

Cat® 302.7 CR (COM MATERIAL RODANTE FIXO)

CARACTERÍSTICAS:

A Miniescavadeira Cat® 302.7 CR fornece potência e desempenho em um tamanho compacto para ajudá-lo a trabalhar em uma ampla gama de aplicações.

CONFORTO PARA O DIA INTEIRO

 Escolha uma capota ou uma cabine vedada e pressurizada que pode estar equipada com ar-condicionado, descansos de punho ajustáveis e uma opção de assento com suspensão que ajudem você a trabalhar confortavelmente durante o dia todo.

FÁCIL DE OPERAR

Os controles são fáceis de usar, e o monitor LCD (Liquid Crystal Display, Monitor de Cristal Líquido) intuitivo de Próxima Geração facilita a leitura das informações da máquina. Um monitor de tela sensível ao toque avançado também pode estar equipado.

MODO DE PERCURSO DE DIREÇÃO DO BRACO

Mover-se pelo canteiro de obras fica ainda mais fácil com a opção de Direção do Braço da Cat. Alterne facilmente entre os controles de percurso tradicionais com alavancas e pedais para controles do joystick para mover a máquina e operar a lâmina. O benefício do esforço reduzido e controle aprimorado em suas mãos!

GRANDE DESEMPENHO EM UM PROJETO COMPACTO

O grande desempenho de levantamento e escavação ajudam a concluir o trabalho mais rapidamente. O projeto de raio compacto permite que você acesse e trabalhe nas áreas mais estreitas. As características de flutuação de escavação até a lâmina e da lâmina do trator proporcionam fácil limpeza.

SEGURANÇA NO CANTEIRO DE OBRAS

MINIESCAVADEIRA

Segurança é nossa prioridade. A miniescavadeira Cat foi desenvolvida para ajudar a manter a segurança no trabalho. Luzes de trabalho de cortesia e um cinto de segurança retrátil fluorescente com um sistema de lembrete de cinto de segurança opcional são apenas alguns dos recursos de segurança que incorporamos à máquina.

MANUTENÇÃO SIMPLES PARA UM TEMPO DE PARADA MENOR

A manutenção da miniescavadeira Cat é simples e rápida. Pontos de verificação de rotina são de fácil acesso no nível do solo pelas portas laterais. A exclusiva capota ou cabine de inclinação permite alcançar áreas de serviço adicionais quando necessário.

CUSTOS DE OPERAÇÃO MENORES

 Equipada com recursos como marcha lenta automática, desligamento automático do motor e hidráulica eficiente com uma bomba de deslocamento variável, a miniescavadeira Cat foi desenvolvida para reduzir os custos de operação.

SUPORTE DO REVENDEDOR INCOMPARÁVEL

O revendedor Cat está aqui para ajudar você a atingir as metas comerciais. Do fornecimento de soluções de equipamentos ao treinamento do operador até as necessidades de serviços, entre outras coisas, o revendedor Cat está pronto para ajudar você.



Especificações

Motor

| Modelo do motor | C1.1 Turbo | | | |
|-----------------------|------------|-----------------------|--|--|
| Potência Líquida | | | | |
| ISO 9249, 80/1269/EEC | 17,6 kW | 23,6 hp | | |
| Potência do Motor | | | | |
| ISO 14396 | 18,4 kW | 24,7 hp | | |
| Diâmetro interno | 77 mm | 3 pol | | |
| Curso | 81 mm | 3,2 pol | | |
| Cilindrada | 1,1 | 69,0 pol ³ | | |
| | | | | |

- Atende aos padrões de emissões do Tier 4 Final da EPA (Environmental Protection Agency, Agência de Proteção Ambiental) dos EUA e do Estágio V da UE.
- A potência anunciada é testada conforme o padrão especificado vigente no momento da fabricação.
- A potência líquida anunciada é a potência disponível no volante do motor quando o motor está em velocidade nominal de 2.400 rpm e instalado com o ventilador, o sistema de entrada de ar e o sistema de escape originais de fábrica, e o alternador com carga mínima.

Pesos

| Peso Operacional Mínimo com Capota* | 2.560 kg | 5.645 lb |
|--------------------------------------|----------|----------|
| Peso Operacional Máximo com Capota** | 2.925 kg | 6.450 lb |
| Peso Operacional Mínimo com Cabine* | 2.680 kg | 5.909 lb |
| Peso Operacional Máximo com Cabine** | 3.050 kg | 6.725 lb |
| UE: Peso da Placa CE com Capota*** | 2.695 kg | 5.942 lb |
| UE: Peso da Placa CE com Cabine*** | 2.800 kg | 6.174 lb |
| | | |

- *O Peso Mínimo tem como base esteiras de borracha fixas, operador, tanque de combustível cheio, braço padrão, lâmina, nenhuma caçamba e nenhum contrapeso adicional.
- **O Peso Máximo é baseado em esteiras de aço, operador, tanque de combustível cheio, braço longo, nenhuma caçamba e nenhum contrapeso adicional.
- ***O Peso da Placa CE tem como base a configuração mais comum na UE. Inclui operador de 75 kg (165 lb), contrapeso de 100 kg (220 lb), tanque de combustível cheio e exclui a caçamba.

Aumento de Peso da Configuração Mínima

| Administration do 1 000 da 0011119di | agao miiiiia | | |
|--------------------------------------|--------------|--------|--|
| Cabine | 125 kg | 276 lb | |
| Contrapeso (leve) | 100 kg | 221 lb | |
| Contrapeso (adicional) | 250 kg | 551 lb | |
| Braço Longo | 15 kg | 33 lb | |
| Esteiras de Aço | 100 kg | 221 lb | |
| | | | |

Sistema de Percurso

| Velocidade de Percurso – Alta | 4,5 km/h | 2,8 mph |
|--|----------|-------------------------|
| Velocidade de Percurso – Baixa | 2,6 km/h | 1,6 mph |
| Força de Tração Máxima – Velocidade Alta | 15,6 kN | 3.507 lb-pé |
| Força de Tração Máxima — Velocidade Baixa | 26,8 kN | 6.025 lb-pé |
| Pressão Sobre o Solo – Peso Mínimo | 24,2 kPa | 3,5 lb/pol ² |
| Pressão Sobre o Solo – Peso Máximo | 29,0 kPa | 4,2 lb/pol ² |
| Nivelamento (máximo) | 30 graus | |

Capacidades de Reabastecimento de Servico

| | 3 | _ | |
|--------------------------|------|----------|--|
| Sistema de arrefecimento | 4 | 1,1 gal | |
| Óleo do motor | 4 | 1,1 gal | |
| Tanque de Combustível | 45 l | 11,9 gal | |
| Reservatório Hidráulico | 18 l | 4,8 gal | |
| Sistema Hidráulico | 35 I | 9,2 gal | |
| | | | |

Sistema Hidráulico

| Sistema Hidraulico | | |
|--|---------------|---------------------------|
| Sistema Hidráulico com Detecção de Car de Deslocamento Variável | rga com Bomba | de Pistão |
| Vazão da Bomba @ 2.400 rpm | 100 l/min | 26 gal/min |
| Pressão de Operação — Equipamento | 245 bar | 3.553 lb/pol ² |
| Pressão de Operação — Percurso | 245 bar | 3.553 lb/pol ² |
| Pressão de Operação — Oscilação | 176 bar | 2.553 lb/pol ² |
| Circuito Auxiliar – Primário | | |
| Fluxo* | 65 l/min | 17 gal/min |
| Pressão* | 245 bar | 3.553 lb/pol ² |
| Circuito Auxiliar – Secundário | | |
| Fluxo* | 25 l/min | 7,0 gal/min |
| Pressão* | 245 bar | 3.553 lb/pol ² |
| Força de Escavação — Braço (padrão) | 13,8 kN | 3.102 lb-pé |
| Força de Escavação — Braço (longo) | 12,3 kN | 2.765 lb-pé |
| Força de Escavação — Caçamba | 23,3 kN | 5.238 lb-pé |
| | | |

^{*}O fluxo e a pressão não podem ser combinados. Quando sob carga, conforme o fluxo aumenta, a pressão diminui.

Sistema de Giro

Altura

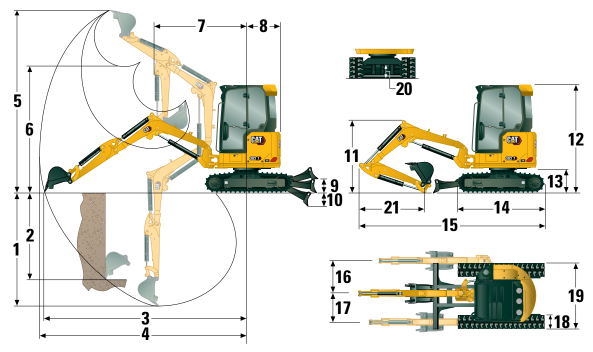
| Velocidade de Oscilação da Máquina | 9,0 rpm | |
|------------------------------------|----------|--|
| Oscilação da Lança — Esquerda | 75 Graus | |
| Oscilação da Lança — Direita | 50 Graus | |
| | | |
| | | |
| Lâmina | | |

320 mm

12,6 pol

Certificação – Cabine e Capota

| Estrutura Protetora Contra Acidentes de Capotagem (ROPS, Rollover Protective Structure) | ISO 12117-2:2008 |
|---|--------------------------|
| Estrutura de Proteção contra Tombamento (TOPS, Tip Over Protective Structure) | ISO 12117:1997 |
| Protetor Superior | ISO 10262:1998 (Level I) |



Dimensões

| | Braço Padrão | Braço Longo |
|---|---------------------------|----------------------|
| 1 Profundidade de Escavação | 2.510 mm (98,8 pol) | 2.710 mm (106,7 pol) |
| 2 Parede Vertical | 1.870 mm (73,6 pol) | 2.050 mm (80,7 pol) |
| 3 Alcance Máximo no Nível do Solo | 4.510 mm (177,6 pol) | 4.710 mm (185,4 pol) |
| 4 Alcance máximo | 4.660 mm (183,5 pol) | 4.850 mm (190,9 pol) |
| 5 Altura Máxima de Escavação | 4.270 mm (168,1 pol) | 4.390 mm (172,8 pol) |
| 6 Folga Máxima de Despejo | 2.950 mm (116,1 pol) | 3.070 mm (120,9 pol) |
| 7 Lança em Alcance | 1.710 mm (67,3 pol) | 1.730 mm (68,1 pol) |
| 8 Oscilação Traseira | | |
| sem Contrapeso | 775 mm (30,5 pol) | 775 mm (30,5 pol) |
| com Contrapeso (leve) | 845 mm (33,3 pol) | 845 mm (33,3 pol) |
| com Contrapeso (adicional) | 890 mm (35,0 pol) | 890 mm (35,0 pol) |
| 9 Altura Máxima da Lâmina | 395 mm (15,6 pol) | 395 mm (15,6 pol) |
| 10 Profundidade Máxima da Lâmina | 515 mm (20,3 pol) | 515 mm (20,3 pol) |
| 11 Altura da Lança na Posição de Transp | porte 1.560 mm (61,4 pol) | 1.650 mm (65 pol) |
| 12 Altura de Transporte Geral | 2.480 mm (97,6 pol) | 2.480 mm (97,6 pol) |
| 13 Altura do Rolamento de Oscilação | 560 mm (22 pol) | 560 mm (22 pol) |
| 14 Comprimento Total do Material Rodan | ze 2.010 mm (79,1 pol) | 2.010 mm (79,1 pol) |
| 15 Comprimento Total de Transporte† | 4.240 mm (166,9 pol) | 4.280 mm (168,5 pol) |
| 16 Oscilação da Lança à Direita | 830 mm (32,7 pol) | 830 mm (32,7 pol) |
| 17 Oscilação da Lança à Esquerda | 605 mm (23,8 pol) | 605 mm (23,8 pol) |
| 18 Largura da Correia/Sapata da Esteira | 300 mm (11,8 pol) | 300 mm (11,8 pol) |
| 19 Largura da Esteira | 1.570 mm (61,8 pol) | 1.570 mm (61,8 pol) |
| 20 Vão Livre Sobre o Solo | 310 mm (12,2 pol) | 310 mm (12,2 pol) |
| 21 Comprimento do Braço | 1.060 mm (41,7 pol) | 1.260 mm (49,6 pol) |

[†]O Comprimento Total de Transporte depende da posição da lâmina durante o transporte.

Miniescavadeira 302.7 CR

Cabine

| Capacidades de Levantamento – | | | Raio do Ponto d | le Levantamento – 2 | 2 m (6,6 pés) | Raio do Ponto de Levantamento – 3 m (9,8 pés) | | | Raio do Ponto de Levantamento (Máximo) | | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|-------------------|---------------------|-----------------|---|----------------|-----------------|--|------------------|-----------------|----------------|
| Configuração Mínima | | | Sobre a | Frente | | Sobre a | Frente | Sobre a Lateral | Sobre a | Frente | | m |
| Altura | do Ponto de Levantam | ento | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | | Jobie a Laterar | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | (pés) |
| | Dance Dadage | kg | | | | *777 | 567 | 493 | *470 | *470 | 416 | 3,30 |
| 3 m | Braço Padrão | (lb) | | | | (*1.713) | (1.250) | (1.087) | (*1.036) | (*1.036) | (917) | (10,8) |
| (9,8 pés) | Braço Longo | kg | | | | | | | *378 | *378 | 368 | 3,54 |
| | , , | (lb) | | | | *000 | FFO | 470 | (*833) | (*833) | (811) | (11,6) |
| 2 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *886 (*1.953) | 553 (1.219) | 479 (1.056) | *426 (*939) | 363 (800) | 315 (694) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 pés) | D I | kg | | | | *799 | 553 | 479 | *347 | 331 | 287 | 4,06 |
| | Braço Longo | (lb) | | | | (*1.761) | (1.219) | (1.056) | (*765) | (730) | (633) | (13,3) |
| | Braço Padrão | kg | | | | *1.162 | 517 | 445 | *443 | 330 | 286 | 4,03 |
| 1 m | braço Paurao | (lb) | | | | (*2.562) | (1.140) | (981) | (*977) | (728) | (631) | (13,2) |
| (3,3 pés) | Braço Longo | kg | | | | *1.097 | 515 | 443 | *360 | 303 | 262 | 4,22 |
| | Diaço Longo | (lb) | | | | (*2.418) | (1.135) | (977) | (*794) | (668) | (578) | (13,8) |
| | Braço Padrão | kg | *1.194 | 928 | 767 | *1.299 | 493 | 422 | *525 | 345 | 298 | 3,85 |
| 0 m | DIAÇO FAUIAO | (lb) | (*2.632) | (2.046) | (1.691) | (*2.864) | (1.087) | (930) | (*1.157) | (761) | (657) | (12,6) |
| (0 pés) | Braço Longo | kg | *1.190 | 914 | 754 | *1.282 | 486 | 415 | *420 | 313 | 270 | 4,05 |
| | Diaço Longo | (lb) | (*2.623) | (2.015) | (1.662) | (*2.826) | (1.071) | (915) | (*926) | (690) | (595) | (13,3) |

O Peso Mínimo inclui cabine, esteiras de borracha, sem contrapeso adicional, operador, tanque de combustível cheio e lâmina.

| Capacidades de Levantamento – Raio do Ponto d | | | de Levantamento – 2 | m (6,6 pés) | Raio do Ponto | de Levantamento – 3 | 3 m (9,8 pés) | Raio do | Ponto de Levantamo | ento (Máximo) | | |
|---|-----------------------|----------------------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------------|------------------|-----------------|--------------------|------------------|-----------------|--------|
| | Configuração Máxima | nfiguração Máxima Sobre a Frente | | | | Sobre a | rente | | Sobre a | Frente | | m |
| Altura | do Ponto de Levantame | nto | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | (pés) |
| | Braço Padrão | kg | | | | *777 | 734 | 595 | *470 | *470 | *470 | 3,30 |
| 3 m | Diaço Faulao | (lb) | | | | (*1.713) | (1.618) | (1.312) | (*1.036) | (*1.036) | (*1.036) | (10,8) |
| (9,8 pés) | Braço Longo | kg | | | | | | | *378 | *378 | *378 | 3,54 |
| | Diaço Loligo | (lb) | | | | | | | (*833) | (*833) | (*833) | (11,6) |
| | Braço Padrão | kg | | | | *886 | 719 | 581 | *426 | *426 | 392 | 3,86 |
| 2 m | Diaço i auiao | (lb) | | | | (*1.953) | (1.585) | (1.281) | (*939) | (*939) | (864) | (12,7) |
| (6,6 pés) | Braço Longo | kg | | | | *799 | 721 | 583 | *347 | *347 | *347 | 4,06 |
| | Diaço Longo | (lb) | | | | (*1.761) | (1.590) | (1.285) | (*765) | (*765) | (*765) | (13,3) |
| | Braço Padrão kg | kg | | | | *1.162 | 684 | 548 | *443 | *443 | 360 | 4,03 |
| 1 m | Diaço i auiao | (lb) | | | | (*2.562) | (1.508) | (1.208) | (*977) | (*977) | (794) | (13,2) |
| (3,3 pés) | Braço Longo | kg | | | | *1.097 | 683 | 547 | *360 | *360 | 332 | 4,22 |
| | Diaço Longo | (lb) | | | | (*2.418) | (1.506) | (1.206) | (*794) | (*794) | (732) | (13,8) |
| | Droop Bodrão | kg | *1.194 | *1.194 | 939 | *1.299 | 659 | 525 | *525 | 464 | 375 | 3,85 |
| 0 m | Braço Padrão | (lb) | (*2.632) | (*2.632) | (2.070) | (*2.864) | (1.453) | (1.157) | (*1.157) | (1.023) | (827) | (12,6) |
| (0 pés) | Droop Longo | kg | *1.190 | *1.190 | 928 | *1.282 | 653 | 519 | *420 | *420 | 344 | 4,05 |
| | Braço Longo | (lb) | (*2.623) | (*2.623) | (2.046) | (*2.826) | (1.440) | (1.144) | (*926) | (*926) | (758) | (13,3) |

O Peso Máximo inclui cabine, esteiras de aço, contrapeso adicional, operador, tanque de combustível cheio e lâmina.

Capota

| Capacidades de Levantamento - | | | Raio do Ponto | de Levantamento – 2 | 2 m (6,6 pés) | Raio do Ponto de Levantamento – 3 m (9,8 pés) | | | Raio do Ponto de Levantamento (Máximo) | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------|--------------------|---------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|--|------------------|-----------------|----------------|
| | Configuração Mínima | | Sobre a | a Frente | | Sobre | a Frente | | Sobre a | Frente | | m |
| Altura | do Ponto de Levantamo | ento | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | (pés) |
| 3 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *777 (*1.713) | 535 (1.179) | 466 (1.027) | *470 (*1.036) | 450 (992) | 393 (866) | 3,30 (10,8) |
| (9,8 pés) | Braço Longo | kg (lb) | | | | | | | *378 (*833) | *378 (*833) | 348 (767) | 3,54 (11,6) |
| 2 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *886 (*1.953) | 520 (1.146) | 452 (996) | *426 (*939) | 340 (750) | 296 (653) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 pés) | Braço Longo | kg (lb) | | | | *799 (*1.761) | 523 (1.153) | 455 (1.003) | *347 (*765) | 311 (686) | 270 (595) | 4,06 (13,3) |
| 1 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *1.162 (*2.562) | 485 (1.069) | 418 (922) | *443 (*977) | 308 (679) | 268 (591) | 4,03 (13,2) |
| (3,3 pés) | Braço Longo | kg (lb) | | | | *1.097 (*2.418) | 485 (1.069) | 418 (922) | *360 (*794) | 284 (626) | 246 (542) | 4,22 (13,8) |
| 0 m | Braço Padrão | kg (lb) | *1.194 (*2.632) | 868 (1.914) | 719 (1.585) | *1.299 (*2.864) | 460 (1.014) | 395 (871) | *525 (*1.157) | 321 (708) | 278 (613) | 3,85 (12,6) |
| (0 pés) | Braço Longo | kg (lb) | *1.190 (*2.623) | 860 (1.896) | 711 (1.567) | *1.282 (*2.826) | 456 (1.005) | 390 (860) | *420 (*926) | 293 (646) | 253 (558) | 4,05 (13,3) |

O Peso Mínimo inclui capota, esteiras de borracha, sem contrapeso adicional, operador, tanque de combustível cheio e lâmina.

| Capacidades de Levantamento – | | | Raio do Ponto de Levantamento – 2 m (6,6 pés) | | | Raio do Ponto de Levantamento – 3 m (9,8 pés) | | | Raio do Ponto de Levantamento (Máximo) | | | |
|-------------------------------|-----------------------|------------|--|------------------|-----------------|---|------------------|-----------------|--|------------------|------------------|----------------|
| Configuração Máxima | | Sobre a | a Frente | | Sobre a Frente | | Sobre a | | Frente | | m | |
| Altura | do Ponto de Levantame | nto | Lâmina para Baixo Lâmina para Cima Sobre a Lateral | | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | Lâmina para Baixo | Lâmina para Cima | Sobre a Lateral | (pés) |
| 3 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *777 (*1.713) | 703 (1.550) | 572 (1.261) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | 3,30 (10,8) |
| (9,8 pés) | Braço Longo | kg | | | | | | | *378 | *378 | *378 | 3,54 |
| | | (lb) | | | | | | | (*833) | (*833) | (*833) | (11,6) |
| 2 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *886 (*1.953) | 688 (1.517) | 558 (1.230) | *426 (*939) | *426 (*939) | 375 (827) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 pés) | Braço Longo | kg (lb) | | | | *799 (*1.761) | 690 (1.521) | 559 (1.232) | *347 (*765) | *347 (*765) | 344 (758) | 4,06 (13,3) |
| 1 m | Braço Padrão | kg (lb) | | | | *1.162 (*2.562) | 653 (1.440) | 524 (1.155) | *443 (*977) | 423 (933) | 343 (756) | 4,03 (13,2) |
| (3,3 pés) | Braço Longo | kg (lb) | | | | *1.097 (*2.418) | 652 (1.437) | 523 (1.153) | *360 (*794) | *360 (*794) | 316 (697) | 4,22 (13,8) |
| 0 m | Braço Padrão | kg | *1.194 | 1.177 | 897 | *1.299 | 628 | 501 | *525 | 442 | 357 | 3,85 |
| | | (lb) | (*2.632) | (2.595) | (1.978) | (*2.864) | (1.385) | (1.105) | (*1.157) | (974) | (787) | (12,6) |
| (0 pés) | Braço Longo | kg (lb) | *1.190 (*2.623) | 1.166 (2.571) | 887 (1.955) | *1.282 (*2.826) | 622 (1.371) | 495 (1.091) | *420 (*926) | 406 (895) | 327 (721) | 4,05 (13,3) |

O Peso Máximo inclui capota, esteiras de aço, contrapeso adicional, operador, tanque de combustível cheio e lâmina.

^{*}As cargas acima estão de acordo com a norma de capacidade de levantamento para escavadeira hidráulica ISO 10567:2007 e não ultrapassam 87% da capacidade de levantamento hidráulico nem 75% da capacidade de tombamento. O peso da caçamba da escavadeira não está incluído nessa tabela. As capacidades de levantamento são para braço padrão.

Equipamentos Opcionais e Padrão

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

| | Padrão | Opcional |
|--|--------|----------|
| MOTOR | | |
| Motor Turbo Cat® C1.1 (Tier 4 Final da EPA dos EUA/ Estágio V da UE) | ✓ | |
| Marcha Lenta Automática do Motor | ✓ | |
| Desligamento Automático do Motor | ✓ | |
| Percurso Automático com Duas Velocidades | ✓ | |
| Separador de Água e Combustível | ✓ | |
| Energia sob Demanda (não disponível em todas as regiões) | ✓ | |
| Bomba de Pistões de Deslocamento Variável | ✓ | |
| Hidráulica do Compartilhamento de Fluxo/Detecção de Carga | ✓ | |
| HIDRÁULICA | | |
| Bomba Eletrônica Smart Tech | ✓ | |
| Acumulador | ✓ | |
| Freio de Oscilação Automático | ✓ | |
| Tubulações Hidráulicas Auxiliares | ✓ | |
| Fluxo Auxiliar Unidirecional e Bidirecional | ✓ | |
| Fluxo Auxiliar Contínuo | ✓ | |
| Desengates Rápidos das Tubulações Auxiliares | ✓ | |
| COMPARTIMENTO DO OPERADOR | | |
| Capota de Inclinação ou Cabine de Inclinação | ✓ | |
| Cabine com Ar-condicionado | | ✓ |
| Cabine com Aquecedor | | ✓ |
| Protetor Superior ISO 10262:1998 Level I | ✓ | |
| ROPS – ISO 12117-2:2008 | ✓ | |
| TOPS – ISO 12117:1997 | ✓ | |
| Modo Direção do Braço | ✓ | |
| Controle de Piloto Automático | ✓ | |
| Trocador de Padrão de Controle (opcional em algumas regiões) | ✓ | |
| Descansos de Punho Ajustáveis | ✓ | |
| Tapete Lavável | ✓ | |
| Pedais de Percurso e Alavancas Manuais | ✓ | |
| Sem Pedais de Percurso e Alavancas Manuais (opcional em algumas regiões) | | ✓ |
| Segurança da Máquina | ✓ | |
| Chave Padrão com Senha | ✓ | |
| Botão de Partida com Chave de Segurança/Código de Acesso | | √ |
| Assento de Tecido com Suspensão (somente Cabine) | ✓ | |
| Assento de Vinil com Suspensão (somente Capota) | ✓ | |
| Assento de Vinil Sem Suspensão (somente Capota) (indisponível em todas as regiões) | | √ |
| Bloqueio Hidráulico – Todos os Controles | ✓ | |

| | Padrão | Opcional |
|--|--------|----------|
| COMPARTIMENTO DO OPERADOR (continuação) | | |
| Cinto de Segurança Retrátil de Alta Visibilidade (75 mm/3 pol) | ✓ | |
| Sistema de Lembrete de Uso do Cinto de Segurança | | ✓ |
| Gancho para Casaco | ✓ | |
| Porta-copos | ✓ | |
| Bolso de Armazenamento | ✓ | |
| Teto solar | ✓ | |
| Ressaltos de Montagem para Parte Frontal | ✓ | |
| Buzina de Sinalização/Advertência | ✓ | |
| Luz Interna (somente Cabine) | ✓ | |
| Luz da Lança, Halógena (não disponível em todas as regiões) | ✓ | |
| Luzes de LED Dianteiras | | ✓ |
| Luzes de LED Frontais e Traseiras | | ✓ |
| Luzes de LED da Lança | | ✓ |
| Espaço para Celular | ✓ | |
| Retrovisores Esquerdo e Direito da Cabine (variam de acordo com a região) | ✓ | |
| Rádio – Bluetooth®, Auxiliar, Microfone, USB (somente carga) (somente Cabine) | | ✓ |
| Monitor LCD em Cores de Próxima Geração (IP66) | ✓ | |
| Medidores de Nível de Combustível e Temperatura do Líquido Arrefecedor | ✓ | |
| – Manutenção e Monitoramento da Máquina | ✓ | |
| – Desempenho e Ajustes da Máquina | ✓ | |
| – Código de Segurança Numérico | ✓ | |
| – Vários Idiomas | ✓ | |
| — Horômetro com Interruptor de Ativação | ✓ | |
| – Indicador de Rotação (somente Cabine) | ✓ | |
| Monitor Avançado de Próxima Geração | | ✓ |
| – Tela Sensível ao Toque | | ✓ |
| – Sistema de Referência de Área | | ✓ |
| — Compatível com Câmera de Alta Definição (IP68 e IP69K) | | ✓ |
| – Código de Segurança Numérico | | ✓ |

Miniescavadeira 302.7 CR

Equipamentos Opcionais e Padrão

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

| | Padrão | Opcional |
|--|----------|----------|
| MATERIAL RODANTE | | |
| Correia de Borracha (300 mm/11,8 pol de largura) | ✓ | |
| Esteira de Aço (300 mm/11,8 pol de largura) | | ✓ |
| Lâmina do Trator de Esteira | ✓ | |
| Flutuação da Lâmina do Trator de Esteira | ✓ | |
| Olhais de Amarração na Estrutura da Esteira | ✓ | |
| LANÇA, BRAÇO E ARTICULAÇÕES | | |
| Lança de Uma Peça (2.085 mm/82,1 pol) | ✓ | |
| Braço Padrão (1.060 mm/41,7 pol) | ✓ | |
| Braço Longo (1.260 mm/49,6 pol) | | √ |
| Capacidade da Pá Frontal | √ | |
| Com Pino | ✓ | |
| Acoplador Manual de Trava Dupla | | √ |
| Pronto para Polegares (indisponível em algumas regiões) | ✓ | |
| Válvula de Controle de Abaixamento da Lança (somente Europa) | ✓ | |
| Válvula de Controle de Abaixamento do Braço (somente Europa) | ✓ | |
| Olhal de Levantamento Certificado (opcional em algumas regiões) | ✓ | |
| Acessórios, incluindo Acopladores, Garras, Caçambas Brocas e Martelos | , | √ |
| Tubulações Hidráulicas Auxiliares Secundárias | | √ |
| Linhas de Desvio da Caçamba | | ✓ |
| Válvula de Retenção de Abaixamento da Lança | | √ |
| Válvula de Retenção de Abaixamento do Braço | | √ |
| Linhas Hidráulicas de Acoplador Rápido (não disponíveis em todas as regiões) | | ✓ |

| | Padrão | Opcional |
|---|--------|----------|
| SISTEMA ELÉTRICO | | |
| Bateria de 12 Volts | ✓ | |
| Software (máquina e monitor) | ✓ | |
| Bateria Livre de Manutenção | ✓ | |
| Bloquear/Identificar Desconexão da Bateria | ✓ | |
| Buzina de Sinalização/Advertência | ✓ | |
| Tomada de Energia de 12 Volts | ✓ | |
| Product Link PL243 (regulamentações aplicáveis) | | ✓ |
| Product Link PLE643 (regulamentações aplicáveis) | | ✓ |
| Alarme de Percurso (padrão em algumas regiões) | | ✓ |
| PROTEÇÃO | | |
| Protetor Frontal de Meia-altura de Policarbonato (somente Capota) | | ✓ |
| Protetor Frontal de Policarbonato (ISO 10262 1998 Nível I e EN356 P5A) | | ✓ |
| OUTROS | | |
| Capacidade de Bio-óleo | | ✓ |
| Drenagem Econômica | | ✓ |
| Aquecedor da Camisa d' água | | ✓ |
| Contrapeso Leve (100 kg/221 lb) | | ✓ |
| Contrapeso Extra (250 kg/551 lb) | | ✓ |

Declaração Ambiental da 302.7 CR (Material Rodante Fixo)

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[®] C1.1 atende aos padrões de emissões Tier 4 Final da EPA dos EUA e Estágio V da UE.
- Os motores diesel Cat devem usar o combustível ULSD (Ultralow Sulfur Diesel, Diesel com Enxofre Ultrabaixo) com 15 ppm de enxofre ou menos ou ULSD misturado com os seguintes combustíveis** de intensidade mais baixa de carbono até:
 - √ 20% de biodiesel FAME (Fatty Acid Methyl Ester, Ester Metílico de Ácido Graxo)
 - √ 100% de diesel renovável, HVO (hydrotreated vegetable oil, óleo vegetal hidrotratado) e combustíveis GTL (gas-to-liquid, gás para líquido)

Consulte as diretrizes para saber a aplicação bem-sucedida. Por favor, consulte o seu revendedor Cat ou as "Recomendações de Fluidos para Máquinas Caterpillar"

(SEBU6250) para obter detalhes.

- *Motores sem dispositivos pós-tratamento podem usar misturas mais altas, até 100% de biodiesel (para usar misturas mais altas do que 20% de biodiesel, consulte o revendedor Cat).
- **As emissões de gases do efeito estufa do escapamento provenientes de combustíveis com teor de carbono mais baixo são basicamente iguais às dos combustíveis tradicionais.

Ar-condicionado

• O sistema de ar-condicionado desta máquina contém o refrigerante com gás de efeito estufa fluorado R134a ou R1234y (Europa) (Potencial de Aquecimento Global = 1.430). Consulte o rótulo ou o manual de instruções para identificação do gás. O sistema contém 0,75 kg (1,65 lb), 0,90 kg (1,98 lb) ou 1 kg (2,20 lb) de refrigerante, que possui um equivalente de CO₂ de 1,430 toneladas métricas (1,576 toneladas) para o R134a e 0,001 toneladas métricas (0,001 toneladas) para o R1234yf (Europa).

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%</p>
- Cádmio < 0,01%
- Cromo < 0.01%
- Chumbo < 0.01%

Desempenho do Ruído

Pressão Sonora* para o Operador 78 dB(A) (ISO 6396:2008) Nível de Potência Sonora Externa** 94 dB(A) (ISO 6395:2008)

- *Os níveis de pressão sonora dinâmica para o operador estão de acordo com a ISO 6396:2008. A medida foi realizada com as portas e os vidros da cabine fechados.
- **O nível de potência sonora registrado para configurações de marca CE quando medido de acordo com os procedimentos de teste e com as condições especificadas na 2000/14/EC.

Oleos e Fluidos

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

Recursos e Tecnologia

- Os seguintes recursos e tecnologias podem contribuir para a economia de combustível e/ou redução de carbono. Os recursos podem variar. Consulte o revendedor Cat para obter detalhes.
 - Sistemas hidráulicos avançados equilibram potência e eficiência
 - A Potência sob Demanda proporciona a eficiência e a energia em tempo integral necessárias e é transparente para o operador
 - Desligamento automático do motor e funcionamento em marcha lenta
 - Os intervalos prolongados de manutenção reduzem o consumo de filtros e fluido
- Remote Flash e Diagnóstico de Falhas Remoto (se equipado)

Reciclagem

 Os materiais incluídos nas máquinas são categorizados, conforme mostrado abaixo, com peso percentual aproximado. Devido às variações de configurações de produtos, os valores na tabela a seguir podem variar.

| Tipo de Material | Peso Percentual |
|-------------------------|-----------------|
| Aço | 65,26% |
| Ferro | 13,07% |
| Borracha | 8,59% |
| Outros | 3,04% |
| Metal Não Ferroso | 2.93% |
| Plástico | 2,67% |
| Fluido | 2,35% |
| Não categorizado | 0,85% |
| Metal Misto e Não Metal | 0,68% |
| Metal Misto | 0,54% |
| Misto Não Metálico | 0,02% |
| Total | 100% |

 Uma máquina com taxa de reciclabilidade mais alta vai garantir um uso mais eficiente de recursos naturais valiosos e aumentar o valor de vida útil do produto. De acordo com a norma ISO 16714:2008 (Maquinário de terraplanagem – Reciclabilidade e capacidade de recuperação – Terminologia e método de cálculo), a taxa de reciclabilidade é definida como percentual de massa (fração de massa em %) da nova máquina com potencial para reciclagem, reutilização ou ambos.

Todas as peças na lista de materiais primeiro são avaliadas por tipo de componente com base em uma lista de componentes definidos pela norma ISO 16714:2008 e pelos padrões da CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association, Associação dos Fabricantes de Equipamentos de Construção) do Japão. As peças restantes são avaliadas em mais detalhes quanto à reciclabilidade com base no tipo de material.

Devido às variações de configurações de produtos, os valores na tabela a seguir podem variar.

Capacidade de Reciclagem - 95%

 Os dados fornecidos acima se basearam na configuração do produto como fornecido pelo grupo de produtos individual.

Miniescavadeira 302.7 CR

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.

APHQ8349-06 (09-2025) Substitui APHQ8349-05 Número de Compilação: 07A (Global excluding China and Japan)

