

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.

specificações		2
Motor	2 Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) Material Rodante Longo	
Pesos	2 Capacidades de Levantamento de Grande Volume – Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) Material Rodante Longo	22
Comando	Africa, Oriente Médio	24
Capacidade de Reabastecimento em Serviço	Eurásia	
Padrões Desempenho de Ruído Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo	3 América do Sul	29
Pesos dos Principais Componentes Dimensões	Africa, Oriente Médio6 Furásia	
Faixas e Forças de Trabalho	Hong Kong, Taiwan	
Capacidades de Levantamento de Grande Volume — Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) Material Rodante Padrão	América do Sul	
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance — Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) Material Rodante Padrão1	4	
Capacidades de Levantamento de Grande Volume — Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) Material Rodante Padrão1	7	
Equipamento Opcional e Padrão		
Acessórios e Kits Instalados pelo Revendedor		57
Declaração Ambiental da 330 GC		58



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 (mét	trica)
Potência do Motor		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (mét	trica)
Diâmetro interno	105 mm	4 pol
Curso	135 mm	5 pol
Cilindrada	7,01 L	428 pol ³
Capacidade de biodiesel	Até B20 ⁽¹⁾	

- 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.
- (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 (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 giroVelocidade de Giro*11,5 rpmTorque de Oscilação Máximo105 kN·m77.370 lbf-pé

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	700 mm	28 pol
Largura de Sapatas de Esteira Opcional	800 mm	31 pol
Número de Sapatas (cada lado) – Material Rodante Longo	50	
Número de Sapatas (cada lado) – Material rodante padrão	45	
Número de Roletes da Esteira (cada lado) – Material Rodante Longo	9	
Número de Roletes da Esteira (cada lado) – Material Rodante Padrão	7	
Número de Roletes Superiores (cada lado)	2	

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

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 ²
Pressão Máxima - Percurso	35.000 kPa	5.075 lb/pol ²
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 Reabastecime	nto em Serv	viço
Capacidade do Tanque de Combustível	4741	125,2 gal
Sistema de arrefecimento	251	6,6 gal
Óleo do motor	251	6,6 gal
Comando de Oscilação	101	2,6 gal
Comando Final (cada)	5,51	1,5 gal
Sistema Hidráulico (incluindo tanque)	3101	81,9 gal
Reservatório Hidráulico	147 1	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.

Pesos Operacionais e Pressões Sobre o Solo

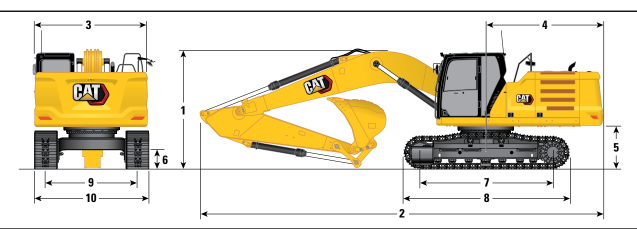
Sapatas com Garra Tripla Sapatas com Garra Tri					
Peso	Pressão eso Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo	Peso	Pressão Sobre o Solo
kg	kPa	kg	kPa	kg	kPa
(lb)	(lb/pol²)	(lb)	(lb/pol²)	(Ib)	(lb/pol²)
29.900	57	30.200	49	30.800	44
(65.900)	(8,2)	(66.600)	(7,2)	(67.900)	(6,4)
29.800	57	30.100	49	30.700	44
(65.700)	(8,2)	(66.400)	(7,1)	(67.700)	(6,4)
30.800	58	31.100	51	31.700	45
(67.900)	(8,5)	(68.600)	(7,4)	(69.900)	(6,6)
28.900	62	29.200	54	29.800	48
(63.700)	(9)	(64.400)	(7,8)	(65.700)	(7)
28.800	62	29.100	54	29.700	48
(63.500)	(9)	(64.200)	(7,8)	(65.500)	(7)
29.800	64	30.100	56	30.800	50
(65.700)	(9,3)	(66.400)	(8,1)	(67.900)	(7,2)
28.000	60	28.300	52	28.900	47
(61.700)	(8,7)	(62.400)	(7,6)	(63.700)	(6)
27.900	60	28.200	52	28.800	47
(61.500)	(8,7)	(62.200)	(7,6)	(63.500)	(6,7)
28.900	62	29.200	54	29.900	48
(63.700)	(9)	(64.400)	(7,8)	(65.900)	(7)
	29.900 (65.900) 29.800 (65.700) 28.800 (63.500) 29.800 (65.700) 28.800 (63.700) 28.800 (63.500) 29.800 (65.700) 29.800 (65.700)	Peso Sobre o Solo	Peso Sobre o Solo Peso Ry RPa Ry Ry Ry Ry Ry Ry Ry R	Peso Sobre o Solo Peso Peso Solo Peso Peso Solo Peso Peso Solo Peso Peso	Peso Sobre o Solo Peso Solo Peso Sobre o Solo Peso Solo Peso Sobre o Solo Peso Peso Solo Peso Peso Solo Peso Peso Peso Peso Peso Peso Peso Peso Peso

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

Pesos dos Principais Componentes

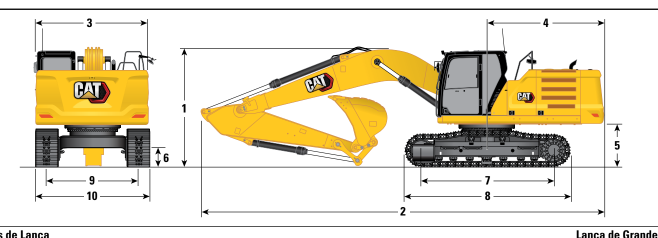
de lança — não inclui peso de 99% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 44.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 1b]). 42.30 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.29 7.23 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.59 7.91 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 4.240 9.35 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0.43 pol) 3.90 1.70 1.820		kg	lb
de lança – não inclui peso de 90% do tanque de combustível e operador de 75 kg [165 lb]. 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]). 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) 3.20 7.23 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) 3.90 7.91 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4.240 9.35 Extensão de Degrau Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.500 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.900 8.73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.900 8.73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.900 8.73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4.90 10.12 Extensão de Degrau Cliindros de Duas Lanças 4.90 1.08 Eveso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb) 40 1.01 Contrapesos: Contrapesos de 6.700 kg (14.770 lb) 5.800 12.79 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.300 5.07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.300 5.07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.300 5.07 Espata Rápido Car (10 pes 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Álcance R.2.6 (8 pés 8 pol) 2.300 8.00	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
de lança — não inclui peso de 90% do tanque de combustivel e operador de 75 kg [165 lb]). 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 7.23 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) 3.590 7.91 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) cm 4.240 9.35 Extensão de Degrau Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4.240 9.35 Sapatas de Esteira (para Material Rodante Comprido): Sapatas de Esteira (para Material Rodante Comprido): Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (32 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.620 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4.590 10.12 Extensão de Degrau Cliindros de Duas Lanças Peso de Tanque de Combustivel de 90% e Operador de 75 kg (165 lb) 40 1.01 Contrapesos: Contrapesos de 5.800 kg (14.770 lb) 5.800 12.79 Lança de Alcance de 6.700 kg (14.770 lb) 5.800 12.79 Lança de Garande Volume de 5.55 m (18 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): Lança de Alcance de 6.515 m (20 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): Braço de Alcance R.265 (8 pés 8 pol) 5.300 1.300 2.98 Braços de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.300 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m² (2.30 yd²) 1.010 2.20 Articulação CB GD de 1,76 m² (2.30 yd²) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,80 m² (2.25 yd²) 1.010 2.20 Articulação CB	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
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) 3.280 7.23	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 de Esteira de Garra Tripla com Largura HD de 600 mm (24 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) 3,470 7,65 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,590 7,91 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4,240 9,35 Extensão de Degrau 3,600 mm (24 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4,240 9,35 Extensão de Degrau 3,600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,620 7,98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,600 8,73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,960 8,73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4,590 10,12 Extensão de Degrau 4,590 10,12 Extensão de Degrau 4,590 10,12 Extensão de Degrau 4,600 1,08 Estensão de Degrau 4,600 1,09 Estensão de Sea de Degrau 4,600 1,09 Estensão de Sea de Degrau 4,600 1,09 Estensão de Sea	Sapatas da Esteira (para Material Rodante Padrão):		
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) com	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 de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com Extensão de Degrau Sapatas de Esteira (para Material Rodante Comprido): Sapatas de Esteira (Bara Material Rodante Comprido): Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,600 8,73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,960 8,73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com 4,500 10,12 Extensão de Degrau 4,900 1,08 Extensão de Degrau 4,900 1,09	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
Extensão de Degrau Sapatas da Esteira (para Material Rodante Comprido): Sapatas de 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 7.98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3.960 8.73 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0.51 pol) com 4.590 10.12 Extensão de Degrau 4.990 1.08 Extensão de Degrau 4.990 1.08 460 1.01 Contrapesos: 490 1.08 460 1.01 Contrapesos: 490 1.08 460 1.01 Contrapesos de 6.700 kg (14.770 lb) 6.700 14.77 Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) 5.800 12.79 Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): 2.300 5.07 2.300 5.07 2.300 2.300 5.07 2.300 2.300 5.07 2.300 2.300 5.07 2.300 2.300 5.07 2.300	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 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,620 7,98 Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,960 8,73 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 10,12 Cilindros de Duas Lanças 490 1,08 Peso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb) 460 1,01 Contrapesos: Contrapesos de 6,700 kg (14,770 lb) 6,700 14,77 Contrapeso de 5,800 kg (12,790 lb) 5,800 12,79 Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): 2,300 5,07 Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2,300 5,07 Lança de Alcance R.2 (10 pés 6 pol) 1,440 3,17 Braço de Alcance R.2 (10 pés 6 pol) 1,440 3,17 Braço de Alcance R.2 (56 pés 8 pol) 1,350 2,98 Braço de Alcance R.2 (65 pés 8 pol) 1,350 2,98 Braço de Alcance R.2 (65 pés 2 pol) com Vergalhão 1,700 3,70 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1,58 m² (2,		4.240	9.350
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol) 3,960 8.73	Sapatas da Esteira (para Material Rodante Comprido):		
Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 800 mm (31 pol), Espessura de 13 mm (0,51 pol) com Ettensão de Degrau 4.590 1.08	Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 600 mm (24 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol)	3.620	7.980
Extensão de Degrau 490 1.08 290 1.08 290 200	Sapatas de Esteira de Garra Tripla com Largura de 700 mm (28 pol), Espessura de 11 mm (0,43 pol)	3.960	8.730
Peso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb) 460 1.01 Contrapesos: Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) 6.700 14.77 Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) 5.00 12.79 Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): 2.300 5.07 Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2.300 5.07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.300 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): 1.440 3.17 Braço de Alcance R 3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R 2.65 (8 pés 9 pol) 1.350 2.98 <th< td=""><td></td><td>4.590</td><td>10.120</td></th<>		4.590	10.120
Contrapesos: Contrapeso de 5.700 kg (14.770 lb) 5.800 12.79 Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) 5.800 12.79 Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): 2.300 5.07 Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): 8.280 5.25 Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R3.5 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R3.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1.88 m² (2,46 yd²), HD, Articulação DB 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m² (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m² (2,30 yd³) 1.290 2.40 Articulação CB HD de 1,60 m² (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m² (2,01 yd²) 1.130 2.49 Articulação CB HD de 1,54 m² (2,01 yd²) 1.130 2.49 Articulação DB HD de 1,54 m² (2,01 yd²) 1.130	Cilindros de Duas Lanças	490	1.080
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb) 6.700 14.77 Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) 5.800 12.79 Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): 2.300 5.07 Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2.300 5.07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): 8 Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1.560 3.40 1,88 m² (2,46 yd²), HD, Articulação DB 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m² (2,35 yd²) 1.320 2.90 Articulação CB HD de 1,60 m² (2,09 yd²) 1.09 2.40 Articulação CB HD de 1,50 m² (2,09 yd²) 1.01 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.30 2.49 Articulação DB SD de 2,15 m² (2,81 yd²) 1.130 2.49 Articulação DB HD de 2,12 m² (2,	Peso de Tanque de Combustível de 90% e Operador de 75 kg (165 lb)	460	1.010
Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb) 5.800 12.79 Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2.300 5.07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB BD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.090 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³	Contrapesos:		
Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço): Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2.300 5.07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): Braço de Alcance R.3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R.2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R.2.65 (8 pés 8 pol) 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): Lapta al	Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)	6.700	14.770
Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol) 2,300 5,07 Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2,380 5,25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): 8 Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol) 1,440 3,17 Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol) 1,350 2,98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1,700 3,75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1,88 m³ (2,46 yd³), HD, Articulação DB 1,560 3,40 Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1,320 2,90 Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1,990 2,40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1,460 3,20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1,290 2,80 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1,310 2,49 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1,130 2,49 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd²) 1,800 4,00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd²) 1,910 4,21 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,77 yd³) 1,690 3,70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1,750	Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)	5.800	12.790
Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol) 2.380 5.25 Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): 1.440 3.17 Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol) 1.350 2.98 Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.900 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,71 yd³) 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Ráp	Lanças (incluindo tubulações, pinos e cilindro do braço):		
Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba): Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais):	Lança de Alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol)	2.300	5.070
Braço de Alcance R.3.2 (10 pés 6 pol) 1.440 3.17 Braço de Alcance R.2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais):	Lança de Grande Volume de 5,55 m (18 pés 2 pol)	2.380	5.250
Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol) 1.350 2.98 Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais):	Braços (incluindo tubulações, pinos, cilindro e articulação da caçamba):		
Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão 1.700 3.75 Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1,88 m³ (2,46 yd³), HD, Articulação DB 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.090 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd²) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Braço de Alcance R3.2 (10 pés 6 pol)	1.440	3.170
Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais): 1,88 m³ (2,46 yd³), HD, Articulação DB 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.090 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Braço de Alcance R2.65 (8 pés 8 pol)	1.350	2.980
1,88 m³ (2,46 yd³), HD, Articulação DB 1.560 3.40 Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.090 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Braço de Grande Volume M2.5 (8 pés 2 pol) com Vergalhão	1.700	3.750
Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³) 1.320 2.90 Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.090 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Caçambas (sem articulação, com pontas e cortadores laterais):		
Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³) 1.090 2.40 1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	1,88 m³ (2,46 yd³), HD, Articulação DB	1.560	3.400
1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB 1.460 3.20 Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.80 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Articulação CB HD de 1,80 m³ (2,35 yd³)	1.320	2.900
Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³) 1.290 2.800 Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.200 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.490 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.000 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.210 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.700 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 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	Articulação CB GD de 1,76 m³ (2,30 yd³)	1.090	2.400
Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³) 1.010 2.20 Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	1,64 m³ (2,14 yd³), HD, Articulação DB	1.460	3.200
Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³) 1.130 2.49 2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Articulação CB HD de 1,60 m³ (2,09 yd³)	1.290	2.800
2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB 1.800 4.00 Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Articulação CB GD de 1,54 m³ (2,02 yd³)	1.010	2.200
Articulação DB SD de 2,15 m³ (2,81 yd³) 1.910 4.21 Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) 1.690 3.70 Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) 1.750 3.86 Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10	Articulação CB HD de 1,54 m³ (2,01 yd³)	1.130	2.490
Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 530 1.17	2,40 m³ (3,16 yd³), HD, Articulação DB	1.800	4.000
Articulação DB HD de 2,12 m³ (2,77 yd³) Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 530 1.17			4.210
Articulação DB SD de 1,91 m³ (2,50 yd³) Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos			3.700
Acopladores Rápidos (QC): Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 530 1.17 Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10			3.860
Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC com pinos5301.17Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos5001.10	Acopladores Rápidos (QC):		
Engate Rápido Cat "Pin Grabbler" CB QC sem pinos 500 1.10		530	1.170
			1.100
		430	950

Dimensões



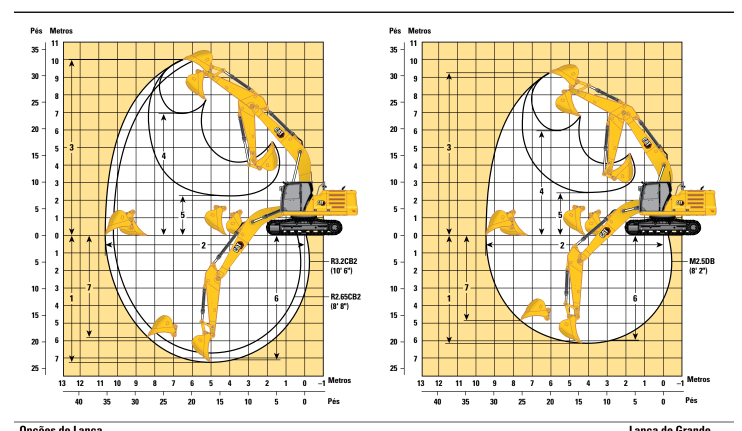
Opções de Lança		Lança de Alcance 6,15 m (20 pés 2 pol)				Lança de Grande Volume 5,55 m (18 pés 2 pol)	
Opções de Braço			Alcance		e Grande		
	R3.2CB2 (1	R3.2CB2 (10 pés 6 pol) R2.65CB2		8 pés 8 pol)	Volume M2.5DB (8 pés 2 pol)		
Material Rodante				drão			
1 Altura da Máquina:							
Altura da Cabine	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	Н	ID	Н	ID	H	łD	
Capacidade da Caçamba	1,60 m³	2,09 yd³	1,60 m³	2,09 yd³	2,12 m ³	2,77 yd³	
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	

Dimensões



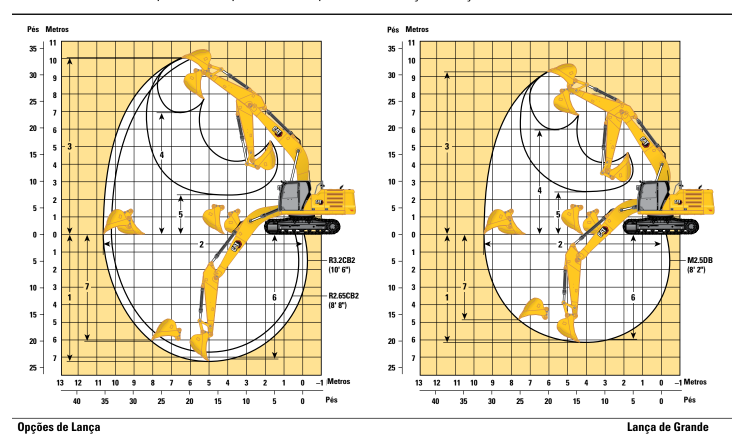
Opções de Lança	Lança de Alcance 6,15 m (20 pés 2 pol)				Vol	e Grande ume 3 pés 2 pol)	
Opções de Braço	pções de Braço de Alcance Braço de Alcance					Braço de Grande	
	R3.2CB2 (1	0 pés 6 pol)	R2.65CB2 (8 pés 8 pol)		Volume M2.5DB (8 pés 2 pol)		
Material Rodante		ngo		ngo		ngo	
1 Altura da Máquina:							
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	Н	ID	Н	ID	F	ID	
Capacidade da Caçamba	1,54 m³	2,02 yd³	1,54 m³	2,02 yd³	2,12 m ³	2,77 yd³	
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	

Faixas e Forças de Trabalho



Upçoes de Lança		Lança de 6,15 m (20		Lança de Grande Volume 5,55 m (18 pés 2 pol)			
Opções de Braço		Braço de	Alcance			le Grande lume	
	R3.2CB2 (1	0 pés 6 pol)	R2.65CB2 (8 pés 8 pol)		runie 8 pés 2 pol)	
Material Rodante	Pa	drão	Pa	drão	Pa	drão	
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	H	ID	H	ID	I	HD	
Capacidade da Caçamba	1,60 m³	2,09 yd³	1,60 m³	2,09 yd³	2,15 m ³	2,81 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	

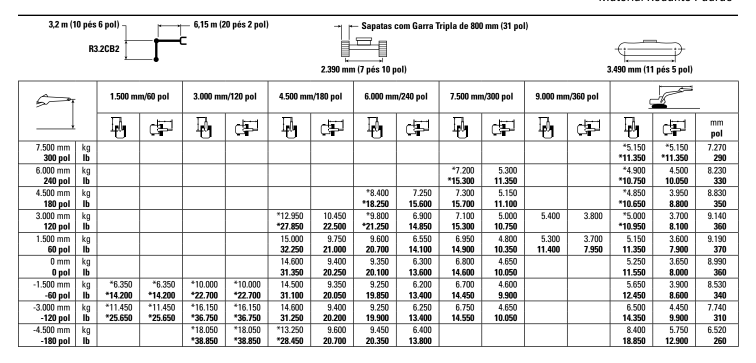
Faixas e Forças de Trabalho



		Lança de 6,15 m (20				ume 8 pés 2 pol)
Opções de Braço		Braço de	Alcance		•	e Grande
	R3.2CB2 (1	0 pés 6 pol)	R2.65CB2 (8 pés 8 pol)		ume 8 pés 2 pol)
Material Rodante	Lo	ngo	Lo	ngo	Lo	ngo
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	Н	ID	Н	ID .	I.	ID
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

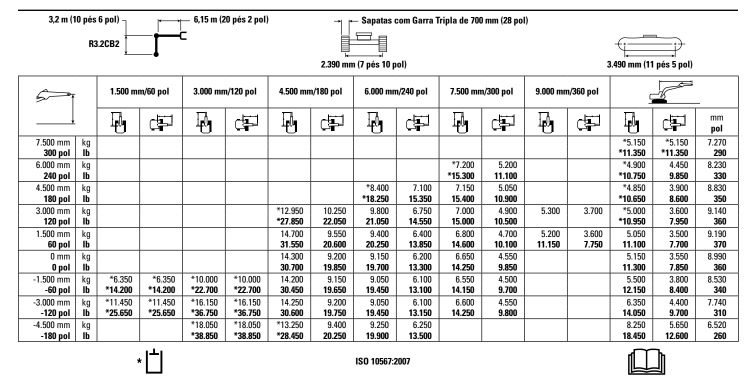
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

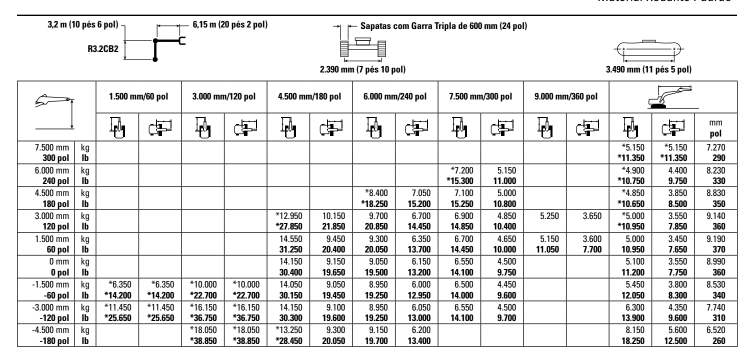


^{*} Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

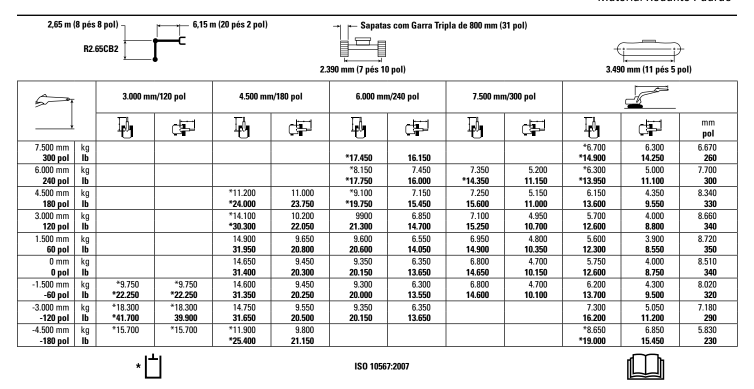
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

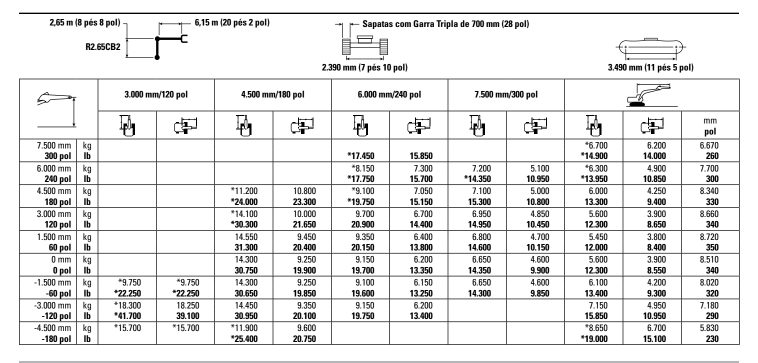


^{*} Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

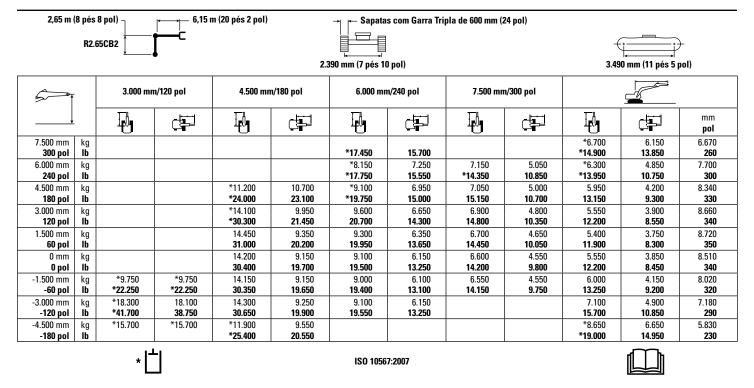
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

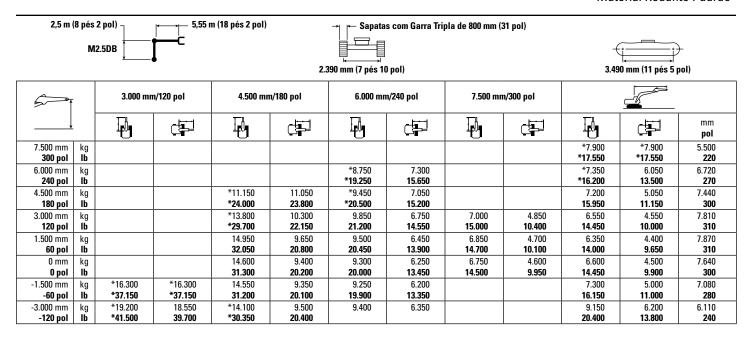


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

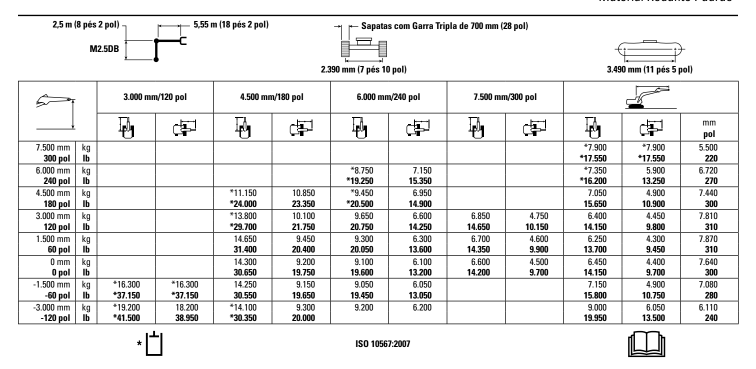
Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

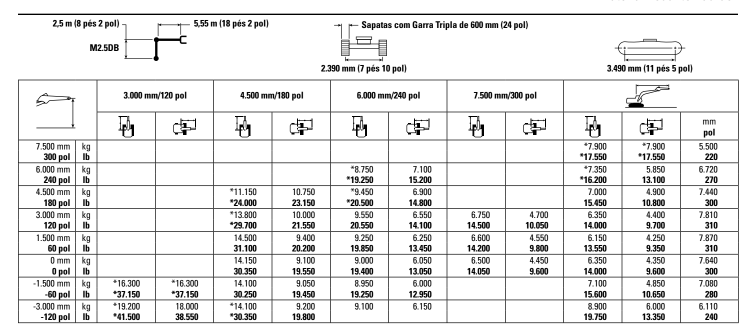


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

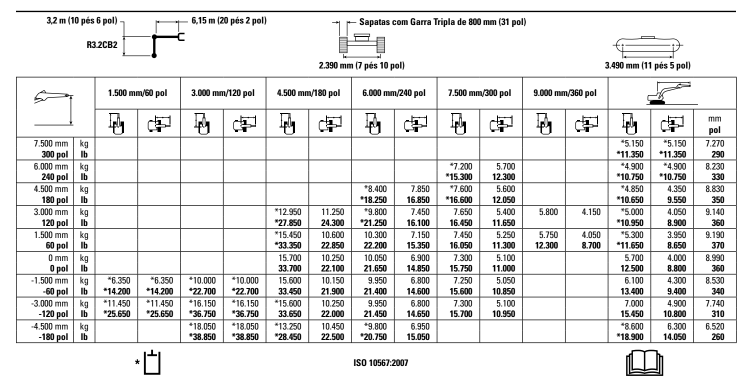
Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 5.800 kg (12.790 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

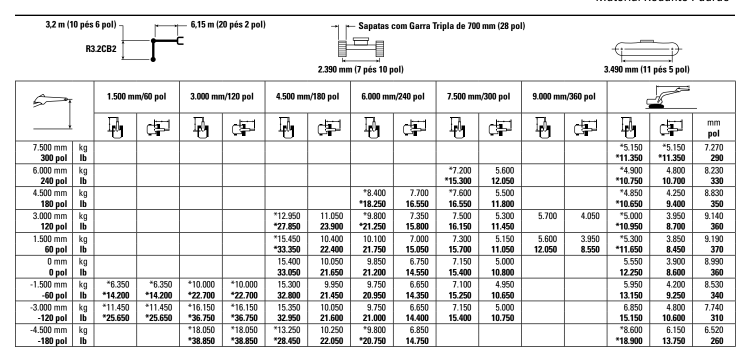


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

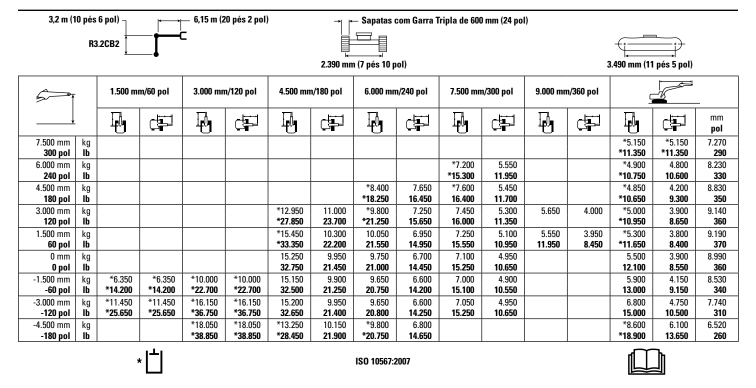
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

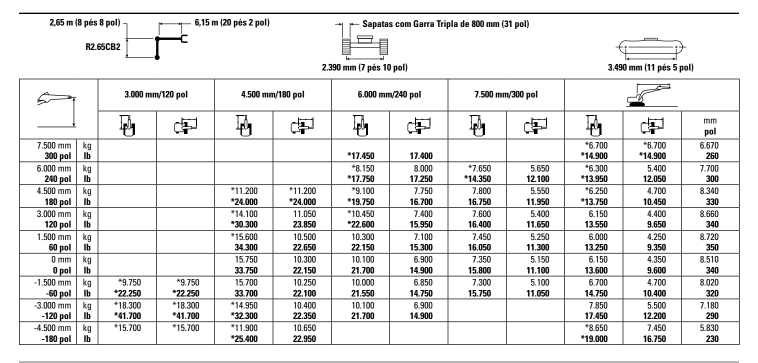


^{*} Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

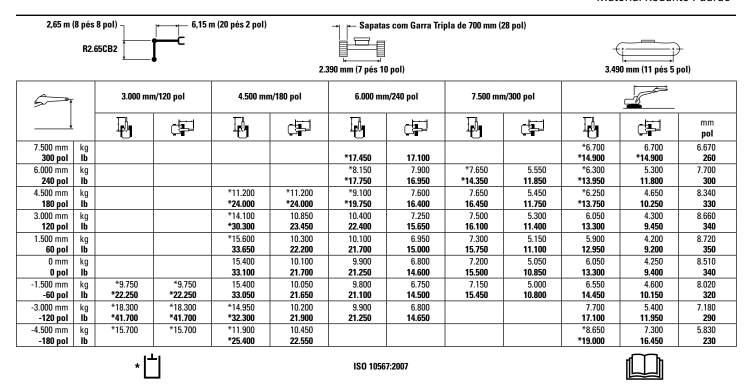
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

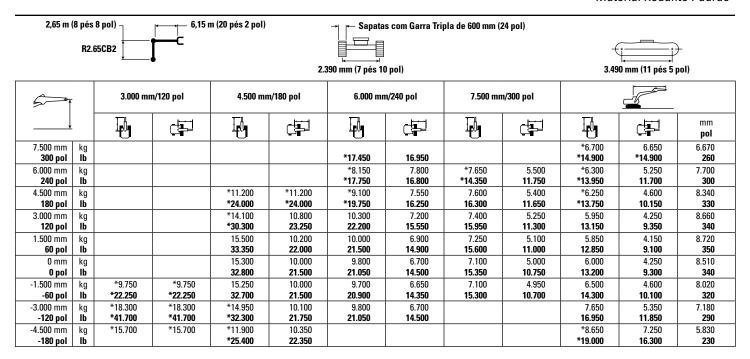


^{*} Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

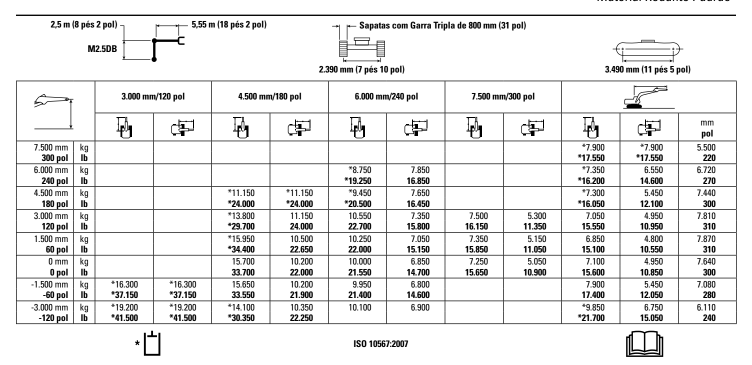
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

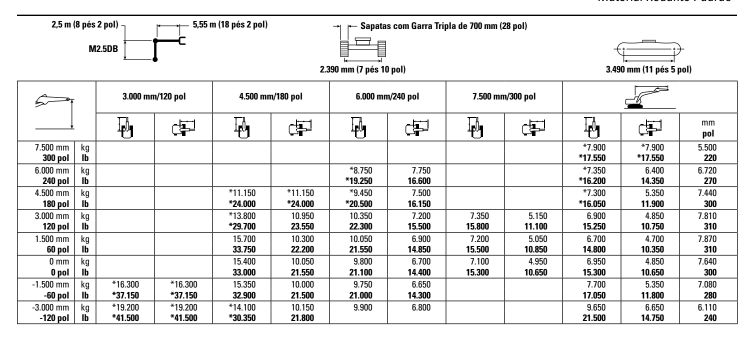


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

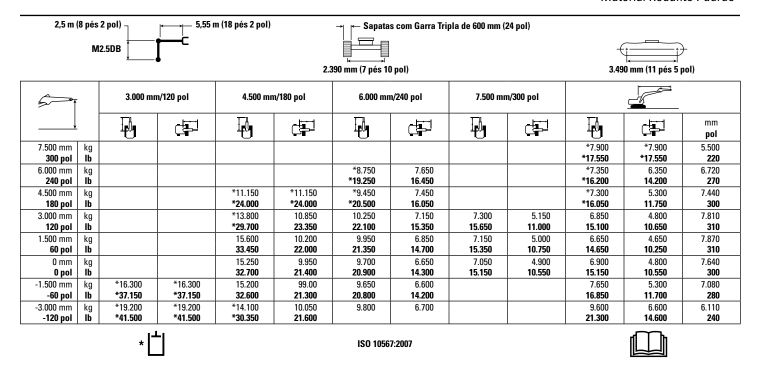
Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Padrão



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

Material Rodante Padrão

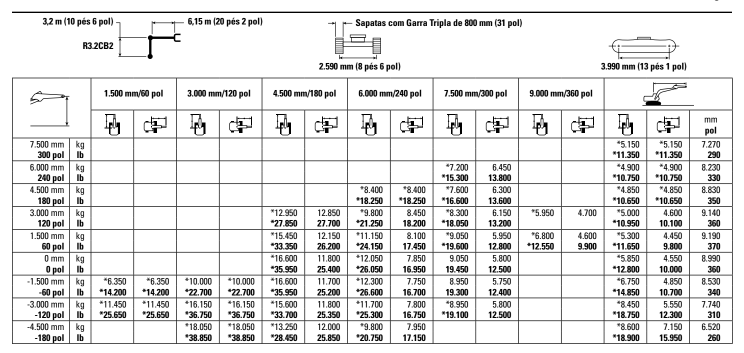


^{*} Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

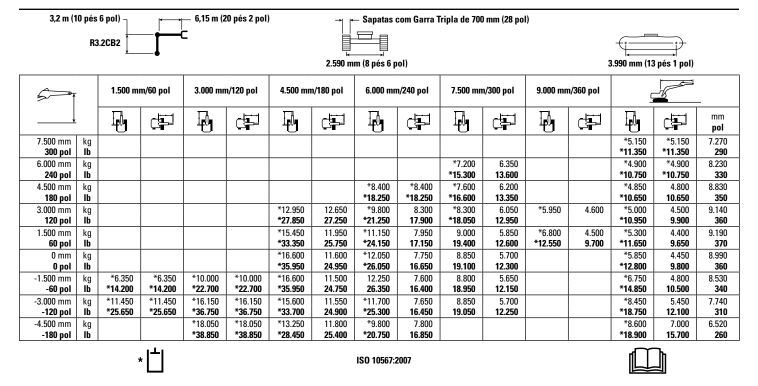
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



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

Material Rodante Longo

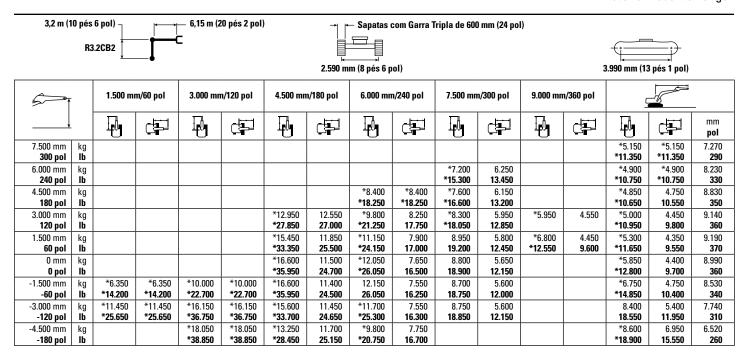


^{*} Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

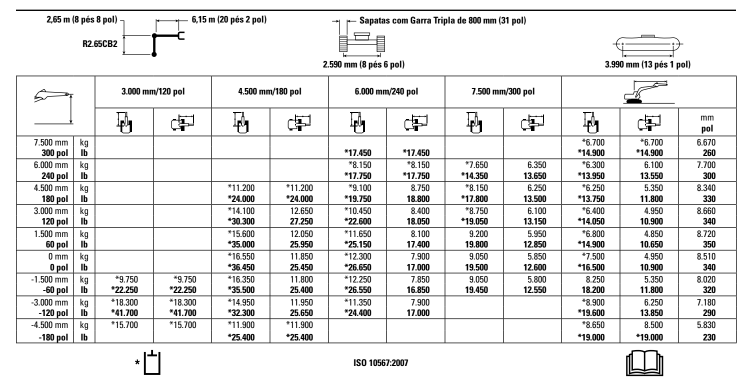
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



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

Material Rodante Longo

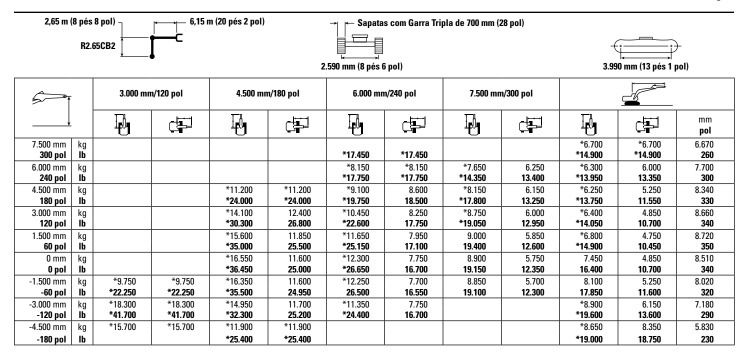


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

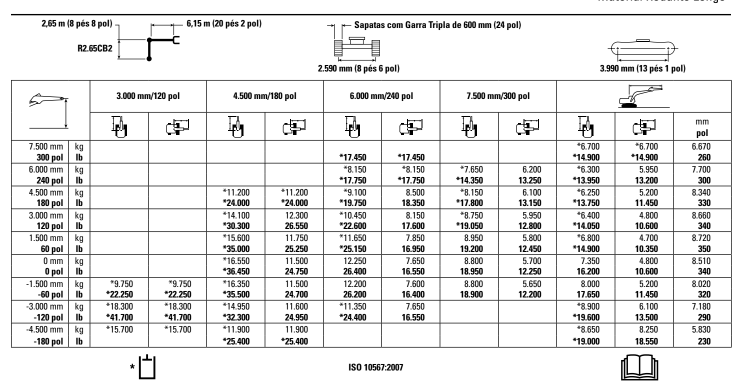
Capacidades de Levantamento da Lança de Alcance - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



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

Material Rodante Longo

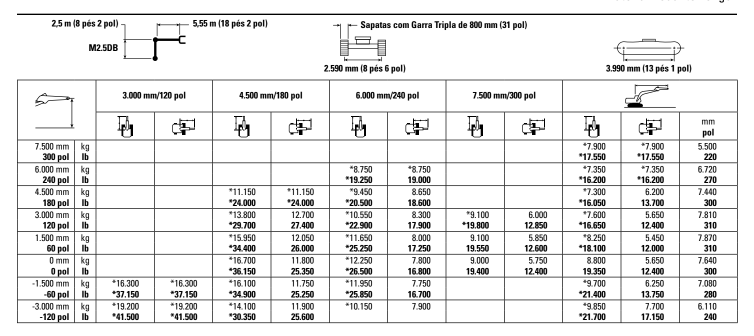


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

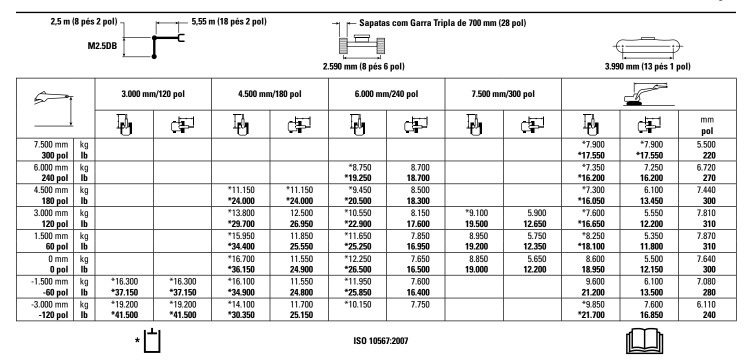
Capacidades de Levantamento de Grande Volume - Contrapeso: 6.700 kg (14.770 lb) - sem Caçamba

Material Rodante Longo



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

Material Rodante Longo

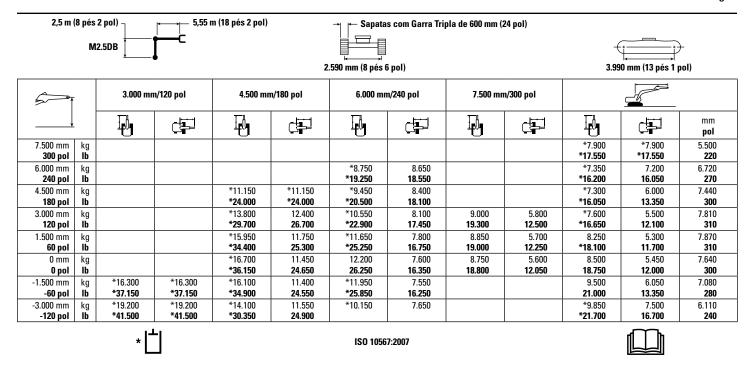


^{*}Indica que a carga está limitada pela capacidade de levantamento hidráulico e não pela carga de tombamento. As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeiras hidráulicas ISO 10567:2007. Elas não excedem 87% da capacidade hidráulica de levantamento ou 75%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

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

Material Rodante Longo



^{*}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 - África, Oriente Médio

									C			odante Pad		700 !
									Contra	peso de (12.790 lt		Contra	peso de 6. (14.770 lb)	
		l a a	gura	Corre	cidade	n.	! S0	Abasteci- mento		;a de ance	Lança de Grande Volume	Lanca de	Alcance	Lança de Grande Volume
		Lai	yura	Сарас	luaue	Ft	:50	IIIeIIIO	R3.2	R2.65	M2.5	R3.2	R2.65	M2.5
					12			0/	(10 pés	(8 pés 8	(8 pés 2	(10 pés 6	(8 pés 8	(8 pés 2
D: 1 (0 A 1 1 D : 1)	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	6 pol)	pol)	pol)	pol)	pol)	pol)
Pinado (Sem Acoplador Rápido)	0.0	750	- 00	0.74	0.00	704	1.011	100						Т
Uso Geral	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	•	•		•	•	-
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	•	•		•	•	-
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	•	•		•	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	$\mid \Theta \mid$	•		•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1075	2.370	100	Θ	Θ		Θ	•	
Serviços Pesados	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	•	•		•	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	Θ	•		•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	0	Θ		θ	•	
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	Θ	Θ		Θ	•	
•	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	Х		X	X	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	Х	Х		Х	Χ	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	Х		Х	Х	
Serviço Intenso	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	Θ	•		●	•	
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			Θ			•
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			0			$\mid \hspace{0.1cm} \mid 0.1cm$
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			Θ			•
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			Ŏ			Ť
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			ĕ			<u> </u>
oorvigo mitorioo	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			Ö			l ö
		1.000	1 00	2,.0	2,0.	1.0.0		kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010
			Carg	ja máxima	pinada (ca	rga útil + d	açamba)	lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	11.045
Com Acoplador com Fixador de P	lino								7.504	0.007	0.007	0.713	3.300	11.043
Uso Geral	CB	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	•	•		•	•	
OSO Gerai	СВ	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	<u> </u>	$\overline{}$			-	
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	$\overline{\ominus}$	<u> </u>		0	•	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100						
	CB	1.500	60	1,76	2,02	1.011	2.228	100	Ô	0		0	<u> </u>	
									\Diamond	0		0	0	
Serviços Pesados	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.159	2.556	100	0	θ		θ	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	0	0		0	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	\Diamond	0		0	Θ	
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	\Diamond	0		0	Θ	
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	\Diamond	0		0	0	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	\Diamond	\Diamond		\Diamond	0	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	Х	\Diamond		\Diamond	0	
Serviço Intenso	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	0	Θ		θ	•	
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			ŏ			l ĕ
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			\Diamond			ŏ
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			ě			ŏ
Deiviçus i esauus	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.556	3.430	100			0			$\mid \stackrel{\bullet}{\ominus} \mid$
	DB	1.650	66	2,12	2,40	1.690	3.726	100						
Camiaa Intanaa	DB	1.500	60				3.726	90			\Q			0
Serviço Intenso			1	1,91	2,50	1.677					0			0
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90	2.050	2.410	4 004	2.420	2.014	0
		Ca	arga máxin	na com aco	plador (ca	rga útil + d	açamba)	kg Ib	3.059 6.743	3.419 7.537	4.004 8.827	3.429 7.559	3.814 8.408	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.

Densidade Máxima do Material:

- 2.100 kg/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- $\ensuremath{\ensuremath}\ensuremath}\amb}\amb}}}}}}}$
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- \diamondsuit 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.

(continua na próxima página)

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

										erial Rodanto so de 6.700 k	
									Contrape	so de 6.700 k	(g (14.770 lb
		Lar	gura	Capac	cidade	Pe	980	Abasteci- mento	Lança do	e Alcance	Lança de Grand Volume
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8'2")
Pinado (Sem Acoplador Rápi	do)	,									
Uso Geral	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100		•	
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	•	•	
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	•	•	
	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	•	•	
0 · D ·	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	<u> </u>	•	
Serviços Pesados	CB CB	1.200 1.350	48 54	1,33 1,54	1,74 2,02	1.159 1.147	2.556 2.528	100 100	•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,02	1.147	2.745	100	0	•	
	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	0	-	
	CB	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	θ	<u> </u>	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	θ	<u> </u>	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	Ð	<u> </u>	
Serviço Intenso	СВ	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 DB	1.500 1.650	60 66	1,91 2,15	2,50 2,81	1.677 1.815	3.696 4.002	90 90			-
	l np	1.000	00	Z,10	I Z.ÖI						
			•		· · ·				4 490	4 915	5 685
				Carga	a máxima pina			kg Ib	4.490 9.899	4.915 10.836	5.685 12.533
Com Acoplador com Fixador	de Pino			Carga	· · ·			kg			
Com Acoplador com Fixador Uso Geral	de Pino CB	750	30		a máxima pina			kg			
<u> </u>	СВ			0,71	a máxima pina	nda (carga úti	+ caçamba)	kg Ib	9.899	10.836	
<u> </u>		750 1.050 1.200	42	0,71	0,93 1,46	nda (carga úti	l + caçamba)	kg Ib	9.899	10.836	
<u> </u>	CB CB	1.050	42 48	0,71 1,12 1,33	0,93 1,46	731 865 928	+ caçamba) 1.611 1.906	100 100 100 100	9.899	10.836 •	
<u> </u>	CB CB CB	1.050 1.200 1.350	42 48 54	0,71 1,12 1,33 1,54	0,93 1,46 1,74 2,02	731 865 928 1.011	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228	100 100 100 100 100	9.899 • • • • • •	10.836	
Uso Geral	CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500	42 48 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30	731 865 928 1.011	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370	100 100 100 100 100 100	9.899 • • • • • • • •	10.836 • • • • • • •	
<u> </u>	CB CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200	42 48 54 60 48	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74	731 865 928 1.011 1.075 1.159	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556	100 100 100 100 100 100 100	9.899 • • • • • • • • • • • •	10.836 • • • • • • • • •	
Uso Geral	CB CB CB CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350	42 48 54 60 48 54	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02	731 865 928 1.011 1.075 1.159	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528	100 100 100 100 100 100 100 100	9.899 • • • • • • • • • • • • •	10.836 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Uso Geral	CB CB CB CB CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500	42 48 54 60 48 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745	kg lb	9.899 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10.836 • • • • • • • • • • • • •	
Uso Geral	CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450	42 48 54 60 48 54 60 57	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809	kg lb	9.899	10.836	
Uso Geral	CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600	42 48 54 60 48 54 60 57 63	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973	kg 1b 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9.899	10.836	
Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019	kg 1b 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9.899	10.836	
Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	
Uso Geral Serviços Pesados Serviço Intenso	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731	kg 1b 100 100 100 100 100 100 100 100 100	9.899	10.836	12.533
Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533
Uso Geral Serviços Pesados Serviço Intenso	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.650	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533
Uso Geral Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.350 1.350 1.800	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Uso Geral Serviços Pesados Serviço Intenso	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.650 1.800 1.350	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,76 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Uso Geral Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.650 1.750 1.350 1.350 1.650 1.800 1.350 1.350	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.650 1.650 1.350 1.350 1.350 1.350 1.650 1.350 1.350 1.650	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556 1.690	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Uso Geral Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.650 1.650 1.350 1.350 1.650 1.800 1.350 1.500 1.650 1.500	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66 66 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556 1.690 1.677	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726 3.696	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533 12.533
Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.200 1.350 1.500 1.450 1.650 1.650 1.350 1.350 1.350 1.350 1.650 1.350 1.350 1.650	42 48 54 60 48 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 1,33 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 1,74 2,02 2,30 2,30 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	731 865 928 1.011 1.075 1.159 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556 1.690	+ caçamba) 1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.556 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726	kg lb 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	9.899	10.836	12.533 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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)
- O 1.200 kg/m3 (2.000 lb/yd3)

A Caterpillar recomenda 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 e Compatibilidade da Caçamba - Eurásia

								Canti		laterial Roc			700 k=	
									contr	apeso de 5 (12.790 lb)		Contr	apeso de 6. (14.770 lb)	ruu Kg
								Abasteci-			Lança de Grande			Lança de Grande
		Larg	gura	Capa	cidade	Pe	S 0	mento		Alcance	Volume		Alcance	Volume
									R3.2 (10 pés 6	R2.65 (8 pés 8	M2.5 (8 pés 2	R3.2 (10 pés 6	R2.65 (8 pés 8	M2.5 (8 pés 2
D: 1 (0 A 1 1 B(:1)	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	pol)	pol)	pol)	pol)	pol)	pol)
Pinado (Sem Acoplador Rápido) Uso Geral	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	_			•		
OSO Geral	СВ	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	•	•			•	
	СВ	1.200	48	1,12	1,40	928	2.047	100	-				•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	$\overline{\Theta}$	•		0		
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	$\frac{\circ}{\ominus}$	θ		Θ	0	
Uso Geral	CB	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	$\frac{\circ}{\circ}$	0		0	Θ	
Serviços Pesados	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	$\frac{\circ}{\ominus}$	•		<u> </u>	•	
ociviços i caudos	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	$\frac{\circ}{\circ}$	θ		θ	0	
Comisso Docado -	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.745	100	$\stackrel{\cup}{\oplus}$	0		0	•	
Serviços Pesados	СВ	1.600	63	1,80	2,05	1.274	2.973	100	<u> </u>	X		X	X	
	СВ	1.650	66	1,90	2,30	1.346	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	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	\ominus	•		•	•	
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			Θ			•
	DB	1.800	71	2,36	3,08	1.445	3.186	100			0			θ
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			θ			•
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			0			θ
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			θ			•
	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			0			θ
	'								2 505	2.045	4.500	0.055		
			Care	a mávima	ninada loa	ran útil La	acamba)	kg	3.585	3.945	4.530	3.955	4.340	5.010
			Carg	ja máxima	pinada (ca	rga útil + c	açamba)	lb	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	5.010 11.045
Com Acoplador com Fixador de Pi		750						lb	7.904	8.697		8.719	9.568	
Com Acoplador com Fixador de Pi Uso Geral	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	7.904	8.697		8.719	9.568	
•	CB CB	1.050	30 42	0,71	0,93	731 865	1.611 1.906	100 100	7.904 •	8.697		8.719	9.568	
•	CB CB CB	1.050 1.200	30 42 48	0,71 1,12 1,33	0,93 1,46 1,74	731 865 928	1.611 1.906 2.047	100 100 100	7.904 • • • •	8.697 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		8.719 • •	9.568	
•	CB CB CB	1.050 1.200 1.350	30 42 48 54	0,71 1,12 1,33 1,54	0,93 1,46 1,74 2,02	731 865 928 1.011	1.611 1.906 2.047 2.228	100 100 100 100	7.904 • • • · ·	8.697 • • • • • • • •		8.719 • • • • • •	9.568 • • • • • •	
Uso Geral	CB CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500	30 42 48 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30	731 865 928 1.011 1.075	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370	100 100 100 100 100	7.904 • • • • • · · · · · · · · · · · · · ·	8.697 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		8.719 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	9.568 • • • • • • • •	
Uso Geral Uso Geral	CB CB CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700	30 42 48 54 60 67	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60	731 865 928 1.011 1.075 1.274	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809	100 100 100 100 100 100	7.904	8.697		8.719 ● ● ⊖ ⊖ ⇔	9.568 • • • • • • • • • • • • • •	
Uso Geral	CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350	30 42 48 54 60 67 54	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528	100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊕ ⊕ ⊕ ⊕		8.719	9.568 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados	CB CB CB CB CB CB CB CB CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500	30 42 48 54 60 67 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745	100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697		8.719	9.568 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Uso Geral Uso Geral	CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450	30 42 48 54 60 67 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809	100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697		8.719	9.568	
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados	CB	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697		8.719	9.568	
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697		8.719	9.568	
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		8.719	9.568	
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviços Intenso	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697	9.987	8.719	9.568	
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9.987	8.719	9.568	11.045
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviços Intenso	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.350 1.350 1.650	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	9.987 • O	8.719	9.568	11.045
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.650 1.800	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ◇	8.719	9.568	11.045
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviços Intenso	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.650 1.750 1.350 1.350 1.800 1.350	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○	8.719	9.568	11.045
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.650 1.650 1.350 1.650 1.800 1.350 1.500	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8.719	9.568	11.045
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.650 1.750 1.350 1.650 1.800 1.350 1.350 1.500 1.500	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	8.719	9.568	11.045
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.650 1.650 1.350 1.800 1.350 1.800 1.350 1.500 1.500	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66 66 66 66 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556 1.690	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726 3.696	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	8.719	9.568	● ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖
Uso Geral Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.050 1.200 1.350 1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.650 1.750 1.350 1.650 1.800 1.350 1.350 1.500 1.500	30 42 48 54 60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	0,71 1,12 1,33 1,54 1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	0,93 1,46 1,74 2,02 2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	731 865 928 1.011 1.075 1.274 1.147 1.245 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556	1.611 1.906 2.047 2.228 2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7.904	8.697 ● ● ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	● ○ ○ ○ ○ ○ ○	8.719	9.568	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/m³ (3.500 lb/yd³)
- 1.800 kg/m³ (3.000 lb/yd³)
- \ominus 1.500 kg/m³ (2.500 lb/yd³)
- O 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, 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 e Compatibilidade da Caçamba — Eurásia (continuação)

										rial Rodante	
									Contrapes	so de 6.700 kg	(14.770 lb)
		Larç	jura	Capac	idade	Pe	eso	Abasteci- mento	Lança de	Alcance	Lança de Grande Volume
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8'2")
Pinado (Sem Acoplador Rápid	0)										
Uso Geral	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	•	•	
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	•	•	
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	•	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	•	•	
Uso Geral	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	θ	•	
Serviços Pesados	CB	1.350	54	1,54	2,02	1.147	2.528	100	•	•	
Comingo Dagad	CB	1.500	60	1,76	2,30	1.245	2.745	100	<u> </u>	•	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	•	•	
	CB CB	1.600 1.650	63 66	1,80 1,90	2,36 2,49	1.348 1.369	2.973 3.019	100 100	Φ (O	
	CB	1.050		2,00		1.369	3.019	100	0	<u> </u>	
Canica Intense	CB	1.750	69 54	1,56	2,62 2,04	1.239	2.731	90	0	⊙	
Serviço Intenso Uso Geral	DB	1.350	53	1,64		1.186	2.731	100	•	•	
uso derai	DB	1.650	65	2,12	2,14 2,77	1.166	3.012	100			•
	DB	1.800	71	2,12	3,08	1.445	3.186	100			0
Serviços Pesados	DB	1.350	54	1,64	2,14	1.461	3.220	100			
Serviços i esauos	DB	1.500	60	1,88	2,14	1.556	3.430	100			
	DB	1.650	66	2,12	2,77	1.690	3.726	100			0
Serviço Intenso	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			
oorrigo intonioo	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			•
								kg	4.490	4.915	5.690
				Carga	a maxima pina	ida (carga útil	+ caçamba)	lb	9.899	10.836	12.544
Com Acoplador com Fixador d	le Pino										
Uso Geral	СВ	750	30	0,71	0,93	731	1.611	100	•	•	
	СВ	1.050	42	1,12	1,46	865	1.906	100	•	•	
	СВ	1.200	48	1,33	1,74	928	2.047	100	•	•	
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.011	2.228	100	•	•	
	CB CB	1.350 1.500	54 60	1,54 1,76	2,02 2,30	1.011 1.075	2.228 2.370	100 100	● ⊕	•	
Uso Geral											
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.075	2.370	100	θ	•	
Serviços Pesados	CB CB	1.500 1.700	60 67	1,76 2,00	2,30 2,60	1.075 1.274	2.370 2.809	100 100	0	⊚ ⊖	
Serviços Pesados	CB CB CB	1.500 1.700 1.350	60 67 54	1,76 2,00 1,54	2,30 2,60 2,02	1.075 1.274 1.147	2.370 2.809 2.528	100 100 100	00	• •	
Uso Geral Serviços Pesados Serviços Pesados	CB CB CB CB CB CB	1.500 1.700 1.350 1.500	60 67 54 60	1,76 2,00 1,54 1,76	2,30 2,60 2,02 2,30	1.075 1.274 1.147 1.245	2.370 2.809 2.528 2.745	100 100 100 100	OOO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Serviços Pesados	CB CB CB CB CB CB CB CB	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600	60 67 54 60 57 63 66	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019	100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Serviços Pesados	CB	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750	60 67 54 60 57 63 66	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081	100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0		
Serviços Pesados Serviços Pesados	CB	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750	60 67 54 60 57 63 66 69	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731	100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso	CB	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350	60 67 54 60 57 63 66 69 54	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614	100 100 100 100 100 100 100 100 100 90	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012	100 100 100 100 100 100 100 100 90 100 10	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.850	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186	100 100 100 100 100 100 100 100 100 90 100 10	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Serviços Pesados	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.800 1.350	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.800 1.350 1.500	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.800 1.350 1.500 1.650	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• •
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.800 1.350 1.500 1.500 1.500	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60 66	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12 1,91	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77 2,50	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556 1.690	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726 3.696	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
Serviços Pesados Serviços Pesados Serviço Intenso Uso Geral Serviços Pesados	CB C	1.500 1.700 1.350 1.500 1.450 1.600 1.650 1.750 1.350 1.350 1.800 1.350 1.500 1.650	60 67 54 60 57 63 66 69 54 53 65 71 54 60	1,76 2,00 1,54 1,76 1,60 1,80 1,90 2,00 1,56 1,64 2,12 2,36 1,64 1,88 2,12	2,30 2,60 2,02 2,30 2,09 2,36 2,49 2,62 2,04 2,14 2,77 3,08 2,14 2,46 2,77	1.075 1.274 1.147 1.245 1.274 1.348 1.369 1.397 1.239 1.186 1.366 1.445 1.461 1.556	2.370 2.809 2.528 2.745 2.809 2.973 3.019 3.081 2.731 2.614 3.012 3.186 3.220 3.430 3.726	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0 0 0 0 0 0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

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)
- O 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 e Compatibilidade da Caçamba - Pacífico

									М	laterial Ro	dante Padra	ăо
								Abasteci-		peso de 12.790 lb)	Contra 6.700 kg (peso de 14.770 lb)
		Lar	gura	Capac	cidade	Pe	eso	mento	Lança de	Alcance	Lança de	Alcance
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)
Pinado (Sem Acoplador Rápi	do)			,								
Uso Geral	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	•	•	•	•
	СВ	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	Θ	•	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	X	Х	X	Х
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	Х	Х	Х	Х
Serviços Pesados	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.096	2.417	100	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.196	2.637	100	Θ	•	•	•
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	Θ	Θ	Θ	•
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	Х	Х	X	Х
				Carga	máxima pina	da (carga útil	+ caçamba)	kg Ib	3.585 7.904	3.945 8.697	3.955 8.719	4.340 9.568
Com Acoplador com Fixador	de Pino											
Uso Geral	СВ	600	24	0,52	0,68	659	1.454	100	•	•	•	•
	СВ	750	30	0,71	0,93	726	1.601	100	•	•	•	•
	СВ	1.000	40	1,03	1,35	835	1.841	100	•	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.005	2.216	100	0	Θ	•	•
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.069	2.357	100	\Diamond	0	θ	•
	СВ	1.600	63	1,86	2,43	1.099	2.423	100	\Diamond	0	Θ	•
Serviços Pesados	СВ	1.200	48	1,33	1,74	1.096	2.417	100	Θ	•	•	•
	СВ	1.350	54	1,54	2,02	1.196	2.637	100	0	Θ	•	•
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	\Diamond	0	Θ	•
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	\Diamond	0	θ	Θ
				arna mávima	com acordad	lor (carga útil	+ cacambal	kg	3.059	3.419	3.429	3.814
			U	urgu maxima	com acopiau	ioi (caiga utii	i caçanıba/	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)
- O 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, 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 e Compatibilidade da Caçamba - América do Sul

										M	laterial Roo	lante Padr	ão	
										npeso de 5. (12.790 lb)		Contra	apeso de 6 (14.770 lb)	
		Larç	jura	Capac	cidade	Pe	eso	Abasteci- mento	Lança de	Alcance	Lança de Grande Volume	Lança de	e Alcance	Lança de Grande Volume
	Articulação	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)
Pinado (Sem Acoplador Rápido)											1	ı	1	1
Serviços Pesados	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	0	Θ		•	•	
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	Θ	Ð		•	•	
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	Х	Х		Х	Х	
Serviço Intenso	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	Θ	•		•	•	
Serviços Pesados	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			Θ			•
Borda da Lâmina para Serviços	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			Θ			•
Intensos	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			0			Θ
			Carg	ja máxima	pinada (ca	ırga útil + d	açamba)	kg Ib	3.585 7.904	3.945 8.697	4.530 9.987	3.955 8.719	4.340 9.568	5.010 11.045
Com Acoplador com Fixador de Pir	10							10	7.304	0.037	3.307	0.713	3.300	11.043
Serviços Pesados	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.306	2.879	100	\Diamond	0		0		
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	\Diamond	0		Ō	Ð	
•	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	\Diamond	Ö		Ō	Ö	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	\Diamond	\Diamond		\Diamond	Ō	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	X	<u> </u>		\ \dots	Ŏ	
Serviço Intenso	СВ	1.350	54	1,56	2,04	1.239	2.731	90	0	0		0	•	
Serviços Pesados	DB	1.500	60	1,88	2,46	1.646	3.629	100			0			0
Borda da Lâmina para Serviços	DB	1.500	60	1,91	2,50	1.677	3.696	90			0			0
Intensos	DB	1.650	66	2,15	2,81	1.815	4.002	90			♦			0
	•				ladau /	الفكر مسد		kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484
		Ca	ırya maxım	ia com acc	plador (ca	ırga utii + 0	açamba)	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)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- \diamondsuit 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 e Compatibilidade da Caçamba - Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwan 30

										M	laterial Roo	lante Padra	io	
									Contra	peso de 5. (12.790 lb)		Contra	peso de 6. (14.770 lb)	
		Lar	gura	Capac	cidade	Pe	9 S 0	Abasteci- mento	Lança de	Alcance	Lança de Grande Volume	Lança de	Alcance	Lança de Grande Volume
	Articulação	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)
Pinado (Sem Acoplador Ráp			P	1	,-	9	1		F /	p = -,	J P 5-7	F /	p = -,	
Uso Geral	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	Х	Х		Х	Х	
Serviços Pesados	CB	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	Θ	Θ		Θ	•	
3	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	X	Х		X	X	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	Х	Х		Х	Х	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	Х	Х		Х	Х	
Serviços Pesados	СВ	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	•	•		•	•	
	СВ	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	Θ	•		•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	0	Θ		Θ	Θ	
Serviço Intenso	СВ	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	•	•		•	•	
	СВ	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	•	•		•	•	
	СВ	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	θ	•		•	•	
Serviços Pesados	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			•			•
	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			Θ			•
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			0			$\mid \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm}$
Serviços Pesados	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			Θ			•
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			0			$\mid \hspace{0.1cm} \hspace{0.1cm}$
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			\Diamond			0
Serviço Extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			•			•
			Carg	ja máxima	pinada (ca	ırga útil + o	caçamba)	kg Ib	3.585 7.904	3.945 8.697	4.530 9.987	3.955 8.719	4.340 9.568	5.010 11.045
Com Acoplador com Fixador	de Pino													
Uso Geral	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	\Diamond	\Diamond		0	Θ	
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	\Diamond	0		0	•	
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	\Diamond	0		Θ	Θ	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	\Diamond	\Diamond		0	Θ	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	Х	\Diamond		0	Θ	
Serviços Pesados	СВ	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	Θ	Θ		•	•	
	СВ	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	0	0		•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	\Diamond	0		Θ	\oplus	
Serviço Intenso	СВ	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	0	•		•	•	
	СВ	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	0	Θ		•	•	
	СВ	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	0	Θ		•	•	
Serviços Pesados	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			•			•
	DB	1.550	61	1,88	2,46	1.621	3.574	100			θ			•
	DB	1.700	67	2,12	2,77	1.719	3.790	100			0			Θ
Serviços Pesados	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			Θ			•
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			0			Θ
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			\Diamond			0
Serviço Extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			•			•
		ቦ።	rna mávin	na com aco	oplador (ca	rna útil ⊥ 4	acamha)	kg	3.059	3.419	4.004	3.429	3.814	4.484
		U	gu maxiii	ia com act	יאימיטו (נכ	94 4111 + 1	, a y a i i i b a j	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)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)
- \$\triangle\$ 900 kg/m³ (1.500 lb/yd³)
- X Não Recomendado

A Caterpillar recomenda 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.

(continua na próxima página)

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

									Mate	rial Rodante l	Longo
									Contrapes	so de 6.700 kg	(14.770 lb)
		Lar	gura	Capac	cidade	Pe	9 S 0	Abasteci- mento	Lança de	Alcance	Lança de Grande Volume
	Articulação	mm	pol	m³	yd³	kg	lb	%	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pé: 2 pol)
Pinado (Sem Acoplador Ráp	ido)										
Uso Geral	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	Θ	•	
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	•	•	
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	•	•	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	Θ	•	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	Θ	•	
Serviços Pesados	СВ	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	•	•	
•	СВ	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	•	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	0	•	
Serviço Intenso	СВ	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	•	•	
-	СВ	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	•	•	
	СВ	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	•	•	
Serviços Pesados	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100		-	•
,	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			•
Serviços Pesados	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			•
3	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			Ö
Serviço Extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			•
,		l	I	Carna	máxima nina	ıda (carga útil	+ cacamba)	kg	4.370	4.880	5.760
								lb	9.634	10.759	12.699
Com Acoplador com Fixador							1				
Uso Geral	СВ	1.700	67	2,00	2,60	1.274	2.809	100	0	θ	
Serviços Pesados	СВ	1.450	57	1,60	2,09	1.274	2.809	100	0	•	
	СВ	1.600	63	1,80	2,36	1.348	2.973	100	Θ	•	
	СВ	1.650	66	1,90	2,49	1.369	3.019	100	0	θ	
	СВ	1.750	69	2,00	2,62	1.397	3.081	100	0	θ	
Serviços Pesados	СВ	1.250	49	1,33	1,74	1.158	2.554	100	•	•	
	СВ	1.400	55	1,54	2,02	1.263	2.784	100	0	•	
	СВ	1.500	60	1,76	2,30	1.391	3.067	100	0	Θ	
Serviço Intenso	СВ	1.300	51	1,36	1,78	1.321	2.911	90	•	•	
	СВ	1.350	54	1,45	1,90	1.346	2.967	90	•	•	
	СВ	1.400	56	1,54	2,02	1.421	3.133	90	•	•	
Serviços Pesados	DB	1.400	55	1,64	2,14	1.523	3.358	100			•
	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			Θ
Serviços Pesados	DB	1.500	61	1,88	2,46	1.633	3.601	100			•
	DB	1.650	67	2,12	2,77	1.731	3.817	100			Θ
	DB	1.800	73	2,40	3,16	1.799	3.967	100			θ
Serviço Extremo	DB	1.400	56	1,64	2,14	1.892	4.171	90			•
	<u> </u>			Carga máxima	a com acorda	dor loorga útil	L agagmba)	kg	3.844	4.354	5.234

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)
- O 1.200 kg/m³ (2.000 lb/yd³)

A Caterpillar recomenda 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.

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 aper	nas				Nenhuma	a Combina	ção		
ACESSÓRIOS PINADOS										
Material Rodante			Padrão			Padrão			Longo	
Contrapeso		5.80	0 kg (12.7	90 lb)	6.70	0 kg (14.7	70 lb)	6.70	0 kg (14.7	70 lb)
Tipo de Lança			ance	Grande Volume		ance	Grande Volume		ance	Grande Volume
Comprimento do Braço			R2.65 (8 pés 8		R3.2 (10 pés 6	• •			R2.65 (8 pés 8	M2.5 (8 pés 2
Martelos Hidráulicos H120 S		6 pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓
H130 GC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Montagem L H130 GC S	ateral do H130 GC	√	√		√	<u>√</u>	✓	<u>√</u>	√	
H130 GC S H130 S			~			V ✓	- ✓			
H140 GC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
H140 GC S		√ *	√		<u>√</u>		√		√	<u>√</u>
H140 S H160 GC		√ √ *	✓	√	<u>√</u>	√	√	√	√	√
H160 GC S		<u>√</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>, </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
H160 S		√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
MP324	o Cortador de Concreto	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	e Demolição MP324 o Pulverizador MP324	√	√	- ✓	√	√	√	√	√	√
Mandíbula d	o Minerador Contínuo de civa Tipo Roçadeira MP324	√	√	√	√	√	<i>√</i>	√	√	√
Mandíbula d com MP324	e Cisalhamento de Tanques	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	✓
	o Cortador de Concreto	✓	√ √ *	√	√ *	√	✓	√	√	√
Mandíbula d	e Demolição MP332			✓	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
Mandíbula d	o Pulverizador MP332 o Minerador Contínuo de		/ sh	√	√ *	√	√	√	√	√
Cabeça Rotat	iva Tipo Roçadeira MP332 e Cisalhamento de Tanques		√ *	√	√	√	✓	√ *	✓ —✓	
com MP332	Universal com MP332			✓	√ *	✓	→		· ·	· ·
Mandíbula d	o Cortador de Concreto									√
com MP332 · Mandíbula d Topo Plano	e Demolição com MP332 -				,				,	√
	e Pulverizador com MP332									✓
Mandíbula d MP332 - Top	e Cisalhamento com o Plano									√
com MP332	e Cisalhamento de Tanques Topo Plano				,				,	√
Topo Plano	Iniversal com MP332 -	✓	✓			√				√
Garras de Demolição e G324 G324 WH-15	500				<u>√</u>				<u>√</u>	
G324 WH-18	300	√ *	✓		✓	✓		✓	✓	
G324 WH-20	000	7.1	√ *		√ *	√		√	√	
G332 G345		√ *	✓	√	√	✓	√	√	√	√
G345 de Tam	po Reto			√ *			<u> </u>			<u> </u>
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição Topo Plano S	3025	✓	√ √*		√	√		✓ ✓	✓	
	Secundário P224	✓	✓	✓	√	✓	✓	✓	✓	√
	Secundário P232			√ *			√			√
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Primário P324	√	√	√	√	√	√	√	√	√
	Primário P332				√ *		<u> </u>		<u> </u>	
·				√ *		-				
Compactadores CVP110 (Chapa Vibratória)	Principal P332 - Topo Plano	√	√	✓	√	√	<u> </u>	√	√	√

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.

	_									
CESSÓRIOS PINADOS (continu	ıação)									
Material Rodante			Padrão			Padrão			Longo	
Contrapeso			0 kg (12.79			0 kg (14.77			0 kg (14.77	
Tipo de Lança		Alc	ance	Grande Volume	Alca	ance	Grande Volume	Alca	ance	Grando Volum
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)
Garras "Gomo de Laranja"	GSH425-750	•	•		•	•		•	•	
	GSH425-950	•	•		•	•		•	•	
	GSH425-1150	0	•		•	•		•	•	
	GSH440-1150		0	•	0	•	•	•	•	•
	GSH440-950	0	0	•	•	•	•	•	•	•
	GSH440-1550			0		0	0	0	0	•
	GSH525-750	•	•		•	•		•	•	
	GSH525-950	0	•		•	•		•	•	
	GSH525-1150	0	0		0	•		•	•	
	GSV425-600	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-750	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-950	•	•		•	•		•	•	
	GSV425-1150	0	•		•	•		•	•	
	GSV425-1550	♦	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	
	GSV525-600	•	•		•	•		•	•	
	GSV525-750	•	•		•	•		•	•	
	GSV525-950	0	•		•	•		•	•	
	GSV525-1150	0	0		0	•		•	•	
	GSV525-1550	♦	\Diamond		\Diamond	\Diamond		\Diamond	\Diamond	
Garras de Mandíbula	CTV15-1000	•	•		•	•		•	•	
	CTV15-1200	0	•		•	•		•	•	
	CTV15-1500	0	0		0	•		•	•	
	CTV15-1700		0		0	0		0	•	
	CTV15-1900					0		0	0	
	CTV15-2300								0	
	CTV20-1300	0	0	•	0	•	•	•	•	•
	CTV20-1500		0	0	0	0	•	0	•	•
	CTV20-1700			0		0	0	0	0	•
	CTV20-1900			0			0	0	0	0
	CTV20-2300									0

(continua na próxima página)

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.

na região.										
✓ Combinação *	Faixa de trabalho frontal apenas †	Uso permi	tido em m	áquinas c	om menos	de 50%		Nenhum	na Combin	ıação
ACESSÓRIOS DO ACOPLADO	R DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBI	ER"								
Material Rodante			Padrão			Padrão			Longo	
Contrapeso		5.80	0 kg (12.79	90 lb)	6.70	0 kg (14.77	70 lb)	6.70	D kg (14.77	70 lb)
Tipo de Lança			ance	Grande		ance	Grande		ance	Grande
		Vo		Volume			Volume			Volume
Comprimento do Braço			R2.65 (8 pés 8		R3.2 (10 pés 6			R3.2 (10 pés 6		M2.5 (8 pés 2
Market III 1.6 Process	11120 C	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol) ✓	pol)	pol) ✓
Martelos Hidráulicos	H120 S H130 GC	•				~		<u>✓</u>	✓ ✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	√	<u>√</u>		- ✓			- ✓	- ✓	
	H130 GC S			√			√	<u> </u>		√
	H130 S	· /	<u> </u>	<u> </u>	· /	· /		<u>·</u> ✓	<u>·</u>	
	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	G324		√ *		√ †	✓		√ †	✓	
Classificação	G324 WH-1500		√*		à*	✓		√ †	✓	
	G324 WH-1800					√*		√ †	√	
	G324 WH-2000			Z.1.					√	
	G332			√ *		√		√ †	√	√
	G345 G345 de Tampo Reto						√ *			<u>√</u>
Tacouras Móvois mana Sucreta								✓	✓	· · ·
Tesouras Móveis para Sucata Demolição	Topo Plano S3025 Topo Plano S3035	•	· ·		· · ·	· · ·		•	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224			✓			√			√
1 diverizadores	Pulverizador Secundário P232			•			•			
	Pulverizador Primário P324			√			√			<u> </u>
	Pulverizador Primário P332						√ *			<u> </u>
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano	1								√
Compactadores	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Chapa Vibratória)										

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.					, a. a. ş. c	p	
✓ Combinação	* Faixa de trabalho frontal apenas	† Uso permitido em máquinas com menos de 50º	%		Nenhum	a Combina	ação
ACESSÓRIOS DE ACOI	PLADOR DEDICADOS CW-40S						
Material Rodante		Padrão		Pad	rão	Lo	1go
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb)		6.700 kg lb		6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança		Alcance		Alca	nce	Alca	ance
Comprimento do Braço			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)
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	√	√	✓	✓	✓	✓

Material Rodante		Padrão			Padrão			Longo		
Contrapeso			kg (12.7		6.700 kg (14.770 lb)			6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança		Alcance Grande Volume				Grande Volume		ince	Grande	
Comprimento do Braço		R3.2 (10 pés 6 pol)		(8 pés 2	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 3 (8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 3 (8 pés pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	•	•	•	-	- √	· 🗸		- √	- √
	H130 GC		√ *	√	√	✓	✓	√	√	√
	H130 GC S	√	✓	√	√	✓	√	$\overline{}$	√	√
	H130 S	√	✓	√	√	✓	√	√	√	√
	H140 GC S			√ *		√ *	√	√	√	√
	H140 S	√	✓	✓	√	√	√	√	√	✓
	H160 GC			√ *		√ *	√	√	√	√
	H160 GC S		√ *	√	√ *	√	√		√	√
	H160 S					√ †*		√ *	√ *	
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324		√		_	✓			_	_
withiprocessadores	Mandíbula de Contador de Concreto MF324 Mandíbula de Demolição MP324		·		·	· /		·		·
					·	· ·		· -	·	
	Mandíbula do Pulverizador MP324	/ *	<u>√</u>			▼		_		
	Mandíbula do Minerador Contínuo de Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324	v **								v
	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								√* √*	<u>√</u>
	Mandíbula de Pulverizador com MP332 - Topo Plano Mandíbula de Cisalhamento com MP332 - Topo Plano	<u> </u>							<u>√*</u>	<u>√</u>
	Mandíbula de Cisalhamento de Tanques com MP332 - Topo Plano	<u>'</u>								√ *
	Mandíbula Universal com MP332 - Topo Plano								√ *	✓
Garras de Demolição e	G324 G324 WH-1500	à*	<u>√</u> √*		√ †	√		√ †	<u>√</u>	
Classificação	G324 WH-1500 G324 WH-1800		V *		√ †	<u>√</u>		√ † √ †	<u>√</u>	
	G324 WH-2000					√ *		à*		
	G332			✓	à*	✓	✓	√ †	✓	✓
	G345						√			√
Tesouras Móveis para Sucata e	G345 de Tampo Reto Topo Plano S3025		√		√	√	√*			✓
Demolição	Topo Plano S3035		· ·		•				_ <u>√</u>	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	√	√	√	√	√	√	√
	Pulverizador Secundário P232						√ *		√ *	✓
	Pulverizador Primário P324		√ *	√	√	√	√			✓
	Pulverizador Primário P332						✓	√ *	√	√
	Pulverizador Principal P332 - Topo Plano						√*		√*	✓
Compactadores	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	./	/	✓

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.

Tipo de Lança			Alcance	Grande Volume	Alcance	Grande Volume	Alcance	Grand Volum
Contrapeso			5.800 kg (12.	.790 lb)	6.700 kg (14	.770 lb)	6.700 kg (14.	770 lb)
Material Rodante			Padrão	0	Padrã	0	Longo)
ACESSÓRIOS DE ACO	PLADOR DEDICADOS CW-45							
✓ Combinação	mbinação * Faixa de trabalho frontal apenas † Uso permitido em máquinas com menos de 50%							
iia regiau.								

Material Rodante Contrapeso		Padrão			Padrão			Longo		
		5.800	kg (12	.790 lb) 6.70		.700 kg (14.770 lb)		6.70	0 kg (14.7	70 lb)
Tipo de Lança				Grande Volume			Grande Volume			Grande Volume
Comprimento do Braço		(10 pés	s (8 pés	M2.5 s(8 pés 2 pol)	R3.2 (10 pés 6 pol)	R2.65 (8 pés 8 pol)	M2.5 (8 pés 2 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					à*	✓	-	à	✓
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	G324		√ *		√ †	√		√ †	✓	
e Classificação	G324 WH-1500		√ *		√ †*	✓		√ †	✓	
	G324 WH-1800					√ *		√ †	✓	
	G324 WH-2000							√ †*	✓	
	G332			√ *		✓	√	à	✓	√
	G345						✓			✓
Tesouras Móveis para Sucata	Topo Plano S3025	√	✓		✓	✓		✓	✓	
e Demolição	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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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

Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia

✓ Combinação	* Faixa de trabalho frontal ape	nas			Nenhuma 0	Combinação)	
ACESSÓRIOS PINADOS								
Material Rodante		Pa	adrão	Pa	drão		Longo	
Contrapeso		5.800 kg	(12.790 lb)	6.700 kg	(14.770 lb)	6.	700 kg (14.770	lb)
Tipo de Lança		Al	cance	Alc	ance	Ald	ance	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
Martelos Hidráulicos	H120 S	· ✓	✓	✓	✓	√	✓	✓
marteres martines	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Montagem Lateral do H130 GC	√	√	√	√	√	√	√
	H130 GC S	√	✓	√	√	√	✓	√
	H130 S H140 GC	✓	✓	✓	<u>√</u>	✓	✓	<u>√</u>
	H140 GC S	<u>√</u> ∗	∨ ✓	<u>√</u>				<u>√</u>
	H140 S		→					
	H160 GC	√ *	<u>·</u> ✓	<u>·</u> ✓	<u> </u>	<u>·</u> ✓		· /
	H160 GC S	√	√	✓	√	√	√	√
	H160 S	√*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
•	MP324							,
	Mandíbula de Demolição MP324	√	<u>√</u>	√	✓	√	√	✓
	Mandíbula do Pulverizador MP324	√	√	<u>√</u>	√	√	√	√
	Mandíbula do Minerador Contínuo de	\checkmark	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP324 Mandíbula de Cisalhamento de Tanques	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	com MP324 Mandíbula Universal com MP324							
	Mandíbula do Cortador de Concreto	✓	<u>√</u> <u>√*</u>		<u>√</u>	<u>√</u>	✓	√
	MP332		V	V	•	V	v	•
	Mandíbula de Demolição MP332			√ *	√	√		√
	Mandíbula do Pulverizador MP332			<u>/</u> *	<u> </u>	<u>·</u> ✓		· ·
	Mandíbula do Minerador Contínuo de		√ *	✓	√	✓	√	√
	Cabeça Rotativa Tipo Roçadeira MP332							
	Mandibula 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							✓
C 1 D 1' *	Universal MP332 G324	√	√	✓	√	√	✓	
Garras de Demolição e	G324 WH-1500	- ✓	√	<u> </u>	<u>√</u>	<u> </u>		
Classificação	G324 WH-1800	<u>/</u> *		<u>·</u> ✓		<u>·</u> ✓	· ·	
	G324 WH-2000		√ *	√ *	√	√	√	
	G332	√ *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345							✓
	G345 de Tampo Reto							√
Tesouras Móveis para Sucata e	Topo Plano S3025	✓		√	√	√	√	
Demolição	Topo Plano S3035		√ *	✓	✓	✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232							✓
	Pulverizador Primário P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332			√*	✓	✓	✓	✓
	Parte Superior Plana do Pulverizador							\checkmark
	Principal P332							
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	√	√	✓	√	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	√	√	√	√	√	√	
Cortadores Giratorios	RC30	√	√	<u>√</u>	√	√	√	√

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.

ACESSÓRIOS PINADOS (continu	·~-							
Material Rodante	1açao)	D _o	drão	Da	ıdrão		Longo	
Contrapeso			(12.790 lb)		(14.770 lb)	6	Longo 700 kg (14.770) lb)
Tipo de Lança				cance	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
Garras "Gomo de Laranja"	GSH425-750	•	•	•	•	•	•	
	GSH425-950	•	•	•	•	•	•	
	GSH425-1150	0	•	•	•	•	•	
	GSH440-950	0	0	•	•	•	•	•
	GSH440-1150		0	0	•	•	•	•
	GSH440-1550				0	0	0	•
	GSH525-750	•	•	•	•	•	•	
	GSH525-950	0	•	•	•	•	•	
	GSH525-1150	0	0	0	•	•	•	
	GSV425-600	•	•	•	•	•	•	
	GSV425-750	•	•	•	•	•	•	
	GSV425-950	•	•	•	•	•	•	
	GSV425-1150	0	•	•	•	•	•	
	GSV425-1550	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
	GSV525-600	•	•	•	•	•	•	
	GSV525-750	•	•	•	•	•	•	
	GSV525-950	0	•	•	•	•	•	
	GSV525-1150	0	0	0	•	•	•	
	GSV525-1550	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	\Diamond	
Garras de Mandíbula	CTV15-1000	0	0	0	0	0	0	
	CTV15-1200	•	0	0	0	0	0	
	CTV15-1500	•	•	•	0	0	0	
	CTV15-1700		•	•	•	•	0	
	CTV15-1900				•	•	•	
	CTV15-2300						•	
	CTV20-1300	•	•	•	0	0	0	0
	CTV20-1500		•	•	•	•	0	0
	CTV20-1700				•	•	•	0
	CTV20-1900	,			-	•	•	•
	CTV20-2300	,						•

Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (continuação)

na região.								
✓ Combinação	* Faixa de trabalho frontal apenas † Uso permitido em máqu	inas com	menos de	e 50%	1	Venhuma	a Combir	nação
ACESSÓRIOS DE ENGATE	RÁPIDO CAT "PIN GRABBER"							
Material Rodante		Pad	drão	Pa	drão		Longo	
Contrapeso		5.800 kg	(12.790 lb) 6.700 kg	(14.770 lb)	6.70	0 kg (14.	
Tipo de Lança			ance		ance		ance	Grande Volume
Comprimento do Braço		R3,2 (10 pés 6 pol)	R2,65 6 (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 MP33	_						√
	Parte Superior Plana da Mandíbula de Cisalhamento MP332	2						√
Garras de Demolição	Parte Superior Plana da Mandíbula Universal MP332 G324		√ *	√ †		√ †	√	
e Classificação	G324 G324 WH-1500		√ *	<u> </u>		√ †	-	
,	G324 WH-1800				√ *	à	✓	
	G324 WH-2000						√	
	G332				√	à	✓	√
	G345							√
Tesouras Móveis para Suc	G345 de Tampo Reto cata Topo Plano S3025			√		_	√	✓
e Demolição	Topo Plano S3035	•	•	•	•		· /	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224							√
	Pulverizador Secundário P232							√
	Pulverizador Primário P324 Pulverizador Primário P332							√
	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332							
Compactadores	CVP110	✓	√	✓	√	√	✓	√
(Chapa Vibratória)	DC20							
Cortadores Giratórios	RC20	√	√	√	√	_	√	
	RC30	✓	✓	✓	✓ (continua	√ ı na pró	√ xima p	✓ ágina)

Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (continuação)

✓ Combinação	* Faixa de trabalho frontal apenas	† Uso permitido em	máquinas com m	enos de 50	%	Nenhuma Co	mbinação
ACESSÓRIOS DE ACO	PLADOR DEDICADOS CW-40S						
Material Rodante		Pa	ndrão		Padrão	Lor	igo
Contrapeso		5.800 kg	(12.790 lb)	6.700 l	cg (14.770 lb)	6.700 kg (14.770 lb)
Tipo de Lança		Al	cance	P	lcance	Alca	ince
Comprimento do Braç	0	R3,2	R2,65	R3,2	R2,65	R3,2	R2,65
		(10 pés 6 pol)	(8 pés 8 pol)	(10 pés	(8 pés 8 pol)	(10 pés 6 pol)	(8 pés 8 pol)
				6 pol)			
Compactadores	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Chapa Vibratória)							

Material Rodante		Padr	ão	Pad	rão	Longo			
Contrapeso		•	•	6.700 kg (14.770 lb)	6.70	00 kg (14.7	70 lb)	
		lb)							
ïpo de Lança		Alcai	ıce	Alca	nce	Alc	ance	Grand Volum	
Comprimento do Braço		R3,2	R2,65	R3,2	R2,65	R3,2	R2,65	M2,5	
•		(10 pés 6	(8 pés	(10 pés 6	(8 pés 8	(10 pés	(8 pés 8	(8 pés	
		pol)	8 pol)	pol)	pol)	6 pol)	pol)	pol)	
Martelos Hidráulicos	H120 S	· ✓	√	- ✓			· ✓	· ✓	
	H130 GC		√ *	✓			✓	✓	
	H130 GC S	√	_ <	√			√	✓	
	H130 S H140 GC S	✓	✓	√	<u>√</u>		√	√	
		√			<u>√*</u>	<u>√</u>	<u>√</u>	<u>√</u>	
	H140 S H160 GC	· · · · · ·	· ·	· · ·				<u>√</u>	
	H160 GC S		√ *	√ *	<u> </u>				
	H160 S		•	•		<u>,</u> à			
Multiprocessadores	Mandíbula do Cortador de Concreto MP324		√	√			√		
r	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		√ *	<u>√</u>			<u>√</u>	✓	
	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						√ *		
Garras de Demolição e	Parte Superior Plana da Mandíbula Universal MP332 G324	√ †*	√	√ †		√ †	<u>√*</u>		
Classificação	G324 WH-1500	V 1.				√ †			
Siassificação	G324 WH-1800		•			√ †	-		
	G324 WH-2000				√ *	√ †*	√		
	G332			à*	√	√ †	√		
	G345							✓	
	G345 de Tampo Reto							✓	
Tesouras Móveis para Sucata	Topo Plano S3025	√	√	√	√		√		
Demolição	Topo Plano S3035				√ *		√		
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Secundário P232						√*	✓	
	Pulverizador Primário P324		√*	✓	✓	✓	✓	✓	
	Pulverizador Primário P332					√ *	√		
0 1 (0 17)	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332						√ *		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓			√		
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Guia de Oferta de Acessórios – Eurásia (continuação)

na regiao.								
✓ Combinação	* Faixa de trabalho frontal apenas † Uso permitido em m	áquinas c	om menos	de 50%		Nenhu	ma Combi	nação
ACESSÓRIOS DE ACOPLA	DOR DEDICADOS CW-45							
Material Rodante		Pa	drão	Pac	Irão		Longo	
Contrapeso			(12.790 lb)			6.7	00 kg (14.)	
Tipo de Lança			ance		ance		cance	Grande Volume
Comprimento do Braço		R3,2	R2,65	R3,2	R2,65	R3,2	R2,65	M2,5
Comprimento do Braço		(10 pés		(10 pés 6		-	(8 pés 8	(8 pés 2
		6 pol)	pol)	pol)	pol)	6 pol)	pol)	pol)
Martelos Hidráulicos	H120 S	<u> </u>	<u> </u>	'	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	H130 GC		√ *	√ *	✓	√	✓	✓
	H130 GC S	√	√	√	√	√	√	√
	H130 S	√	√	√	√	√	√	√
	H140 GC		√ *	√ *	√	✓	√	√
	H140 GC S				√ *	√	√	√
	H140 S	✓	√	√	✓	√	√	√
	H160 GC				✓	✓	√	√
	H160 GC S		√ *	√	✓	√	✓	✓
	H160 S				à*		√ †	✓
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-						√ *	✓
	Top Reto						Z.t.	
	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							V **
	Mandíbula Universal com MP332 - Topo Plano							√
Garras de Demolição e	G324		√ *	√ †	√	√ †	√	· · ·
Classificação	G324 WH-1500			à*	<u> </u>	√ †	<u> </u>	
	G324 WH-1800				√ *	à	<u>√</u>	
	G324 WH-2000					à*	√	
	G332				✓	√ †	√	√
	G345							√
	G345 de Tampo Reto							√
Tesouras Móveis para Suc	-	✓	√	√	✓	√	√	,
Demolição	Topo Plano S3035						✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	√ *	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232						√ *	✓
	Pulverizador Primário P324		√ *	√ *	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332						✓	✓
	Parte Superior Plana do Pulverizador Principal P332						√ *	✓
Compactadores	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
(Chapa Vibratória)						_		_
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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 LA	NÇA				
Material Rodante		Pad	Irão	L	ongo
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
Tesouras Móveis para Sucata e	S2070	✓	✓	✓	✓
Demolição	Topo Plano S3050	✓	✓	✓	✓

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 **Grande Volume** R2.65 (8 pés 8 pol) M2.5 (8 pés 2 pol) Comprimento do Braço R3.2 (10 pés 6 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

Guia de Oferta de Acessórios – Pacífico

Cortadores Giratórios

RC20 RC30

✓ Combinação *	Faixa de trabalho frontal apenas	† Uso permitido	em máquinas o	com menos de 50%	Nenhun	na Combinação		
ACESSÓRIOS PINADOS								
Material Rodante			Padrão		Lo	ongo		
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb) 6.700 kg (14.770 lb) 6.700				6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança		Alca	ince	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	G324	✓	✓	✓	✓	✓		
Classificação	G332	√ *	✓	✓	✓	✓		
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	✓	✓	✓	✓	✓		
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓		

Material Rodante			Padrão		Lo	ngo
Contrapeso		5.800 kg	(12.790 lb)	6.700 kg (14.770 lb)	6.700 kg	(14.770 lb)
Tipo de Lança		Alc	Alcance		Alc	ance
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	G324		√ *	√ †	à	✓
Classificação	G332				à	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul

Nem todos os Acessórios es	tão disponíveis em todas as regiões. Co	nsulte o reve	endedor Cat p	ara obter as	configuraçõ	es disponívei	s na região.
√ Lompinacao *	Faixa de trabalho frontal Nenhum apenas Combina		1.800 kg/	m³ (3.000 lb/yd³	1.200	kg/m³ (2.000 lb/y	yd³)
ACESSÓRIOS PINADOS							
Material Rodante			Padrão			Padrão	
Contrapeso		5.	800 kg (12.790 l	b)	6.	b)	
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	/ ∗	✓	√	<u> </u>	<u> </u>	~ ✓
	H140 GC S H140 S	√ *	<u> </u>	✓	✓		✓
	H160 GC		▼	- ✓	√	→	✓
	H160 GC S	- ✓	<u>·</u>	· ·	<u>·</u>	<u> </u>	
	H160 S	√ *	<u>√</u>	√	√	√	<u>·</u>
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		Zab	√	*	√	√
	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	G324		<u>√</u>		√	<u> </u>	
Classificação	G332 G345	√ *	✓	√ √ *	√	✓	√
	G345 de Tampo Reto			✓ *			✓
Tesouras Móveis para Sucata		√	✓	•	√	√	v
Demolição	Topo Plano S3035		√ *		<u> </u>	<u> </u>	
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	√	√		√	√	
Garras "Gomo de Laranja"	RC30 GSH425-750	<u> </u>	<u>√</u>	√	√	√	√
Garras Gomo de Laranja	GSH425-750 GSH425-950				<u> </u>		
	GSH425-950 GSH425-1150				•		
		0					
	GSH440-950 CSH440-1150						
	GSH440-1150		0		0		
	GSH440-1550			0		0	0
	GSH525-750						
	GSH525-950	0					
	GSH525-1150	0	0		0	•	

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 e	em máquinas co	om menos de 5	0%	Nenhuma Co	mbinação
ACESSÓRIOS DO ACOPLAD	OR DE ENGATE RÁPIDO CAT "PIN GRABBI	ER"					
Material Rodante			Padrão			Padrão	
Contrapeso		5.	.800 kg (12.790 l	b)	6.	700 kg (14.770 l	b)
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		√ *	√	✓	√	√
	H160 S					à	✓
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	G324		√ *		√ †	✓	
Classificação	G332			√ *		✓	✓
	G345						√ *
Tesouras Móveis para Sucat Demolição	a e Topo Plano S3025	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224			✓			✓
	Pulverizador Primário P324			✓			✓
	Pulverizador Primário P332						√ *
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓		✓	✓	
	PC30	-/	-/			-/	

Guia de Oferta de Acessórios – América do Sul (continuação)

na regiuo.							
✓ Combinação * F	aixa de trabalho frontal apenas † l	Jso permitido e	em máquinas co	om menos de 5	0%	Nenhuma Co	mbinação
ACESSÓRIOS DE ACOPLADOR	DEDICADOS CW-45						
Material Rodante			Padrão			Padrão	
Contrapeso		5.	800 kg (12.790 l	b)	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 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	G324		√ *		√ †	✓	
Classificação	G332			√ *		✓	✓
	G345						√ *
Tesouras Móveis para Sucata e Demolição	e Topo Plano S3025	✓	✓		✓	✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	✓	√ *	✓	✓
	Pulverizador Primário P324		√*	✓	√*	✓	✓
	Pulverizador Primário P332						✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	·	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

CESSÓRIOS DE ACOPLADOR D	EDICADOS S70					
Material Rodante	Material Rodante		Irão	Pad	Padrão	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb) Alcance		6.700 kg (14.770 lb)		
Tipo de Lança				Alca	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 po		
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	G324	√ †	✓	√ †	✓	
Classificação	G332		√ *	√ †	✓	
Tesouras Móveis para Sucata e	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	
Demolição	Topo Plano S3035				✓	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224	√ *	✓	✓	✓	
	Pulverizador Primário P324	√ *	✓	✓	✓	
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

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 e	em máquinas co	om menos de 5	0%	Nenhuma Co	mbinação
ACESSÓRIOS DE ACOPLADO	R DEDICADOS S80						
Material Rodante			Padrão			Padrão	
Contrapeso		5.	800 kg (12.790 l	b)	6.	700 kg (14.770 l	b)
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 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	G324	√ †*	✓		√ †	✓	
Classificação	G332			✓	√ †*	✓	✓
	G345						√ *
	G345 de Tampo Reto						√ *
Tesouras Móveis para Sucata	e Topo Plano S3025	✓	✓		✓	✓	
Demolição	Topo Plano S3035					√ *	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Secundário P232						√ *
	Pulverizador Primário P324		√ *	✓	✓	✓	✓
	Pulverizador Primário P332						√ *
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

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.

CESSÓRIOS DE ACOPLADOR D	EDICADOS HCS70				
Material Rodante		Pad	Irão	Pac	lrão
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)	R2.65 (8 pés 8 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	G324	√ †*	✓	√ †	✓
Classificação	G332			√ †*	✓
Tesouras Móveis para Sucata e	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓
Demolição	Topo Plano S3035				√ *
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	✓	✓
	Pulverizador Primário P324		√ *	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	√	√	√

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.

CESSÓRIOS DE ACOPLADOR D	EDICADOS HCS70/55					
Material Rodante		Pad	Irão	Pad	lrão	
Contrapeso		5.800 kg (12.790 lb) Alcance		6.700 kg (14.770 lb) Alcance		
Tipo de Lança						
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	
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	G324	√ †*	✓	√ †	✓	
Classificação	G332			√ †*	✓	
Tesouras Móveis para Sucata e	Topo Plano S3025	✓	✓	✓	✓	
Demolição	Topo Plano S3035				√ *	
Pulverizadores	Pulverizador Secundário P224		√ *	✓	✓	
	Pulverizador Primário P324		√ *	✓	✓	
Compactadores (Chapa Vibratória)	CVP110	✓	✓	✓	✓	
Cortadores Giratórios	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

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 5.800 kg (12.790 lb) 6.700 kg (14.770 lb) Contrapeso Tipo de Lança Alcance **Alcance** Grande **Alcance** Alcance Grande **Volume** Volume R2.65 (8 pés M2.5 (8 pés Comprimento do Braço R3.2 (10 pés R2.65 (8 pés M2.5 (8 pés R3.2 (10 pés 6 pol) 8 pol) 2 pol) 6 pol) 8 pol) 2 pol) Martelos Hidráulicos H120 S H130 GC H130 S ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ H140 S / H160 S **√**†* Mandíbula do Cortador de Concreto **√*** Multiprocessadores 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 G324 Classificação G332 **√**∗ **√*** G345 Topo Plano S3025 Tesouras Móveis para Sucata e Demolição Topo Plano S3035 Pulverizadores Pulverizador Secundário P224 ✓ **√*** Pulverizador Primário P324 **√**∗ Compactadores CVP110 (Chapa Vibratória) Cortadores Giratórios RC20 RC30 **ACESSÓRIOS MONTADOS NA LANÇA Material Rodante** Padrão Padrão 5.800 kg (12.790 lb) 6.700 kg (14.770 lb) Contrapeso Tipo de Lança **Alcance Grande Volume Alcance Grande Volume**

S2070

Topo Plano S3050

Tesouras Móveis para Sucata e

Demolição

Guia da Oferta de Acessórios – Sudeste Asiático

na região.							
✓ Combinação	* Faixa de trabalho fronta	al apenas		Ner	nhuma Combina	ıção	
ACESSÓRIOS PINADOS							
Material Rodante			Padrão			Padrão	
Contrapeso		5.	800 kg (12.790 l	lb)	6.	.700 kg (14.770	ib)
Tipo de Lança		Alcance	Alcance	Grande Alcance Alcance Volume			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	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	√ *	✓	✓	✓	✓	✓
Compactadores (Chapa Vibratória)	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
CABINE		
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	✓	
TECNOLOGIA CAT		
Cat Equipment Management:		
VisionLink TM	√ *	
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.

¹Somente África, Oriente Médio, Eurásia

	Padrão	Opciona
MOTOR		
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	\checkmark	
(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)		√ 1
Aquecedores do bloco de partida a frio		√ 2
2 alternadores duplos de 115 A		•
Filtro de ar de elemento duplo vedado		
com pré-purificador integrado	v	
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		
SISTEMA HIDRÁULICO		
Válvula de controle principal eletrônica	✓	
Circuito de regeneração da lança elétrica	✓	
Circuito de regeneração de braço	✓	
Aquecimento automático	√	
Percurso automático com duas velocidades	√	
Válvula de redução de desvio do braço e da		
lança		
Válvula de retenção de abaixamento da lança		√ 3
Válvula de retenção de abaixamento do braço		✓3
Filtro de retorno hidráulico de alto	√	
desempenho		
Comando final com motor de percurso	✓	
compatível com fluido hidráulico		
Circuito do filtro de retorno do martelo		√ 4
Controle da Ferramenta (duas bombas,		√ 5
fluxo unidirecional/bidirecional de alta		
pressão)		
Controle da Ferramenta Básica (uma bomba,		✓
fluxo unidirecional de alta pressão)		√ 6
Circuito do Acoplador Rápido Comum para Engate Rápido Cat Pin Grabber e CW		√ 0
Dedicado		
Trocador de Padrão Eletrônico	✓7	

²Somente Eurásia

³Somente África, Oriente Médio

⁴Todas as regiões, exceto América do Sul

⁵Somente Sudeste Asiático, Hong Kong, Taiwan

⁶Todas as regiões exceto África, Oriente Médio, Eurásia

⁷Somente Singapura

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	Opciona
ANÇAS, BRAÇOS E ARTICULAÇÕES		
Lança de alcance de 6,15 m (20 pés 2 pol)		✓
Lança de grande volume de 5,55 m (18 pés 2 pol)		✓
Braço de alcance de 3,2 m (10 pés 6 pol)		✓
Braço de alcance de 2,65 m (8 pés e 8 pol)		✓
Braço de grande volume de 2,5 m (8 pés 2 pol) com vergalhão		✓
Articulação da Caçamba, tipo CB2		✓
Articulação da Caçamba, tipo DB		✓
MATERIAL RODANTE E ESTRUTURAS		
Protetores de orientação de esteira centrais	✓	
Protetores inferiores	✓	
Protetores do motor de percurso	✓	
Proteção da articulação giratória		✓
Esteira lubrificada com graxa	✓	
Pontos de amarração no chassi da base	✓	
Contrapeso de 5.800 kg (12.790 lb)	,	✓
Contrapeso de 6.700 kg (14.770 lb)		✓
Sapatas de esteira de garra tripla de 600 mm (24 pol)		✓
Sapatas de esteira HD de garra tripla de 600 mm (24 pol)		√ 8
Sapatas de esteira de garra tripla de 700 mm (28 pol)		√ 9
Sapatas de esteira de garra tripla de 800 mm (31 pol)		✓
ISTEMA ELÉTRICO		
Baterias de 1.000 CCA sem necessidade de manutenção (×2)	✓	
Luzes de trabalho de LED (Light Emitting Diode, Diodo Emissor de Luz) de tempo de retardo programáveis	√	
Interruptor de desconexão elétrica centralizado	✓	
Luz de chassi LED	✓	
Luzes LED da cabine	√ 10	√ 10
Luzes de lança LED Esquerda (LH, Left Hand) e Direita (RH, Right Hand)	√ 11	√ 11

⁹ Somente América do Sul, Sudeste Asiático (exceto Indonésia), Eurásia

	Padrão	Opcional
SERVIÇO E MANUTENÇÃO		
Localização agrupada dos	✓	
filtros de combustível e óleo do motor	-	
Vareta de nível do segundo nível	✓	
para óleo do motor Entrada lateral para plataforma de		
manutenção	•	
Aberturas de Coleta Programada de Amostra de Óleo (S·O·S, Scheduled Oil Sampling SM)	✓	
Manutenção pronta QuickEvac TM		√ 12
Bomba elétrica de Reabastecimento com desligamento automático		✓
Tela de radiador		✓
Sistema de gerenciamento da integridade do veículo integrado	✓	
SEGURANÇA E PROTEÇÃO		
Parada do martelo automático	✓	
Câmera retrovisora e espelho do lado direito	✓	
Câmera retrovisora lateral direita		✓
Partida segura com código PIN	✓	
Sistema de segurança de Chave Única da Caterpillar	✓	
Ferramenta externa/caixa de armazenamento travável	✓	
Porta travável, travas para o tanque de combustível e reservatório hidráulico	✓	
Compartimento travável para dreno de combustível	✓	
Plataforma de serviços com chapa antiderrapante e parafusos rebaixados	✓	
Corrimão e alça no lado direito	✓	
Buzina de sinalização/advertência	✓	
Interruptor de desligamento do motor secundário no nível do solo na cabine	√	
Interruptor travável de desconexão	✓	
Alavanca de travamento hidráulico que neutraliza todos os controles	✓	
Alarme de percurso	√ 13	√ 13
Alarme de oscilação		✓
Iluminação de inspeção		✓

¹⁰ América do Sul Padrão, Eurásia; Opcional em todas as outras regiões

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

¹² Somente África, Oriente Médio, América do Sul

¹³ 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 CO₂ 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**

© 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)

