

EKSKAVATOR HIDRAULIS

395



Daya Mesin (ISO 14396)
Bobot Operasional

405 kW (543 hp)
94.100 kg (207.400 pon)

Cat® C18 memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara dengan EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.



EKSKAVATOR GENERASI BARU

Ekskavator Generasi Baru Cat memberi Anda lebih banyak pilihan untuk bisnis Anda.

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

Ekskavator Generasi Baru Cat memberi Anda cara baru untuk menyelesaikan pekerjaan sebanyak mungkin dengan biaya serendah mungkin agar Anda bisa lebih menghemat uang Anda.



BARU CAT® 395

KUAT UNTUK PEKERJAAN YANG BERAT

Produksi lebih tinggi. Daya tahan lebih baik. Pemeliharaan lebih sedikit. Dengan torsi ayun dan daya stick yang lebih besar serta struktur yang lebih kuat dibandingkan model yang digantikannya, Ekskavator Generasi Baru Cat 395 adalah idola baru yang inovatif. Jika Anda ingin mencapai hasil terbaik untuk bisnis Anda, gunakan Ekskavator Generasi Baru 395 dalam pekerjaan. Ekskavator *ini* adalah pilihan terbaik di kelas ukurannya.

LAKUKAN LEBIH BANYAK PEKERJAAN

DENGAN CEPAT DAN EFISIEN

Dengan bobot struktural yang lebih berat, ekskavator 395 dapat membawa bucket yang lebih besar. Dengan daya stick 10 persen lebih besar dan torsi ayun 10 persen lebih besar, ekskavator ini akan memotong material yang keras dan memuatnya dengan lebih cepat dibandingkan sebelumnya. Cat Payload, yang disediakan secara eksklusif oleh Caterpillar sebagai peralatan standar, akan membantu Anda memvalidasi produksi secara real time.



AYUNAN HIDROSTATIS: KEUNGGULAN KOMPETITIF ANDA



SIRKUIT AYUNAN HIDROSTATIS KHUSUS YANG BARU DARI CATERPILLAR MEMBERI ANDA DUA MANFAAT UTAMA: PRODUKTIVITAS YANG TINGGI DENGAN BIAYA OPERASIONAL YANG LEBIH RENDAH.

Sirkuit ayunan hidrostatik eksklusif memiliki pompa pengayun dua arah khusus, motor pengayun, pompa pengisi, dan akumulator pengisi. Pompa pengayun mengalirkan oli ke motor pengayun; pompa pengisi dan akumulator pengisi mencegah munculnya kavitasi (gelembung udara) dan panas berlebih. Sirkuit tersebut memungkinkan pengumpulan ulang energi rem ayun dan pengelolaan aliran oli silinder secara independen, sehingga menghasilkan efisiensi yang lebih tinggi dan kinerja yang lebih halus dan lebih dapat diperkirakan ketika Anda melakukan berbagai pekerjaan menggunakan ekskavator ini.

BEKERJA LEBIH BAIK

DENGAN TEKNOLOGI CAT



TEKNOLOGI STANDAR:



CAT PAYLOAD

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 Anda mengelola produksi dan mengurangi biaya. Anda bahkan dapat mengambil data muatan. Port USB pada monitor memungkinkan Anda mengunduh hasil dari satu giliran kerja hingga selama 30 hari kerja, sehingga Anda bisa memantau perkembangan tanpa koneksi internet atau berlangganan VisionLink®.



CAT GRADE DENGAN 2D

Cat Grade dengan 2D membantu operator mencapai kerataan dengan lebih cepat. Operator dapat menggali dan menguruk sesuai spesifikasi tanpa penggalian berlebih. Pemeriksa grade tidak diperlukan, sehingga area kerja lebih aman.

UPGRADE OPSIONAL YANG TERSEDIA

Cat Grade dengan Advanced 2D dan Cat Grade dengan 3D meningkatkan produktivitas dan meningkatkan kapabilitas grading.

Grade with Advanced 2D meningkatkan kemampuan desain secara langsung di lapangan dengan monitor layar sentuh beresolusi tinggi 254 mm (10-inch) tambahan.

Grade dengan 3D dilengkapi dengan pemosisian GPS dan GLONASS untuk memberikan akurasi tingkat tinggi. Selain itu, Anda bisa lebih mudah terhubung ke layanan 3D seperti Trimble Connected Community atau Virtual Reference Station dengan teknologi komunikasi bawaan ekskavator.

Semua sistem Cat Grade kompatibel dengan radio dan stasiun pangkalan dari Trimble, Topcon dan Leica. Sudah berinvestasi dalam infrastruktur grading? Anda dapat memasang sistem grading dari Trimble, Topcon dan Leica ke alat berat.

DAPATKAN KEKUATAN YANG PENTING

UNTUK MASA PAKAI LEBIH LAMA



SEBERAT APA PUN PEKERJAANNYA, EKSKAVATOR 395 AKAN MENGATASI DAN MENYELESAIKANNYA.

Boom, stick, dan rangka memang hingga dua kali lebih kuat dibandingkan model sebelumnya – semua ini untuk memberi Anda kinerja yang andal selama masa pakai alat berat Anda.

BOOM, STICK & FRAME YANG DIPERKUAT

- + PELAT ATAS DAN BAWAH BOOM LEBIH TEBAL
- + BRAKET UJUNG BOOM DAN PELAT PENYEKAT YANG DIRANCANG ULANG
- + PELAT SAMPING DAN BAWAH STICK DAN PELAT BRAKET LEBIH TEBAL
- + PELAT RANGKA DASAR DAN DUDUKAN BEBAN PENYEIMBANG YANG LEBIH TEBAL

LEBIH BANYAK PENGUAT

Batang silinder ditingkatkan untuk kekuatan yang lebih tinggi dan memiliki cincin perapat tambahan untuk mengurangi kebocoran oli. Bodi alat berat memiliki pelat penyekat yang lebih tebal untuk masa pakai yang lebih panjang. Sambungan track lebih tebal dan sambungan baut lebih besar agar dapat menahan baut dengan lebih baik. Track roller memiliki diameter batang yang lebih lebar untuk mencegah pembengkokan dan kebocoran oli serta meningkatkan kapasitas pemuatan ekskavator 395, yang memberikan produksi yang anda untuk Anda.

BAGAIMANA PELAT PENYEKAT MEMBANTU ANDA

Tahukah Anda bahwa pelat penyekat meningkatkan rasio kekuatan terhadap bobot ekskavator? Itulah mengapa Caterpillar memasang pelat tersebut pada area dengan tegangan tinggi, seperti pada boom, stick, dan rangka. Kekuatan yang meningkat tanpa menambahkan bobot secara signifikan menghasilkan masa pakai yang lebih panjang dan respons boom dan stick yang lebih cepat dan lebih efisien.

MENGHEMAT BIAYA PEMELIHARAAN HINGGA 20%

WAKTU AKTIF LEBIH LAMA



395 GENERASI BARU

7 BAREL OLI

SERI F

12 BAREL OLI



374 GENERASI BARU

104 FILTER

SERI F

180 FILTER

MENGHEMAT **20%** DALAM BIAYA PEMELIHARAAN

* DI ATAS 12.000 JAM KERJA

Dengan interval servis yang lebih panjang dan tersinkronisasi pada seri 395 serta kapasitas oli hidraulis yang lebih rendah, Anda akan dapat menggunakan lebih banyak waktu untuk bekerja dan menghemat biaya pemeliharaan hingga 20% dibandingkan model sebelumnya.

Ekskavator ini mendukung pelumasan otomatis dengan titik pemasangan bawaan; perangkat pelumasan otomatis tambahan menyediakan alat pendukung untuk pemasangan pompa gemuk dan pelindung saluran. – semua ini membantu pekerjaan pelumasan menjadi lebih aman, lebih bersih, dan tanpa masalah.

PENGHEMATAN BIAYA PEMELIHARAAN UTAMA:

- + Filter bahan bakar dan oli engine dapat diakses dari platform atas dan disinkronkan untuk diganti pada 1.000 jam.
- + Filter saluran pengisap udara dengan kapasitas menahan debu dua kali lipat lebih besar dari filter saluran pengisap udara sebelumnya.
- + Filter oli hidraulis baru dengan kemampuan menyaring lebih baik dan interval penggantian 3.000 jam – 50 persen lebih lama dibandingkan desain filter sebelumnya.
- + Kipas hidraulis dengan efisiensi tinggi yang baru memiliki fungsi pembalik putaran otomatis untuk menjaga komponen inti terbebas dari serpihan.
- + Port S•O•SSM untuk pengambilan sampel cairan dengan cepat dan pemeliharaan yang lebih mudah.

MEMUDAHKAN PENGELOLAAN PERALATAN

DENGAN MANAJEMEN PERALATAN CAT

Teknologi telematika Manajemen Peralatan Cat membantu mengatasi kerumitan pengelolaan lokasi kerja Anda — dengan mengumpulkan data yang dihasilkan oleh peralatan, material, dan karyawan 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 daring melalui situs web dan aplikasi seluler.

VISIONLINK

Akses informasi kapan pun dan di mana pun dengan VisionLink dan gunakan untuk membuat keputusan matang yang mendorong 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 Services 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 persen. 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 bisa melihat lokasi armada, jam kerja, dan informasi lain yang Anda perlukan, mendapatkan peringatan penting mengenai pemeliharaan yang diperlukan, dan bahkan meminta perbaikan dari dealer Cat setempat.

TETAP NYAMAN DENGAN KABIN BARU

Lokasi tempat bekerja ekskavator biasanya berupa medan yang berat dan menantang. Itulah pentingnya kabin 395 melindungi operator sebaik mungkin dari kelelahan, stres, kebisingan, dan suhu di tempat kerja.

KABIN KEDAP SUARA KABIN

Kabin ini kedap suara dan tertutup rapat. Semua pengontrol terletak di depan operator. Membuka informasi penting dan pengaturan menjadi mudah dengan monitor layar sentuh. Tombol pintasan semakin memudahkannya dan termasuk dua tombol untuk menu hiburan dan pemanas serta penyejuk udara. Tersedia juga tombol pintasan untuk aplikasi dan fungsi yang dapat Anda atur.

VISIBILITAS VISIBILITAS

Jendela memberikan visibilitas yang sangat baik ke area kerja. Lubang atap polikarbonat meningkatkan visibilitas ke arah atas Anda. Lampu pemandu di plafon dan lantai menyala secara otomatis ketika pintu dibuka. Kamera tampilan belakang dan samping merupakan perlengkapan standar, dan fitur 360° Visibility yang menggunakan beberapa kamera juga tersedia untuk meningkatkan keselamatan di tempat kerja.

JOK DAN KONSOL JOYSTICK BARU MENGURANGI KELELAHAN

Kenyamanan dan efisiensi gerakan membuat operator tetap produktif dan siaga selama jam kerja. Jok standar baru ini lebar dan dapat disesuaikan untuk operator dengan segala ukuran. Paket kabin Deluxe meliputi kursi bersuspensi udara dengan pemanas; kursi Premium dilengkapi dengan pemanas dan pendingin. Dengan konsol yang dapat dilipat, masuk dan keluar dari kursi menjadi lebih mudah.

KONEKTIVITAS DAN PENYIMPANAN

Fitur tambahan meliputi radio yang terintegrasi Bluetooth®, port USB untuk mengisi ulang daya dan konektivitas telepon seluler, stopkontak DC 12V, dan port AUX. Penyangga cangkir dan botol mudah dijangkau, dan ruang penyimpanan terletak di seluruh bagian kabin.





MONITOR LAYAR SENTUH

Sebagian besar pengaturan mesin dapat diatur melalui monitor layar sentuh resolusi tinggi. Monitor ini memiliki 42 bahasa dan dapat dijangkau dengan mudah dari kursi — tanpa perlu memutar atau berbalik badan.



MODE SMART BARU

Mode Smart, salah satu dari tiga pengaturan daya, secara otomatis menyesuaikan daya mesin dan daya hidraulik untuk efisiensi bahan bakar tertinggi — daya yang lebih kecil untuk pekerjaan seperti mengayun dan daya lebih besar untuk penggalian. Operator dapat mengatur dan menyimpan preferensi mode daya menggunakan ID Operator; pemilik dapat mengunci mode yang diinginkan untuk digunakan oleh operator untuk membantu mengeloa pemakaian bahan bakar.



JOYSTICK YANG DAPAT DISESUAIKAN

Fungsi joystick dapat disesuaikan melalui monitor. Pola dan respon joystick dapat diatur agar sesuai dengan pilihan operator. *Semua pilihan disimpan dengan ID Operator dan dipulihkan saat log in. Permudah pemindahan ekskavator dengan Cat Stick Steer. Cukup tekan tombol dan gunakan satu tangan untuk travel dan berputar, tanpa membutuhkan kedua tangan atau kaki pada tuas atau pedal.

*Tidak tersedia di semua wilayah. Hubungi dealer Cat Anda.



PENYALAN MESIN TANPA KUNCI

Seri 395 menggunakan tombol penyalan mesin tanpa kunci. Tombol ini meningkatkan keamanan untuk alat berat dengan menggunakan kode ID Operator untuk membatasi dan melacak akses mesin. Kode dapat dimasukkan secara manual, melalui kunci tombol Bluetooth® opsional.



PENINGKATAN KESELAMATAN

UNTUK ANDA DAN SEMUA ORANG

MENGAMANKAN EKSKAVATOR ANDA

Gunakan kode PIN Anda di monitor, kunci tombol Bluetooth opsional Anda untuk mengaktifkan fitur penyalan menggunakan tombol.

MENGHINDARI TERSANDUNG

Pijakan yang bergerigi, pelat anti selip, dan susunan tangan membantu memastikan Anda tidak tergelincir dan tersandung – yang merupakan penyebab utama cedera di tempat kerja.

MENGHINDARI TERSANDUNG

Lift Assist standar 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 muatan Anda berada dalam rentang kerja yang aman atau memerlukan tindakan dengan segera untuk menghindari terjungkal.

PENERANGAN DI TEMPAT KERJA

Lihatlah ke sekeliling alat berat dengan paket lampu 360° lighting. Lampu 1800 lumen pada sasis, kabin, boom, bagian samping, dan bagian belakang menerangi tempat kerja untuk operator dan personel lapangan.





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

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

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KEUNTUNGAN ANDA DENGAN ATTACHMENT CAT

Anda dapat dengan mudah meningkatkan performa mesin Anda dengan menggunakan berbagai attachment Cat. Setiap Alat Tambahan Cat dirancang agar sesuai dengan bobot dan tenaga Ekskavator Cat untuk kinerja, keamanan dan stabilitas yang lebih baik.

BUCKET



HAMMER HIDRAULIS



MENCEGAH KEAUSAN HAMMER

Lindungi hammer dari beban kerja berlebih. Penghentian hammer otomatis akan memperingatkan Anda setelah gerakan tanpa jeda selama 15 detik dan kemudian mematikan secara otomatis setelah 30 detik – semua ini untuk mencegah keausan pada attachment dan ekskavator.

QUICK COUPLER



MULTIPROSESOR



SHEAR



BUKAN SEKADAR ALAT BERAT

Ketika Anda membeli peralatan Cat, Anda akan mendapatkan lebih dari sekadar alat berat. Anda juga mendapatkan dukungan jaringan dealer terbaik yang didukung berbagai solusi yang fleksibel, teknologi, alat, dan lain sebagainya. Semuanya adalah dukungan yang diberikan demi kesuksesan Anda.

- Perjanjian Nilai Pelanggan (CVA)
- Opsi servis dan perbaikan yang hemat biaya
- Suku cadang yang berkualitas dan komponen yang presisi
- Solusi pembiayaan
- Persewaan alat dan peralatan bekas

MEMPERMUDAH PELACAKAN

Cat PL161 Attachment Locator 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 telepon seluler Anda akan menemukan lokasi perangkat 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 attachment sudah benar sehingga Anda dapat mulai bekerja dengan cepat dan efisien.

SPESIFIKASI TEKNIS

Lihat cat.com untuk spesifikasi selengkapnya.

| MESIN | | |
|------------------------|---------|-----------|
| Model Mesin | Cat C18 | |
| Daya Mesin – ISO 9249 | 404 kW | 542 hp |
| Daya Mesin – ISO 14396 | 405 kW | 543 hp |
| Diameter Silinder | 145 mm | 6 in |
| Langkah | 183 mm | 7 in |
| Volume | 18,1 L | 1.105 in3 |

ISO 9249 adalah daya bersih yang tersedia pada flywheel ketika mesin dilengkapi dengan kipas, pembersih udara, knalpot, dan alternator pada kecepatan mesin 1.900 rpm.

| SISTEM HIDRAULIS | | |
|---|------------------------|------------------------|
| Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implemen | 1.064 L/mnt (x2 pompa) | 281 gal/mnt (x2 pompa) |
| Tekanan Maksimum – Alat – Implemen | 37.000 kPa | 5.366 psi |
| Tekanan Maksimum – Travel | 35.000 kPa | 5.076 psi |
| Tekanan Maksimum – Mengayun | 31.000 kPa | 4.496 psi |

| MEKANISME AYUN | | |
|---------------------|----------|----------------|
| Kecepatan Ayun | 6,3 rpm | |
| Torsi Ayun Maksimum | 362 kN-m | 267.333 lbf-ft |

| BOBOT | | |
|--|-----------|-------------|
| Bobot Operasional | 94.100 kg | 207.400 pon |
| • Mass boom, stick M2.92JC (9'7"), bucket SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³), double grouser shoes 650 mm (26"), beban penyeimbang dengan alat pelepas. | | |

| KAPASITAS PENGISIAN ULANG BAHAN BAKAR UNTUK PERBAIKAN | | |
|---|---------|---------|
| Tangki Bahan Bakar | 1.220 L | 322 gal |
| Sistem Pendinginan | 71 L | 19 gal |
| Oli Mesin (dengan filter) | 67 L | 18 gal |
| Swing Drive | 24 L | 6 gal |
| Final Drive (masing-masing) | 20 L | 5 gal |
| Sistem Hidraulis (termasuk tangki) | 740 L | 196 gal |
| Tangki Hidraulis (termasuk pipa isap) | 372 L | 98 gal |

| DIMENSI | | |
|--|---|--------|
| Boom | Mass 7,5 m (23'9") | |
| Stick | Mass 2,92 m (9'7") | |
| Bucket | SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³) | |
| Tinggi Pengiriman (puncak kabin) | 3.670 mm | 12' |
| Tinggi Susuran Tangan | 3.750 mm | 12'4" |
| Panjang Pengiriman (boom, stick, bucket terpasang) | 13.980 mm | 45'10" |
| Radius Ayun Bagian Belakang | 4.840 mm | 15'11" |
| Jarak Bebas Beban Penyeimbang | 1.640 mm | 5'5" |
| Jarak Bebas dari Permukaan Tanah | 830 mm | 2'9" |
| Panjang Track | 6.350 mm | 20'10" |
| Panjang Track ke Pusat Roller | 5.120 mm | 16'10" |
| Ukuran Track – Dibentangkan | 3.510 mm | 11'6" |
| Ukuran Track – Dipendekkan | 2.750 mm | 9' |
| Lebar Pengiriman – Terentang – 650 mm (26") Shoes – Tanpa Pijakan | 4.450 mm | 14'7" |
| Lebar Pengangkutan – Dipendekkan – Shoe 650 mm (26") – Tanpa Pijakan | 3.690 mm | 12'1" |

| RENTANG DAN DAYA KERJA | | |
|---|---|-------------|
| Boom | Mass 7,5 m (23'9") | |
| Stick | Mass 2,92 m (9'7") | |
| Bucket | SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³) | |
| Kedalaman Penggalan Maksimum | 7.190 mm | 23'7" |
| Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah | 12.260 mm | 40'3" |
| Tinggi Pemotongan Maksimum | 12.370 mm | 40'7" |
| Tinggi Pemuatan Maksimum | 7.960 mm | 26'1" |
| Tinggi Pemuatan Minimum | 3.660 mm | 12' |
| Potongan Kedalaman Maksimum untuk Dasar Rata 2.440 mm (8'0 ") | 7.050 mm | 23'2" |
| Kedalaman Maksimum Penggalan Dinding Vertikal | 4.580 mm | 15' |
| Daya Gali Bucket (ISO) | 497 kN | 111.820 lbf |
| Daya Gali Stick (ISO) | 394 kN | 88.570 lbf |

PERALATAN STANDAR & OPSIONAL

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

| KABIN | STANDAR | OPSIONAL |
|--|---------|----------|
| Monitor layar sentuh LCD 203 mm (8") resolusi tinggi | ● | |
| Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi | | ● |
| Kursi yang dilengkapi pemanas dengan suspensi udara yang dapat disesuaikan (khusus Deluxe) | ● | |
| Kursi yang dilengkapi pemanas dan penyejuk dengan suspensi yang dapat disesuaikan secara otomatis (khusus Premium) | ● | |
| Cat Stick Steer | | ● |
| MESIN | STANDAR | OPSIONAL |
| Pemanas blok mesin untuk penyalan pada suhu dingin | | ● |
| Dua mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco | ● | |
| Kontrol kecepatan mesin otomatis | ● | |
| Kemampuan bekerja di ketinggian hingga 4.500 m (14.764 kaki) | ● | |
| Kapasitas pendinginan ambien tinggi 52°C (126°F) | ● | |
| Kemampuan penyalan mesin pada suhu dingin -18°C (-0.4°F) | ● | |
| Kipas putaran balik hidraulis | ● | |
| Filter udara elemen ganda dengan precleaner terintegrasi | ● | |
| Penonaktifan jarak jauh | ● | |
| Kemampuan biodiesel hingga B20 | ● | |
| SISTEM HIDRAULIS | STANDAR | OPSIONAL |
| Sirkuit regenerasi boom dan stick | ● | |
| Katup kontrol utama elektronik | ● | |
| Sirkuit ayun khusus dengan simpul tertutup | ● | |
| Pemanasan oli hidraulis otomatis | ● | |
| Rem parkir ayun otomatis | ● | |
| Filter aliran balik hidraulis berkinerja tinggi | ● | |
| Travel dua kecepatan otomatis | ● | |
| Kapabilitas oli hidraulis bio | ● | |
| Kontrol alat cangkih | | ● |
| Sirkuit tambahan tekanan sedang | | ● |
| Sirkuit quick coupler | | ● |
| UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR | STANDAR | OPSIONAL |
| Undercarriage panjang dengan berbagai ukuran | ● | |
| Pengait derek pada rangka dasar | ● | |
| Beban penyeimbang standar | ● | |
| Beban penyeimbang dengan alat pelepas | | ● |
| Shoe track double grouser HD 650 mm (26") | | ● |
| Shoe track double grouser HD 750 mm (30") | | ● |
| Shoe track double grouser HD 900 mm (35") | | ● |
| SISTEM KELISTRIKAN | STANDAR | OPSIONAL |
| Aki bebas pemeliharaan 1.400 CCA (x2) | ● | |
| Sakelar pemutus listrik terpusat | ● | |
| Lampu sasis | ● | |
| Lampu boom dan kabin LED | | ● |

| BOOM DAN STICK | STANDAR | OPSIONAL |
|--|---------|----------|
| Boom massa 7,25 m (23'9") | | ● |
| Boom GP 8,4 m (27'7") | | ● |
| Stick massa 2,92 m (9'7") | | ● |
| Stick massa 3,4 m (11'2") | | ● |
| Stick GP 3,4 m (11'2") | | ● |
| TEKNOLOGI CAT | STANDAR | OPSIONAL |
| Cat Product Link | ● | |
| Cat Grade dengan 2D | ● | |
| Cat Grade dengan Advanced 2D | | ● |
| Cat Grade dengan 3D | | ● |
| Cat Payload | ● | |
| E-Fence | ● | |
| Lift Assist | ● | |
| Fungsi Remote Service | ● | |
| PERBAIKAN DAN PEMELIHARAAN | STANDAR | OPSIONAL |
| Mendukung pelumasan otomatis | ● | |
| Lokasi filter oli mesin dan filter bahan bakar yang digabung | ● | |
| Lubang Pengambilan Oli Berkala (S•O•S) | ● | |
| Pemeliharaan yang mudah dengan QuickEvac™ | | ● |
| Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan penghenti 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 | ● | |
| Susunan tangan dan pegangan tangan KANAN | ● | |
| Paket cermin | ● | |
| Klakson penanda/peringatan | ● | |
| Sakelar pematian mesin sekunder dari permukaan tanah | ● | |
| Kamera pandangan belakang dan sisi kanan | | ● |
| Visibilitas 360° | | ● |

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 395 GC yang tersedia di www.cat.com atau dealer Cat Anda.

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

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 di foto mungkin disertai peralatan tambahan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui pilihan yang tersedia.

©2021 Caterpillar. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang. CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, masing-masing logonya, Product Link, S•O•S, 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

A8XQ2936-01
Menggantikan: A8XQ2936-00
Nomor Perakitan: 07B
(Afr-ME, CIS, Korea, India,
Indonesia, S Am, Pacific Island,
SE Asia, Turkey)

