5 m (8 pés 2 pol) com linhas HP/AUX	750	1.660
Braço de Alcance de 3 m (9 pés 8 pol)	750	1.650
Braço de Alcance de 3 m (9 pés 8 pol) com linhas HP/AUX	790	1.740
Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais):		
Caçamba GD de 0,65 m³ (0,85 yd³) com J-GET	490	1.080

Dimensões

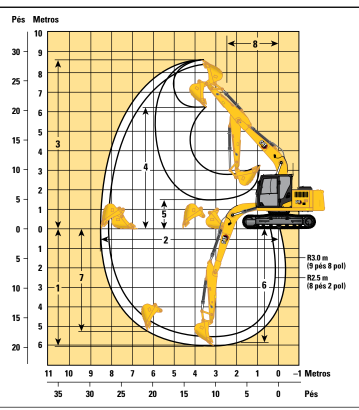
Todas as dimensões são aproximadas e podem variar dependendo da seleção da caçamba.



Opção de Lança	Lança HD 4,65 m (15 pés 3 pol)						
Opções de Braço		ço HD 3 pés 2 pol)	Braço de Alcance Raio de 3 m (9 pés 8 pol)				
1 Altura da Máquina:							
Altura da Cabine	2.790 mm	9 pés 2 pol	2.790 mm	9 pés 2 pol			
Altura do Corrimão	2.830 mm	9 pés 3 pol	2.830 mm	9 pés 3 pol			
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados (com linhas de braço e cilindro)	2.820 mm	9 pés 3 pol	3.140 mm	10 pés 4 pol			
Com Lança/Braço Instalados (com linhas de braço e cilindro)	2.700 mm	8 pés 10 pol	2.950 mm	9 pés 8 pol			
Com Lança Instalada (com linhas de braço e cilindro)	2.170 mm	7 pés 2 pol	2.170 mm	7 pés 2 pol			
2 Comprimento da Máquina:							
Com Lança/Braço/Caçamba Instalados (com linhas de braço e cilindro)	7.870 mm	25 pés 10 pol	7.870 mm	25 pés 10 pol			
Com Lança/Braço Instalados (com linhas de braço e cilindro)	7.870 mm	25 pés 10 pol	7.920 mm	26 pés			
Com Lança Instalada (com linhas de braço e cilindro)	7.000 mm	22 pés 11 pol	7.000 mm	22 pés 11 pol			
3 Largura do Chassi Superior	2.490 mm	8 pés 2 pol	2.490 mm	8 pés 2 pol			
4 Raio de Oscilação Traseira – Contrapeso de 3,2 mt (7.050 lb)	2.350 mm	7 pés 9 pol	2.350 mm	7 pés 9 pol			
5 Folga do Contrapeso	900 mm	2 pés 11 pol	900 mm	2 pés 11 pol			
6 Vão Livre Sobre o Solo	430 mm	1 pé 5 pol	430 mm	1 pé 5 pol			
7 Comprimento da Esteira até o Centro dos Roletes	3.040 mm	10 pés	3.040 mm	10 pés			
8 Comprimento Total da Esteira	3.750 mm	12 pés 4 pol	3.750 mm	12 pés 4 pol			
9 Bitola da Esteira	1.990 mm	6 pés 6 pol	1.990 mm	6 pés 6 pol			
10 Largura da Esteira/Largura do Material Rodante:							
Sapatas de 500 mm (20 pol)	2.490 mm	8 pés 2 pol	2.490 mm	8 pés 2 pol			
Sapatas de 600 mm (24 pol)	2.590 mm	8 pés 6 pol	2.590 mm	8 pés 6 pol			
Sapatas de 700 mm (28 pol)	2.690 mm	8 pés 10 pol	2.690 mm	8 pés 10 pol			
Sapatas de 770 mm (30 pol)	2.760 mm	9 pés 1 pol	2.760 mm	9 pés 1 pol			
Tipo de Caçamba	(GD	(GD			
Capacidade da Caçamba	0,65 m ³	0,85 yd³	0,65 m ³	0,85 yd³			
Raio das Pontas da Caçamba	1.050 mm	3 pés 5 pol	1.050 mm	3 pés 5 pol			

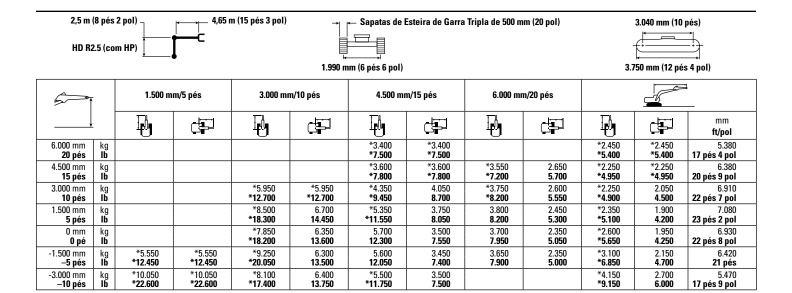
Faixas de Trabalho

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

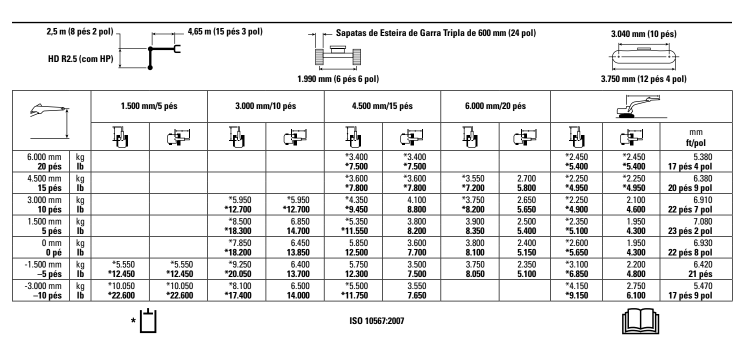


Opção de Lança		Lança			
Opções de Braço		4,65 m (15 ço HD 3 pés 2 pol)	Braço de Alcance Raio de 3 m (9 pés 8 pol)		
1 Profundidade Máxima de Escavação	5.530 mm	18 pés 2 pol	6.030 mm	19 pés 9 pol	
2 Alcance Máximo no Nível do Solo	8.180 mm	26 pés 10 pol	8.630 mm	28 pés 4 pol	
3 Altura Máxima de Corte	8.500 mm	27 pés 11 pol	8.720 mm	28 pés 7 pol	
4 Altura Máxima de Carregamento	6.110 mm	20 pés 1 pol	6.340 mm	20 pés 10 pol	
5 Altura Mínima de Carregamento	2.020 mm	6 pés e 8 pol	1.530 mm	5 pés	
6 Corte de Profundidade Máxima para Nível Inferior de 2.440 mm (8 pés)	5.330 mm	17 pés 6 pol	5.850 mm	19 pés 2 pol	
7 Profundidade Máxima de Escavação de Parede Vertical	4.860 mm	15 pés 11 pol	5.230 mm	17 pés 2 pol	
8 Raio Mínimo do Equipamento de Trabalho	2.440 mm	8 pés	2.550 mm	8 pés 4 pol	
Força de Escavação da Caçamba (ISO)	109 kN	24.500 lbf	109 kN	24.500 lbf	
Força de Escavação do Braço (ISO)	75 kN	16.860 lbf	67 kN	15.060 lbf	
Tipo de Caçamba	GD		(GD	
Capacidade da Caçamba	0,65 m ³	0,85 yd³	0,65 m ³	0,85 yd³	
Raio das Pontas da Cacamba	1.050 mm	3 pés 5 pol	1.050 mm	3 pés 5 pol	

Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



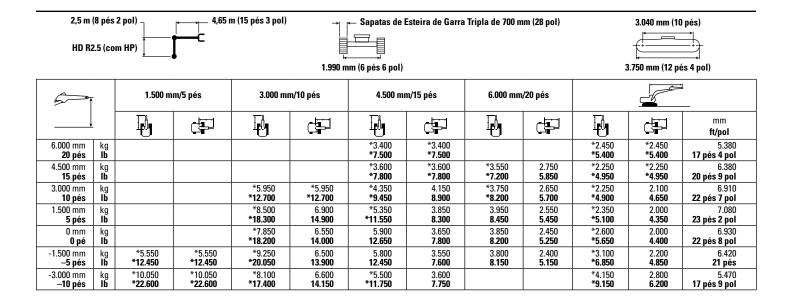
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



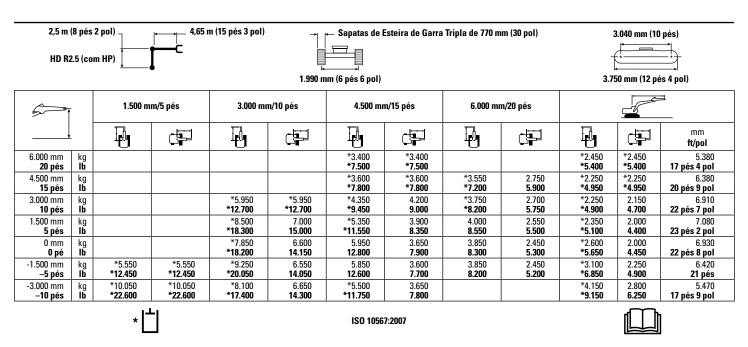
^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



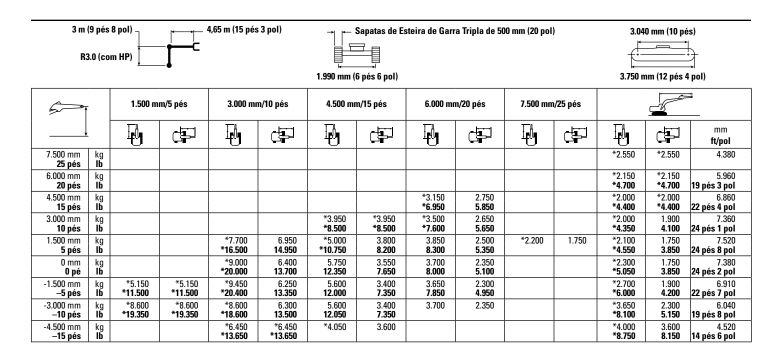
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



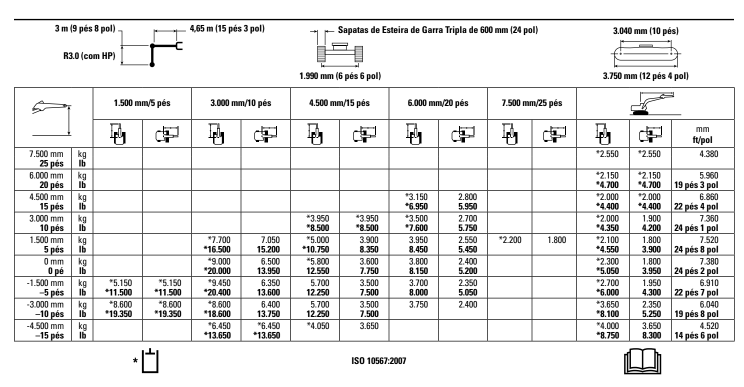
^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



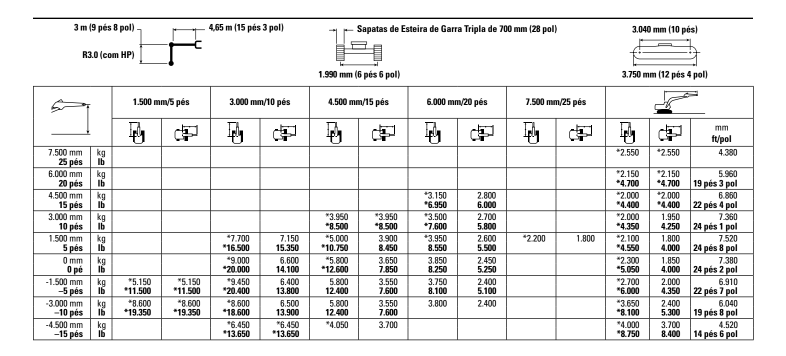
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



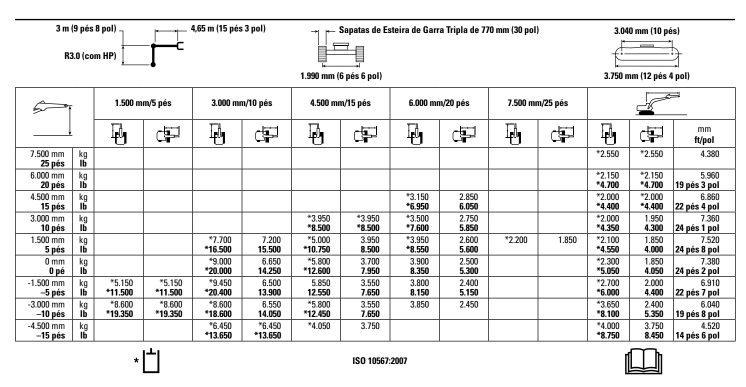
^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 3,2 mt (7.050 lb) — sem Caçamba



^{*}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.

Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Taiwan

		Largura		Capacidade		Peso		Enchi- mento	Lança de Alcance HD	
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	HD R2.5 (8 pés 2 pol)	
Pinado (Sem Acoplador Rá	ápido)									
Uso Geral	312	1.050	42	0,65	0,85	479	1.056	100	•	
	312	1.150	45	0,7	0,92	490	1.080	90	•	
Serviço Intenso	312	1.050	42	0,65	0,85	550	1.212	100	•	
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)								kg	1.971	
								lb	4.345	

Especificações e Compatibilidade da Caçamba - Sudeste Asiático

		Lar	Largura		Capacidade		Peso		Lança de Alcance HD	
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	Serviços Pesados R2.5 m (8 pés 2 pol)	R3.0 (9 pés 8 pol)
Pinado (Sem Acoplador R	lápido)									
Uso Geral	312	1.050	42	0,65	0,85	479	1.056	100	•	•
	312	1.150	45	0,7	0,92	490	1.080	90	•	•
Serviço Intenso	312	1.050	42	0,65	0,85	550	1.212	100	•	•
	Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)							kg	1.971	1.785
								lb	4.345	3.934

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

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Densidade Máxima do Material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)

A Caterpillar recomenda o uso de ferramentas de trabalho adequadas para maximizar o valor que os clientes recebem de nossos produtos.

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

Especificações e Compatibilidade da Caçamba - África/Oriente Médio/Eurásia

				Abasteci- mento	Lança de A	Icance HD				
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	Serviços Pesados R2.5 m (8 pés 2 pol)	Raio de 3 m (9 pés 8 pol)
Pinado (Sem Acoplador Ráp	ido)									
Uso Geral	312	1.100	43	0,68	0,89	495	1.090	100	•	•
	312	1.200	48	0,76	0,99	526	1.159	100	•	θ
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)					kg	1.971	1.785			
								lb	4.345	3.934

Especificações e Compatibilidade da Caçamba - América do Sul

		Lar	Largura		Capacidade		eso	Abasteci- mento	Lança de Alcance HD	
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	Serviços Pesados R2.5 m (8 pés 2 pol)	Raio de 3 m (9 pés 8 pol)
Pinado (Sem Acoplador Rá	pido)							1		
Uso Geral	312	1.050	42	0,65	0,85	492	1.084	100	•	•
	312	1.200	48	0,76	0,99	534	1.176	100	•	θ
Serviço Intenso	312	1.050	42	0,65	0,85	536	1.181	90	•	•
Carga máxima pinada (carga útil + caçamba)						kg	1.971	1.785		
								lb	4.345	3.934

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

Capacidade baseada na norma ISO 7451:2007.

Densidade Máxima do Material:

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

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

Guia de Oferta de Acessórios - Taiwan

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

✓ Combinaç	ão
------------	----

ACESSÓRIOS PINADOS				
Material Rodante		Lon	go	
Contrapeso Tipo de Lança		3,2 mt (7.050 lb)		
		Alcan	ce HD	
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)	
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓	
	H110 GC S	✓	✓	
	H115 GC	✓	✓	
	H115 GC S	✓	✓	
Cortadores Giratórios	RC10	✓	✓	

Guia de Oferta de Acessórios – Sudeste Asiático

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

✓ Combinação

ACESSÓRIOS PINADOS					
Material Rodante		Longo			
Contrapeso		3,2 mt (7	'.050 lb)		
Tipo de Lança		Alcance HD			
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)		
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓		
	H110 GC S	✓	✓		
	H110 S	✓	✓		
	H115 GC	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓		
	H115 S	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP75	✓	✓		
Cortadores Giratórios	RC10	✓	✓		

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
	Combinação		raixa ao trabanio irontar aponao

ACESSÓRIOS PINADOS					
Material Rodante		Longo			
Contrapeso		3,2 mt (7	.050 lb)		
Tipo de Lança		Alcance HD			
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)		
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓		
	H110 GC S	✓	✓		
	H110 S	✓	✓		
	H115 GC	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓		
	H115 S	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP75	✓	✓		

ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS	CW-20s				
Material Rodante		Longo			
Contrapeso		3,2 mt (7	.050 lb)		
Tipo de Lança		Alcance HD			
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)		
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓		
	H110 GC S	✓	✓		
	H110 S	✓	✓		
	H115 GC	✓	√ *		
	H115 GC S	✓	✓		
	H115 S	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP75	✓	✓		

ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS CW-20S					
Material Rodante		Longo			
Contrapeso		3,2 mt (7	.050 lb)		
Tipo de Lança		Alcance HD			
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)		
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓		
	H110 GC S	✓	✓		
	H110 S	✓	✓		
	H115 GC	✓	√ *		
	H115 GC S	✓	✓		
	H115 S	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP75	✓	✓		

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
	-		-

ACESSÓRIOS PINADOS					
Material Rodante		Longo			
Contrapeso		3,2 mt (7	′.050 lb)		
Tipo de Lança		Alcance HD			
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)		
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓		
	H110 GC S	✓	✓		
	H110 S	✓	✓		
	H115 GC	✓	✓		
	H115 GC S	✓	✓		
	H115 S	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP75	✓	✓		
Cortadores Giratórios	RC10	✓	✓		

ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR DEDICADOS	CW-20s				
Material Rodante		Longo			
Contrapeso		3,2 mt (7.050 lb) Alcance HD			
Tipo de Lança					
Comprimento do Braço		2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)		
Martelos Hidráulicos	H110 GC	✓	✓		
	H110 GC S	✓	✓		
	H110 S	✓	✓		
	H115 GC	✓	√ *		
	H115 GC S	✓	✓		
	H115 S	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP75	✓	✓		
Cortadores Giratórios	RC10	✓	✓		
	RC15	✓	✓		

CW-20S		
	Longo	
Contrapeso Tipo de Lança		.050 lb)
		ce HD
	2,50 m HD (8 pés 2 pol)	3,00 m (9 pés 10 pol)
H110 GC	✓	✓
H110 GC S	✓	✓
H110 S	✓	✓
H115 GC	✓	√ *
H115 GC S	✓	✓
H115 S	✓	✓
CVP75	✓	✓
RC10	✓	✓
RC15	✓	✓
	H110 GC S H110 S H115 GC H115 GC S H115 S CVP75 RC10	Compage

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

	Lon 3,2 mt (7 Alcand 2,50 m HD (8 pés 2 pol)	.050 lb) ce HD
	Alcand	ce HD
	2.50 m HD (8 nés 2 nol)	3,00 m (9 pés 10 pol)
	=,00 (0 poo z poi)	2,00 iii (2 he2 10 hoi)
H110 GC	✓	√
Montagem Lateral do H110 GC	✓	✓
H110 GC S	✓	✓
H110 S	✓	✓
H115 GC	✓	✓
Montagem Lateral do H115 GC	✓	✓
H115 GC S	✓	✓
H115 S	✓	✓
CVP75	✓	✓
RC10	✓	✓
	Montagem Lateral do H110 GC H110 GC S H110 S H115 GC Montagem Lateral do H115 GC H115 GC S H115 S CVP75	Montagem Lateral do H110 GC ✓ H110 GC S ✓ H110 S ✓ H115 GC ✓ Montagem Lateral do H115 GC ✓ H115 GC S ✓ H115 S ✓ CVP75 ✓

(continua na próxima página)

Equipamentos Padrão e Opcional da 316 GC

Equipamentos Padrão e Opcional

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

	Padrão	Opcional
LANÇAS E BRAÇOS		
Lança de alcance HD de 4,65 m (15 pés 3 pol)	✓	
Braço de Alcance HD de 2,5 m (8 pés 2 pol)		√
Braço com alcance de 3 m (9 pés 8 pol)		√ 1
CABINE		
Supressão de ruídos com suportes viscosos	✓	
Proteção do Operador (OPG)		√
Monitor LCD (Liquid Crystal Display, Monitor de Cristal Líquido) da tela sensível ao toque de alta resolução de 203 mm (8 pol)	✓	
Assento ajustável mecanicamente com apoio de cabeça	✓	
Ar-condicionado automático de dois níveis	✓	
Controle do motor do tipo "pressione para dar partida", sem uso de chave	✓	
Consoles ajustáveis montados no piso	✓	
Joystick com 1 botão	✓	
Joystick com 1 cursor deslizante		✓
Rádio AM/FM com portas USB e Auxiliar	✓	
Tomada CC de 24 V	✓	
Porta-copos e compartimentos de armazenamento	✓	
Para-brisa de vidro temperado 70/30	✓	
Limpador radial superior com lavador	✓	
Teto de aço com abertura	✓	
Luz do teto	✓	
Tapete lavável	✓	
TECNOLOGIA CAT		
Cat Equipment Management:		
– VisionLink®	√ 5	
- VisionLink Productivity		√ 6
- Flash Remoto	✓	
SISTEMA ELÉTRICO		
Baterias de 750 CCA sem necessidade de manutenção (×2)	✓	
Baterias de 1.000 CCA sem necessidade de manutenção (×2)		√
Interruptor de desligamento elétrico	✓	
Luz de LED do chassi e da lança no lado esquerdo	✓	
Luz de LED na lança direita		√ 1
Luz de LED na cabine		✓

¹Todas as regiões exceto Taiwan

	Padrão	Opcional
MOTOR		
Três modos selecionáveis: Potência, Inteligente e Eco	✓	
Recurso de arrefecimento de alta temperatura ambiente de 52 °C (125 °F)	✓	
Capacidade de partida a frio de -18 °C (-0,4 °F)	✓2	
Recurso de partida a frio a -25 °C (-13 °F)		√ 3
Bomba de escorva elétrica do combustível	✓	
Sistema de filtragem de combustível com dois estágios	✓	
Filtro de ar de elemento duplo vedado com pré-purificador	✓	
SISTEMA HIDRÁULICO		
Válvula de controle principal eletrônica	✓	
Bomba de controle eletrônico	✓	
Circuitos de regeneração da lança e do braço	✓	
Aquecimento automático do fluido hidráulico	✓	
Percurso automático com duas velocidades	✓	
Tubulações de martelos		✓
Kit do pedal de assoalho para martelo		✓
Filtro de retorno hidráulico de alto desempenho	✓	
SEGURANÇA E PROTEÇÃO		
Chapas antiderrapantes com parafusos escareados	✓	
Corrimão e apoio para mãos	✓	
Ferramenta externa/caixa de armazenamento travável	✓	
Interruptor travável de desconexão	✓	
Interruptor de desligamento do motor secundário acessível pelo nível do solo	✓	
Conjunto de espelhos	✓	
Câmera de visão traseira		✓
Buzina de sinalização/advertência	✓	
Alarme de oscilação	,	✓
Alavanca de retenção hidráulica	✓	,
Alarme de deslocamento com interruptor de cancelamento		√4

(continua na próxima página)

²Todas as regiões exceto Eurásia

³ Padrão em Eurásia; opcional em África, Oriente Médio, América do Sul (excluindo Brasil)

⁴Padrão na América do Sul

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.

⁶É necessário fazer a assinatura do VisionLink. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.

Equipamentos Padrão e Opcional da 316 GC

Equipamentos Padrão e Opcional (continuação)

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

	Padrão Opcional
SERVIÇO E MANUTENÇÃO	
Localização agrupada dos filtros	\checkmark
Tela de radiador	✓
Aberturas de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·S, Scheduled Oil Sampling SM)	✓

	Padrão	Opcional
MATERIAL RODANTE E ESTRUTURAS		
Elo da esteira lubrificada com graxa	✓	
Sapata com garra tripla de 500 mm (20 pol)		√ 5
Sapata com garra tripla de 600 mm (24 pol)		√ 1
Sapatas com garra tripla de 700 mm (28 pol) com degraus adicionais		√ 6
Sapatas com garra tripla de 770 mm (30 pol) com degraus adicionais		√7
Protetor de orientação de esteira central	✓	
Protetores inferiores	✓	
Protetores do motor de percurso	✓	
Proteção da articulação giratória		√ 8
Contrapeso de 3,2 mt (7.050 lb)	✓	
Pontos de amarração	✓	

¹Todas as regiões exceto Taiwan

⁵Todas as regiões exceto Brasil

⁶Todas as regiões exceto Brasil, Taiwan, África e Oriente Médio

⁷Todas as regiões exceto Taiwan, África e Oriente Médio

⁸Padrão em América do Sul e Eurásia

Acessórios da 316 GC

Kit Instalado pelo Revendedor e Acessórios

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

PROTETORES

- Protetor de malha totalmente frontal (não compatível com tampa de luz da cabine, protetor contra chuva)
- Protetor de malha na metade frontal inferior
- Proteção do Operador (OPG)

PEÇAS DE SERVIÇO

• Kit do pedal de assoalho para martelo

Declaração Ambiental da 316 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 www.caterpillar.com/en/company/sustainability.html.

Motor

- 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 hidrotratado) 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 CO₂ de 1.216 toneladas métricas (1,34 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

GB 16710:2010 (externo) 103 dB(A)

GB 16710:2010 (dentro da cabine) 80 dB(A)

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

Óleos e Fluidos

- A fábrica da Caterpillar abastece com líquidos arrefecedores de etilenoglicol. 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
- Um sistema de Controle Automático do Motor (AEC, Automátic Engine Control) reduz a RPM quando a demanda hidráulica está baixa
- O modo inteligente combina as exigências de escavação com a potência da máquina automaticamente
- O modo Econômico oferece suporte ao consumo de combustível reduzido para aplicações leves
- Marcha lenta a um toque com controle automático de rotação do motor
- Os intervalos de serviço prolongados ajudam a diminuir os custos de manutenção
- O filtro de retorno 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**

© 2024 Caterpillar.

Todos os direitos reservados

Os materiais e as especificações estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio. As máquinas ilustradas nas fotos podem ter equipamentos adicionais. Consulte o revendedor Cat para ver as opções disponíveis.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, seus respectivos logotipos, "Caterpillar Corporate Yellow", e as identidades visuais "Power Edge" e Cat "Modern Hex", assim como a identidade corporativa e de produtos aqui usada, são marcas registradas da Caterpillar e não podem ser usadas sem permissão. VisionLink é uma marca comercial da Caterpillar Inc., registrada nos Estados Unidos e em outros países.

APXQ4101-00 (11-2024) Número de Versão: 05F (Afr-ME, Eurasia, Taiwan, S Am [excluding Chile, Colombia], SE Asia)

