

336

EKSKAVATOR HIDRAULIS



Daya Mesin
Bobot Pengoperasian

232 kW (311 hp)
36.200 kg (79.800 pon)

Mesin Cat® C9.3B memenuhi standar emisi China Nonroad Stage III dan Brazil MAR-1, setara dengan EPA Tier 3 EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.



EKSKAVATOR GENERASI BERIKUTNYA

Ekskavator Cat® Generasi Baru menawarkan lebih banyak pilihan daripada sebelumnya untuk bisnis Anda.

- + LEBIH BANYAK PILIHAN MODEL
- + LEBIH BANYAK TEKNOLOGI STANDAR
- + LEBIH BANYAK PILIHAN HARGA

Ekskavator Cat Generasi Baru siap memperkuat bisnis Anda, memberikan cara baru bagi Anda untuk menyelesaikan sebanyak mungkin pekerjaan dengan biaya minimal, sehingga lebih banyak keuntungan untuk Anda.



EKSKAVATOR CAT® 336

MENINGKATKAN STANDAR

Cat 336 meningkatkan standar efisiensi dan konsumsi bahan bakar di kelas ukuran ini. Dengan teknologi standar bawaan pabrik yang tertinggi di industri ini, kabin diciptakan untuk kenyamanan operator, serta bahan bakar yang lebih hemat dan biaya pemeliharaan lebih rendah, seri 336 akan membantu pekerjaan Anda lebih produktif dan lebih menguntungkan.



MENINGKATKAN EFISIENSI OPERASIONAL HINGGA 45 %¹

Cat 336 menawarkan teknologi bawaan pabrik dengan standar tertinggi di industri ini, termasuk Cat GRADE dengan 2D, GRADE dengan Assist, dan PAYLOAD.

MENINGKATKAN EFISIENSI BAHAN BAKAR HINGGA 15 %²

Kombinasi yang tepat antara kecepatan mesin yang lebih rendah dan tekanan dan aliran pompa hidraulik yang besar menghasilkan kinerja yang lebih tinggi per unit bahan bakar.

BIAYA PEMELIHARAAN LEBIH RENDAH HINGGA 20 %³

Jangka waktu pemeliharaan yang lebih lama meningkatkan waktu siaga dan mengurangi biaya.

¹ Capaian efisiensi operator dibandingkan dengan metode grading tradisional.

² Dibandingkan dengan 336D2.

³ Dibandingkan dengan 336D2. Penurunan biaya berdasarkan 12.000 jam pengoperasian.

MUAT DENGAN

15 % LEBIH HEMAT BAHAN BAKAR

TAMBAHAN MUATAN 12 TRUK DENGAN EKSKAVATOR 336 GENERASI BARU.



SKENARIO:

Ekskavator Cat® mengisi truk Cat 730 menggunakan **266 L (70 gal)** bahan bakar setiap hari.



TEKNOLOGI CAT STANDAR

MENYELESAIKAN PEKERJAAN DENGAN LEBIH CEPAT DENGAN LEBIH SEDIKIT Pengerjaan ULANG

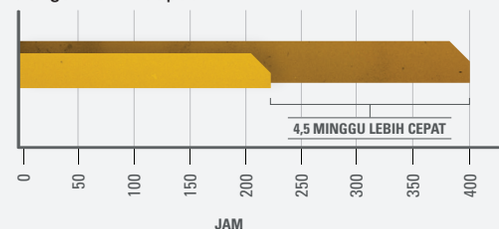
Teknologi Cat memberi Anda keunggulan. Operator dari segala tingkat pengalaman akan menggali, memuat dan meratakan dengan tingkat kepercayaan diri, kecepatan dan akurasi yang lebih tinggi. Hasilnya?

Produktivitas yang lebih baik dan biaya yang lebih rendah.



APA YANG AKAN ANDA LAKUKAN DENGAN 4,5 MINGGU YANG TERSISA?

45% MERAIH KEUNTUNGAN DENGAN TEKNOLOGI berarti jumlah pekerjaan yang sama diselesaikan dengan lebih cepat



TAHUN SEBELUMNYA:

- **MENGGUNAKAN METODE GRADING TRADISIONAL**
400 jam/tahun, grading dengan pancang dan petak

TAHUN INI:

- **MENGGUNAKAN CAT 336 DENGAN TEKNOLOGI CAT**
220 jam/tahun, dengan Cat GRADE standar



MENINGKATKAN EFISIENSI HINGGA 45 % DENGAN TEKNOLOGI CAT CONNECT

TEKNOLOGI STANDAR YANG MUDAH DIGUNAKAN, MELIPUTI:



CAT GRADE WITH 2D STANDAR

Cat GRADE with 2D membantu operator mencapai kerataan dengan lebih cepat. Operator memotong dan mengisi dengan spesifikasi yang tepat tanpa pemotongan berlebih. Anda dapat mengatur hingga empat kedalaman target dan offset kemiringan yang paling sering digunakan, sehingga Anda dapat melakukan perataan dengan mudah – benar-benar menghemat waktu di tempat kerja. Yang jelas, pemeriksaan kerataan tidak perlu dilakukan, sehingga area kerja lebih aman.



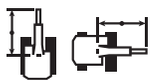
CAT GRADE STANDAR DENGAN ASSIST

Gerakan otomatis boom, stick dan bucket menghasilkan potongan yang lebih akurat dengan lebih mudah. Operator cukup mengatur kedalaman dan kemiringan di monitor dan mengaktifkan penggalian satu tuas.



CAT PAYLOAD STANDAR

Teknologi Cat PAYLOAD memberikan target muatan yang tepat dengan penimbangan -ketika- ekskavator bekerja, yang membantu mencegah terjadinya kelebihan/kekurangan muatan dan memaksimalkan efisiensi. Pelacakan otomatis membantu mengelola produksi dan menurunkan biaya. Anda bahkan dapat mengambil data payload. Port USB pada monitor memungkinkan Anda mengunduh hasil dari salah satu shift hingga selama 30 hari kerja, sehingga Anda dapat mengelola kemajuan pekerjaan Anda tanpa memerlukan koneksi internet atau berlangganan VisionLink®.



LIFT ASSIST STANDAR

Lift Assist menghitung dengan cepat beban nyata yang diangkat dan membandingkannya dengan kapasitas beban terukur yang dapat ditangani oleh ekskavator ini. Peringatan visual dan audio memberi tahu apakah Anda berada dalam rentang kerja yang aman atau memerlukan tindakan untuk menghindari terjungkal.

UPGRADE OPSIONAL YANG TERSEDIA

Cat Grade dengan Advanced 2D dan Cat Grade dengan 3D meningkatkan produktivitas dan meningkatkan kapabilitas grading. GRADE with Advanced 2D menambahkan kemampuan desain di lapangan melalui monitor layar sentuh resolusi tinggi 254 mm (10 inci). GRADE with 3D dilengkapi dengan pemosisian GPS dan GLONASS untuk memberikan akurasi tingkat tinggi. Selain itu, terhubung ke layanan 3D seperti Trimble Connected Community atau Virtual Reference Station menjadi lebih mudah dengan teknologi komunikasi bawaan ekskavator.

TEKNOLOGI CAT LINK

MENGELOLA PERALATAN ANDA DENGAN PASTI

Teknologi telematika **Cat Link** membantu mengatasi kerumitan dalam mengelola tempat kerja Anda – dengan mengumpulkan data yang dihasilkan oleh peralatan, bahan, dan personel Anda dan menyajikannya dalam format yang dapat disesuaikan.



PRODUCT LINK™

Product Link™ mengumpulkan data secara otomatis dan akurat dari aset Anda, apa pun jenis dan mereknya. Informasi seperti lokasi, jam kerja, penggunaan bahan bakar, produktivitas, waktu nonaktif, peringatan pemeliharaan, kode diagnostik, dan kesehatan mesin dapat dilihat secara online melalui situs web dan aplikasi seluler.

VISIONLINK®

Akses informasi kapan pun dan di mana pun dengan VisionLink dan gunakan untuk membuat keputusan matang yang meningkatkan produktivitas, menghemat biaya, memudahkan pemeliharaan, dan meningkatkan keselamatan dan keamanan di lokasi kerja Anda. Dengan opsi tingkat berlangganan yang berbeda, dealer Cat dapat membantu Anda mengonfigurasi dengan tepat apa yang Anda butuhkan untuk menghubungkan armada Anda dan mengelola bisnis Anda tanpa membayar fitur tambahan yang tidak Anda inginkan. Langganan tersedia dengan pelaporan seluler atau satelit (atau keduanya).

Remote Service adalah serangkaian teknologi yang meningkatkan efisiensi di lokasi kerja.

Remote Troubleshoot memungkinkan dealer Cat Anda untuk menjalankan pengujian diagnostik jarak jauh pada alat berat yang terhubung, untuk mengidentifikasi potensi masalah saat alat berat bekerja. Remote Troubleshoot memastikan bahwa teknisi datang dengan suku cadang dan peralatan yang tepat, agar tidak memerlukan perjalanan tambahan untuk menghemat waktu dan uang Anda.

Remote Flash memperbarui perangkat lunak yang terpasang tanpa kehadiran teknisi, sehingga dapat mengurangi waktu pembaruan hingga sebanyak 50 %. Anda dapat memulai pembaruan kapan pun, sehingga meningkatkan efisiensi operasional Anda secara keseluruhan.



Aplikasi Cat membantu Anda mengelola aset – kapan pun – langsung dari ponsel Anda. Anda dapat melihat lokasi armada, jam kerja, dan informasi lain yang perlu Anda lihat. Anda akan mendapatkan peringatan penting untuk pemeliharaan yang diperlukan, dan Anda bahkan dapat meminta pelaksanaan servis dari dealer Cat setempat.

Caterpillar meluncurkan produk, layanan dan teknologi di tiap wilayah pada jangka waktu yang berbeda. Silakan verifikasi dengan dealer Cat di wilayah Anda untuk memastikan ketersediaan dan spesifikasi produk.

KABIN MEMPERMUDAH PEKERJAAN ANDA

Lokasi kerja ekskavator biasanya memiliki medan berat dan menantang. Itulah pentingnya kabin 336 melindungi operator sebaik mungkin dari kelelahan, stress, kebisingan dan suhu di tempat kerja.

KAMI LINDUNGI PUNGGUNG ANDA.

SAKIT PUNGGUNG ADALAH SALAH SATU ALASAN PALING UMUM PENYEBAB SESEORANG TIDAK DAPAT BEKERJA.*

KABIN:

Semua kontrol ada di depan operator. Ini berarti Anda tidak perlu memutar badan.



KABIN LAMA: lebih dari 2.000 kali memutar badan dalam setahun untuk meraih kontrol di belakang kabin sehingga dapat membuat punggung Anda pegal.

DENGAN ASUMSI 1 KALI MEMUTAR BADAN PER JAM
1 KALI MEMUTAR BADAN × 8-JAM KERJA = 8 KALI MEMUTAR
BADAN PER HARI
8 KALI MEMUTAR BADAN × 5 HARI KERJA PER MINGGU =
40 KALI MEMUTAR BADAN PER MINGGU
40 KALI MEMUTAR BADAN × 52 MINGGU PER TAHUN = **2.080 KALI
MEMUTAR BADAN PER TAHUN**

*SUMBER: [HTTPS://WWW.NINDS.NIH.GOV/DISORDERS/PATIENT-CAREGIVER-EDUCATION/FACT-SHEETS/LOW-BACK-PAIN-FACT-SHEET](https://www.ninds.nih.gov/disorders/patient-caregiver-education/fact-sheets/low-back-pain-fact-sheet)



KURSI DAN KONSOL JOYSTICK MENGURANGI KELELAHAN

Kenyamanan dan efisiensi gerakan membuat operator tetap produktif dan siaga selama jam kerja. Kursi standar berukuran lebar dan dapat disesuaikan dengan semua ukuran tubuh operator. Paket kabin Deluxe dilengkapi dengan sebuah jok bersuspensi udara dengan pemanas; jok kabin Premium dilengkapi dengan pemanas dan pendingin.



MONITOR LAYAR SENTUH

Sebagian besar pengaturan mesin dapat diatur melalui monitor layar sentuh resolusi tinggi. Monitor ini menyediakan 42 bahasa dan dapat dijangkau dengan mudah dari jok, sehingga tidak perlu memutar atau berbalik badan.



PENGATURAN PINTAR

Smart Mode secara otomatis menyesuaikan daya mesin dan hidraulik untuk memenuhi kebutuhan pekerjaan dengan efisiensi bahan bakar maksimum. Auto Dig Boost meningkatkan daya hingga 8 % untuk penetrasi bucket yang lebih baik, waktu siklus yang lebih pendek, dan muatan yang lebih besar.



JOYSTICK YANG DAPAT DISESUAIKAN

Fungsi joystick dapat disesuaikan melalui monitor. Pola dan respon joystick dapat diatur agar sesuai dengan pilihan operator. Semua preferensi disimpan dengan ID Operator dan dipulihkan saat log in.



TOMBOL PENYALAN TANPA KUNCI

Seri 336 menggunakan tombol penyalan mesin tanpa kunci. Tombol ini meningkatkan keamanan untuk mesin dengan menggunakan kode ID Operator untuk membatasi dan melacak akses mesin. Kode dapat dimasukkan secara manual, melalui kunci tombol Bluetooth® opsional atau aplikasi smartphone.



RUANG KERJA YANG TENANG DAN AMAN
MEMBERIKAN KEYAKINAN
PADA OPERATOR

KABIN ROPS BERSERTIFIKAT ISO

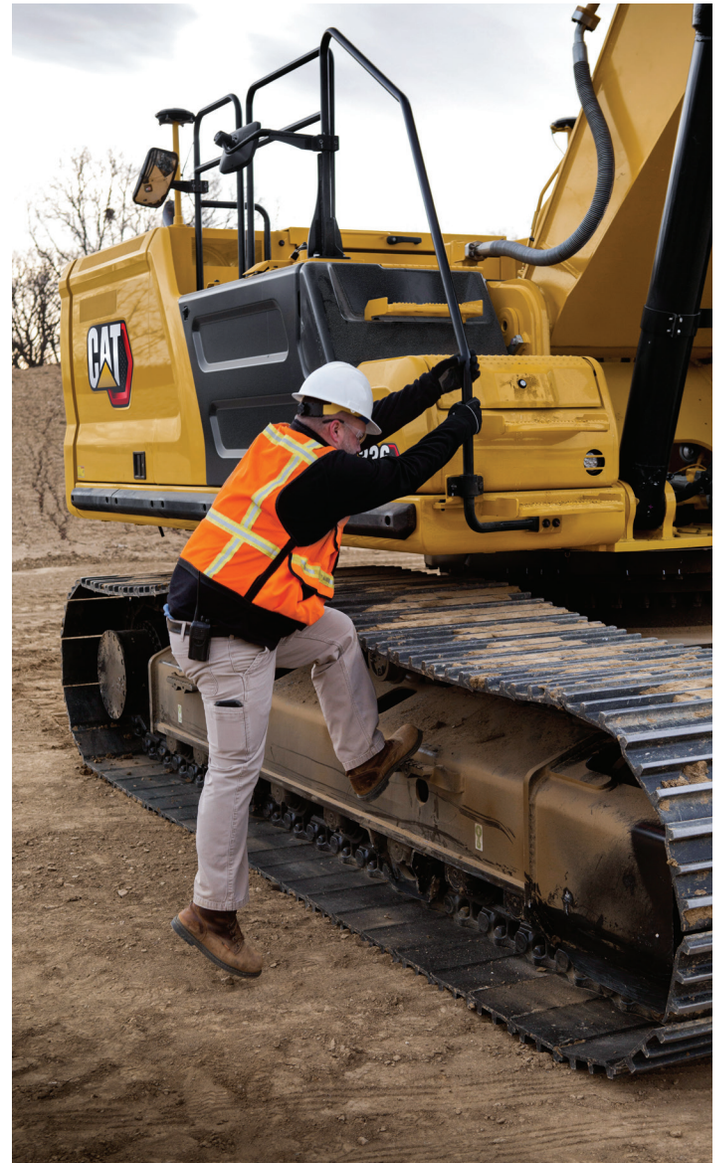
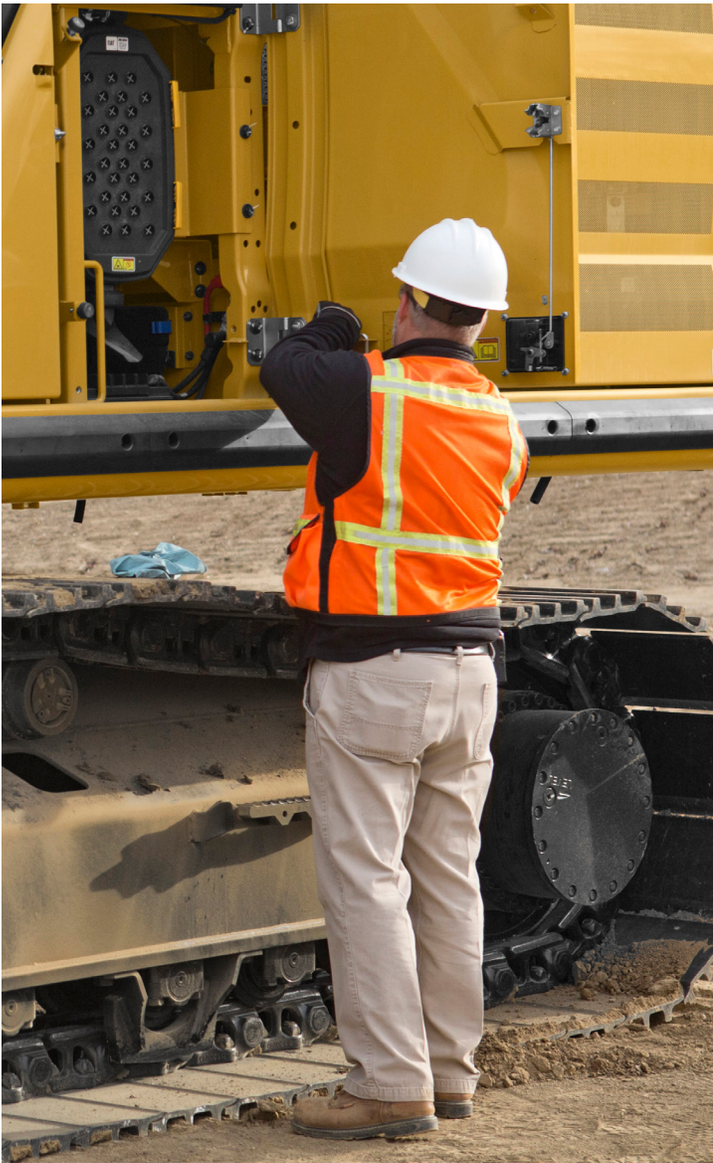
Kabin ROPS bersertifikat ISO dapat meredam bunyi dan tertutup rapat. Jendela dan profil depan yang lebih rendah pada ekskavator ini memberikan visibilitas yang sangat baik ke area kerja tanpa membuat pegal karena terus mencondongkan badan ke depan.

VISIBILITAS KE SEGALA ARAH

Sebuah kamera tampilan belakang standar menjaga operator selalu siaga terhadap area sekitarnya. Tersedia juga fitur 360° visibility opsional.

AKSES, KONEKTIVITAS DAN PENYIMPANAN YANG MUDAH

Fitur tambahan mencakup radio terintegrasi Bluetooth, port USB untuk mengisi ulang dan konektivitas ponsel, outlet DC 12V dan port AUX, penyimpanan di kompartemen belakang, atas dan konsol, dan penyangga botol.



FITUR KESELAMATAN

MENJAGA KARYAWAN DAN PERALATAN ANDA

Pemeliharaan rutin harian dapat dilakukan dengan lebih cepat, mudah, dan aman dengan akses dari permukaan tanah untuk pembersih udara, pemisah air pada bahan bakar, lubang pembuangan air dan endapan pada tangki bahan bakar, dan pemeriksaan ketinggian cairan sistem pendingin.

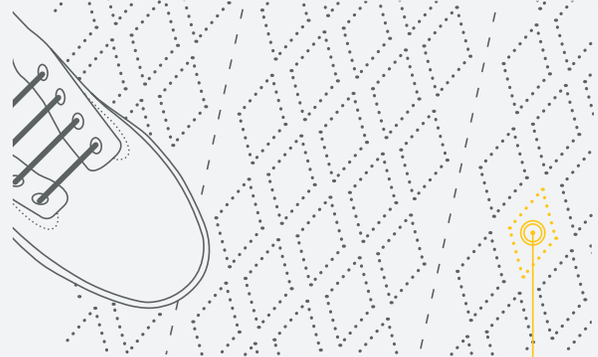
MENGAMANKAN EKSKAVATOR ANDA

Gunakan kode PIN Anda di monitor, kunci tombol Bluetooth opsional, atau smartphone Anda untuk mengaktifkan tombol penyalan mesin.

1.148 CARA AGAR TETAP AMAN.

FAKTA:

TERGELINCIR ADALAH SALAH SATU PENYEBAB TERBANYAK CEDERA DI TEMPAT KERJA.*



FITUR PELAT ANTI-SLIP KAMI

1.000+ PERFORASI INDIVIDU UNTUK TRAKSI YANG LEBIH BAIK

*SUMBER: [HTTPS://WWW.OSHA.GOV/DTE/GRANT_MATERIALS/FY07/SH-16625-07/SLIPSTRIPSFALLS.PPT](https://www.osha.gov/dte/grant_materials/fy07/sh-16625-07/slipstripsfalls.ppt)



PERLINDUNGAN DI SEGALA ARAH



E-WALL SWING



E-WALL DEPAN



E-WALL PELINDUNG KABIN



E-WALL ATAP



E-WALL BAWAH

TEKNOLOGI 2D E-FENCE STANDAR

Baik menggunakan bucket maupun hammer, 2D E-fence standar secara otomatis menghentikan gerakan ekskavator menggunakan batas yang Anda tentukan di monitor untuk keseluruhan batas kerja — atas, bawah, samping dan depan. E-fence melindungi peralatan dari kerusakan dan mengurangi denda terkait zonasi atau kerusakan utilitas bawah tanah. Batas otomatis juga membantu mencegah kelelahan operator dengan mengurangi ayunan dan penggalian berlebihan.



BIAYA PEMELIHARAAN LEBIH RENDAH HINGGA 20 %

Dengan interval pemeliharaan yang lebih panjang, Anda dapat menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dengan biaya lebih rendah dibandingkan dengan 336D2. Lokasi filter yang digabung untuk mempercepat perbaikan. Filter hidraulis, udara, dan tangki bahan bakar memiliki kapasitas yang lebih besar dan umur yang lebih lama.

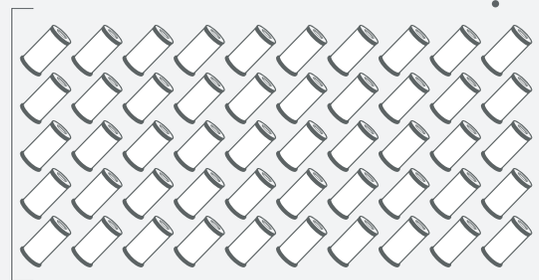
PENGURANGAN BIAYA PEMELIHARAAN UTAMA MELIPUTI:

- + Lokasi filter yang digabung untuk mengurangi waktu perbaikan.
- + Filter oli dan bahan bakar dengan interval pemeliharaan lebih panjang.
- + Filter hidraulis yang lebih baik dengan kapasitas menampung kotoran yang lebih besar.
- + Filter udara Cat yang canggih dengan kapasitas menahan debu dua kali lipat dari filter sebelumnya.



APA YANG AKAN ANDA LAKUKAN DENGAN BIAYA YANG HEMAT?

GANTI **50 FILTER LEBIH SEDIKIT**
SELAMA 12.000 JAM PENGOPERASIAN.



HAL INI MENGHEMAT BIAYA
PEMELIHARAAN **HINGGA 20 %***



*SUMBER: PERBANDINGAN BIAYA PEMELIHARAAN DUKUNGAN INTERNAL PRODUK GENERASI BERIKUTNYA

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KEUNTUNGAN ANDA DENGAN CAT ATTACHMENT

Anda dapat dengan mudah meningkatkan performa mesin Anda dengan menggunakan berbagai Cat Attachment. Setiap Cat Attachment dirancang agar sesuai dengan berat dan tenaga Ekskavator Cat untuk performa, keamanan, dan kestabilan yang lebih baik.

BUCKET



HAMMER HIDRAULIS



MENCEGAH KEAUSAN HAMMER

Aktifkan melalui monitor dan hammer akan berhenti secara otomatis setelah bergerak tanpa jeda selama 30 detik, untuk mencegah alat dan ekskavator bekerja berlebihan.

GRAPPLE



MULTI-PROSESOR



QUICK COUPLER



RAKE



RIPPER



PULVERIZER SEKUNDER



SHEAR



THUMB



**KOMPAKTOR
VIBRATORY PLATE**



MEMPERMUDAH PELACAKAN ATTACHMENT

Locator Lampiran Cat PL161 adalah perangkat Bluetooth yang membantu Anda untuk menemukan attachment dan perlengkapan lain dengan cepat dan mudah. Pembaca Bluetooth yang terpasang pada ekskavator atau Aplikasi Cat di ponsel Anda akan menemukan perangkat tersebut secara otomatis.



Hemat lebih banyak waktu dan tenaga dengan fitur pengenalan alat kerja. Sedikit goyangan pada alat yang terpasang akan mengonfirmasi identitasnya; hal ini juga memastikan bahwa semua pengaturan alat tambahan sudah benar sehingga Anda dapat mulai bekerja dengan cepat dan efisien.

SPESIFIKASI TEKNIS

Lihat cat.com untuk spesifikasi selengkapnya.

| MESIN | | |
|---|---|---------------------|
| Model Mesin | C9.3B | |
| Daya Mesin – ISO 9249 | 232 kW | 311 hp |
| Daya Mesin – ISO 14396 | 234 kW | 314 hp |
| Diameter Silinder | 115 mm | 5 in |
| Langkah | 149 mm | 6 in |
| Volume | 9,3 L | 568 in ³ |
| SISTEM HIDRAULIS | | |
| Sistem Utama – Aliran Maksimum – Peralatan | 558 L/mnt (279 × 2 pompa) 147 gal/mnt (74 × 2 pompa) | |
| Tekanan Maksimum – Alat – Peralatan | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Tekanan Maksimum – Peralatan – Mode Angkat | 38.000 kPa | 5.511 psi |
| Tekanan Maksimum – Travel | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Tekanan Maksimum – Ayun | 29.400 kPa | 4.264 psi |
| MEKANISME AYUN | | |
| Kecepatan Ayun | 8,75 rpm | |
| Torsi Ayun Maksimum | 144 kN-m | 106.228 lbf-ft |
| BOBOT | | |
| Bobot Operasional* | 36.200 kg | 79.800 pon |
| Undercarriage panjang, stick HD R3.2DB (10'6"), bucket HD 1,88 m ³ (2,46 yd ³), shoe triple grouser 600 mm (24"), beban penyeimbang 6,8 mt (14.991 pon). | | |
| *Tambahan 1.000 kg (2.300 pon) untuk konfigurasi Massa. | | |
| KAPASITAS PENGISIAN ULANG BAHAN BAKAR UNTUK PERBAIKAN | | |
| Kapasitas Tangki Bahan Bakar | 600 L | 158,5 gal |
| Sistem Pendinginan | 40 L | 10,5 gal |
| Oli Mesin (dengan filter) | 32 L | 8,5 gal |
| Swing Drive (masing-masing) | 18 L | 4,8 gal |
| Final Drive (masing-masing) | 8 L | 2,1 gal |
| Sistem Hidraulik (termasuk tangki) | 373 L | 98,5 gal |
| Tangki Hidraulik | 161 L | 42,5 gal |

| DIMENSI | | |
|--|---|---|
| Boom | Boom Penjangkau HD 6,5 m (21'4") | Boom Massa 6,18 m (20'3") |
| Stick | Stick Penjangkau HD 3,2 m (10'6") | Mass Stick 2,55 m (8'4") |
| Bucket | HD 1,88 m³ (2,46 yd ³) | HD 2,41 m³ (3,16 yd ³) |
| Ketinggian Pengiriman (puncak kabin) | 3.170 mm 10'4" | 3.170 mm 10'4" |
| Ketinggian Susuran Tangan | 3.160 mm 10'4" | 3.160 mm 10'4" |
| Panjang Pengiriman | 11.170 mm 36'6" | 10.890 mm 35'8" |
| Radius Ayun Bagian Belakang | 3.530 mm 11'6" | 3.530 mm 11'6" |
| Jarak Bebas Beban Penyeimbang | 1.250 mm 4'1" | 1.250 mm 4'1" |
| Jarak Bebas dari Permukaan Tanah | 510 mm 1'8" | 510 mm 1'8" |
| Panjang Track | 5.030 mm 16'6" | 5.030 mm 16'6" |
| Panjang Track ke Pusat Pemutar Roda | 4.040 mm 13'3" | 4.040 mm 13'3" |
| Ukuran Track | 2.590 mm 8'5" | 2.590 mm 8'5" |
| Lebar Angkut – Shoe 600 mm (24") | 3.190 mm 10'5" | 3.190 mm 10'5" |
| RENTANG DAN DAYA KERJA | | |
| Boom | Boom Penjangkau HD 6,5 m (21'4") | Boom Massa 6,18 m (20'3") |
| Stick | Stick Penjangkau HD 3,2 m (10'6") | Mass Stick 2,55 m (8'4") |
| Bucket | HD 1,88 m³ (2,46 yd ³) | HD 2,41 m³ (3,16 yd ³) |
| Kedalaman Penggalian Maksimum | 7.520 mm 24'8" | 6.670 mm 21'10" |
| Jangkauan Maksimum di Garis Tanah | 11.050 mm 36'3" | 10.280 mm 33'8" |
| Ketinggian Pemotongan Maksimum | 10.300 mm 33'9" | 9.990 mm 32'9" |
| Ketinggian Pemuatan Maksimum | 7.080 mm 23'2" | 6.600 mm 21'7" |
| Ketinggian Pemuatan Minimum | 2.580 mm 8'5" | 2.900 mm 9'6" |
| Potongan Kedalaman Maksimum untuk Dasar Rata 2.440 mm (8'0") | 7.360 mm 24'1" | 6.500 mm 21'3" |
| Kedalaman Maksimum Penggalian Dinding Vertikal | 5.660 mm 18'6" | 4.650 mm 15'3" |
| Daya Gali Bucket (ISO) | 211 kN 47.460 lbf | 265 kN 59.570 lbf |
| Daya Gali Stick (ISO) | 167 kN 37.430 lbf | 191 kN 42.890 lbf |

PERALATAN STANDAR & OPSIONAL

Peralatan standar dan opsional dapat berbeda. Tanyakan pada dealer Cat Anda untuk perinciannya.

| KABIN | STANDAR | OPSIONAL |
|---|---------|----------|
| ROPS, peredaman suara | • | |
| Monitor layar sentuh LCD beresolusi tinggi 203 mm (8") | • | |
| Monitor layar sentuh LCD beresolusi tinggi 254 mm (10") | | • |
| Suspensi kursi yang dapat disesuaikan secara mekanis | • | |
| Kursi yang dilengkapi pemanas dengan suspensi udara yang dapat disesuaikan (<i>khusus Deluxe</i>) | • | |
| MESIN | STANDAR | OPSIONAL |
| Pemanas blok mesin untuk penyalaaan pada suhu dingin | | • |
| Tiga mode daya yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco | • | |
| Kontrol kecepatan mesin otomatis | • | |
| Kemampuan bekerja di ketinggian hingga 3.300 m (10.830 ft) | • | |
| Kapasitas pendinginan ambien-tinggi 52 °C (126 °F) | • | |
| Kipas putaran balik hidraulis | | • |
| Kemampuan penyalaaan mesin pada suhu dingin -18 °C (0 °F) | • | |
| Kemampuan penyalaaan mesin pada suhu dingin -32 °C (-25 °F) | | • |
| Filter udara elemen ganda dengan pembersih terpadu | • | |
| Penonaktifan jarak jauh | • | |
| Kemampuan biodiesel hingga B20 | • | |
| SISTEM HIDRAULIS | STANDAR | OPSIONAL |
| Sirkuit regenerasi boom dan stick | • | |
| Katup kontrol utama elektronik | • | |
| Mode pengangkatan berat | | • |
| Pemanasan oli hidraulis otomatis | • | |
| Katup peredam ayunan balik | • | |
| Rem parkir ayunan otomatis | • | |
| Filter aliran balik hidraulis berkinerja tinggi | • | |
| Gerak dua kecepatan | • | |
| Kapabilitas oli hidraulis bio | • | |
| Ayunan halus | | • |
| Sirkuit tambahan satu-jalur | | • |
| Sirkuit tambahan dua-jalur gabungan | | • |
| Sirkuit tambahan dua-jalur gabungan dengan filter aliran balik hammer | | • |
| Sirkuit tambahan tekanan sedang | | • |
| Sirkuit quick coupler | | • |
| UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR | STANDAR | OPSIONAL |
| Undercarriage panjang | • | |
| Pengait derek pada rangka dasar | • | |
| Beban penyeimbang 6,8 mt (14.991 pon) | | • |
| Beban penyeimbang 7,56 mt (16.667 pon) | | • |
| Shoe track 600 mm (24") double grouser, HD double grouse, triple grouser | | • |
| Shoe track triple grouser 700 mm (28") | | • |
| Shoe track triple grouser 800 mm (31") | | • |

| BOOM DAN STICK | STANDAR | OPSIONAL |
|--|---------|----------|
| Boom massa 6,18 m (20'3") | | • |
| Boom Penjangkau HD 6,5 m (21'4") | | • |
| Stick 2,55 m (8'4") | | • |
| Stick HD 2,8 m (9'2") | | • |
| Stick HD 3,2 m (10'6") | | • |
| Stick 3,9 m (12'10") | | • |
| SISTEM KELISTRIKAN | STANDAR | OPSIONAL |
| Aki 1.000 CCA bebas perawatan (x2) | • | |
| Sakelar pemutus listrik terpusat | • | |
| Lampu LED sasis, lampu boom kiri/kanan, lampu kabin | • | |
| TEKNOLOGI CAT | STANDAR | OPSIONAL |
| Cat Product Link | • | |
| Cat GRADE dengan 2D | • | |
| Cat GRADE dengan Advanced 2D | | • |
| Cat GRADE dengan 3D | | • |
| Cat GRADE with Assist | • | |
| Cat PAYLOAD | • | |
| Cat E-Fence | • | |
| Lift Assist | • | |
| Auto Dig Boost | • | |
| Fungsi Remote Service | • | |
| SERVIS DAN PEMELIHARAAN | STANDAR | OPSIONAL |
| Lokasi filter oli mesin dan filter bahan bakar yang digabung | • | |
| Lubang Pengambilan Sampel Oli Berkala (S-O-S SM) | • | |
| Pemeliharaan yang mudah dengan QuickEvac™ | | • |
| Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pemutus otomatis | | • |
| KESELAMATAN DAN KEAMANAN | STANDAR | OPSIONAL |
| Sistem keamanan One Key Caterpillar | • | |
| Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci | • | |
| Pintu yang dapat dikunci, kunci tangki bahan bakar dan hidraulis | • | |
| Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci | • | |
| Platform servis dengan pelat anti-selip dan baut tersembunyi | • | |
| Susunan dan pegangan tangan sisi Kanan (sesuai ISO 2867:2011) | • | |
| Paket cermin visibilitas standar | • | |
| Klakson penanda/peringatan | • | |
| Sakelar pematian mesin sekunder dari permukaan tanah | • | |
| Kamera tampak belakang dan cermin kanan | • | |
| 360° visibility | | • |
| Pengendalian jarak jauh Cat Command | | • |

Tidak semua fitur tersedia di semua wilayah. Silakan hubungi dealer Cat setempat untuk penawaran khusus yang tersedia di wilayah Anda.

Untuk informasi tambahan, bacalah brosur Spesifikasi Teknis untuk model 336 GC dan 336 yang tersedia di www.cat.com atau dealer Cat Anda.

Untuk informasi selengkapnya tentang produk Cat, layanan dealer dan solusi industri, kunjungi situs web kami di www.cat.com

© 2020 Caterpillar. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

VisionLink adalah merek dagang milik Trimble Navigation Limited, yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara-negara lain.

Bahan dan spesifikasi dapat berubah tanpa pemberitahuan. Alat berat yang ditampilkan pada foto mungkin disertai peralatan tambahan. Kunjungi dealer Cat Anda untuk mengetahui opsi yang tersedia.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, masing-masing logonya, desain dagang "Caterpillar Corporate Yellow", "Power Edge" dan Cat "Modern Hex" beserta identitas perusahaan dan produk yang digunakan di sini adalah merek dagang milik Caterpillar dan tidak boleh digunakan tanpa izin.
www.cat.com www.caterpillar.com



A8XQ2369-03
Menggantikan A8XQ2369-02
Nomor Perakitan: 07C
(Afr-TimTeng, APD, CIS,
Tiongkok, Am Sel, Asia Tenggara)

