

HYDRAULIC EXCAVATOR

395



Daya Engine (ISO 14396)
Bobot Kerja

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

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



EXCAVATOR GENERASI BERIKUTNYA

Excavator Cat generasi berikutnya menawarkan semakin banyak pilihan untuk bisnis Anda.

- + SEMAKIN BANYAK OPSI MODEL
- + SEMAKIN BANYAK TEKNOLOGI STANDAR
- + SEMAKIN BANYAK TITIK HARGA

Excavator generasi berikutnya Cat menghadirkan cara baru untuk menyelesaikan sebagian besar pekerjaan dengan biaya terendah, sehingga lebih banyak penghematan Anda.



CAT[®] 395

BERTENAGA UNTUK PEKERJAAN
YANG MENUNTUT

Produksi lebih banyak. Lebih tahan lama. Perawatan ringan. Dengan torsi ayun dan gaya stick yang lebih besar, serta struktur yang lebih kuat daripada model pendahulunya, excavator Cat 395 generasi berikutnya adalah bintangnya penggalian tanah. Jika Anda ingin memperoleh hasil yang besar untuk bisnis Anda, gunakan excavator 395 generasi berikutnya. Ini *adalah* pilihan terbaik di kelas ukurannya.

MELAKUKAN LEBIH BANYAK PEKERJAAN

CEPAT DAN EFISIEN

Dengan bobot struktur yang lebih besar, 395 dapat membawa bucket berukuran lebih besar. Dengan gaya stick 10 persen lebih besar dan torsi ayun 10 persen lebih besar, excavator ini akan memotong material keras dan memuatnya lebih cepat dari sebelumnya. Cat Payload, yang ditawarkan secara eksklusif dari Caterpillar sebagai perlengkapan standar, akan membantu Anda memvalidasi produksi secara waktu nyata sehingga Anda dapat menghindari kelebihan beban dan kekurangan beban untuk efisiensi lokasi kerja yang maksimum.



SWING HIDROSTATIS: KEUNTUNGAN DALAM PERSAINGAN



SIRKUIT SWING HIDROSTATIS KHUSUS DARI CATERPILLAR MEMBERI ANDA DUA MANFAAT UTAMA: PRODUKTIVITAS TINGGI DENGAN BIAYA PENGOPERASIAN LEBIH RENDAH.

Sirkuit swing hidrostatis eksklusif memiliki pompa swing dua arah, motor swing, pompa pengisian, dan akumulator pengisian khusus. Pompa swing memasok oli ke motor swing; pompa pengisian dan akumulator pengisian mencegah kavitasi (gelembung udara) dan panas berlebih. Sirkuit memungkinkan regenerasi energi rem swing dan pengelolaan independen aliran oli silinder, menghasilkan efisiensi yang lebih tinggi dan kinerja yang lebih halus serta mudah diprediksi saat Anda melakukan beberapa pekerjaan dengan excavator.

MELAKUKAN PEKERJAAN LEBIH BAIK

DENGAN TEKNOLOGI CAT



TEKNOLOGI STANDAR:



CAT PAYLOAD

Teknologi Cat Payload memberikan target beban yang akurat dengan pengukuran beban sambil berjalan, yang membantu mencegah kelebihan/kekurangan muatan dan memaksimalkan efisiensi. Pelacakan otomatis membantu Anda mengelola produksi dan menurunkan biaya. Anda bahkan dapat membawa data payload bersama Anda. Port USB monitor memungkinkan Anda mengunduh hasil pekerjaan dari satu jadwal kerja hingga 30 hari kerja sehingga Anda dapat memonitor kemajuan pekerjaan tanpa koneksi internet atau langganan VisionLink®.



CAT GRADE DENGAN 2D

Cat Grade dengan 2D membantu operator mencapai kemiringan lebih cepat. Operator dapat memotong dan mengisi sesuai spesifikasi tanpa pemotongan berlebih. Tidak memerlukan pemeriksa kemiringan, yang membuat area kerja lebih aman.

PENINGKATAN OPSIONAL YANG TERSEDIA

Cat Grade dengan Assist, Advanced 2D dan 3D meningkatkan keakuratan, produktivitas, dan potensi laba.

Grade dengan Advanced 2D menawarkan kemampuan desain di lapangan melalui monitor layar sentuh resolusi tinggi.

Cat Grade dengan 3D menawarkan pilihan Sistem Satelit Navigasi Global (GNSS, Global Navigation Satellite System) antena tunggal untuk panduan yang lebih baik atau GNSS antena ganda untuk efisiensi pembuatan kemiringan yang maksimum.

Semua sistem Cat Grade kompatibel dengan stasiun radio dan stasiun dasar dari Trimble, Topcon, dan Leica. Sudah memiliki infrastruktur grade? Anda dapat memasang sistem grade dari Trimble, Topcon, dan Leica pada alat berat.

OPTIMALKAN KERJA DI TITIK YANG PENTING

UNTUK MASA PAKAI LEBIH LAMA



SEBERAPA PUN SULITNYA PEKERJAAN, 395 AKAN BISA MENYELESAIKANNYA.

Nyatanya, boom, stick, dan rangka hingga dua kali lebih kuat daripada model sebelumnya – semua untuk memberi Anda kinerja yang diandalkan selama masa pakai alat berat Anda.

BOOM, STICK & RANGKA LEBIH KUAT

- + PENINGKATAN KETEBALAN PELAT BOOM ATAS DAN BAWAH
- + DESAIN ULANG PELAT BAFFLE DAN BRACKET UJUNG BOOM
- + PENINGKATAN KETEBALAN PELAT SISI STICK, BAWAH, DAN BRACKET
- + PENINGKATAN KETEBALAN PELAT DUDUKAN COUNTERWEIGHT DAN RANGKA ALAS

LEBIH KUAT

Batang silinder ditingkatkan untuk kekuatan yang lebih baik dan memiliki ring keausan tambahan untuk mengurangi kebocoran oli. Car body memiliki ketebalan pelat baffle yang ditingkatkan untuk masa pakai yang lebih lama. Sambungan track memiliki ketebalan yang ditingkatkan dan sambungan baut lebih besar untuk retensi baut yang lebih baik. Track roller memiliki diameter poros lebih besar untuk mencegah kebengkokan dan kebocoran oli serta meningkatkan kapasitas muat 395, yang berarti produksi yang lebih andal bagi Anda.

BAGAIMANA PELAT BAFFLE MEMBANTU ANDA

Tahukah Anda bahwa pelat baffle meningkatkan rasio ketahanan terhadap bobot pada excavator? Ini alasan Caterpillar menggunakan pelat di area bertekanan tinggi seperti boom, stick, dan rangka. Kekuatan lebih tanpa menambahkan bobot yang secara signifikan lebih besar berarti masa pakai lebih lama dan lebih cepat, respons stick dan boom yang lebih efisien.

DAPATKAN BIAYA PERAWATAN LEBIH RENDAH HINGGA 20%

DENGAN WAKTU AKTIF LEBIH BANYAK



395 GENERASI BERIKUTNYA

7 BARREL OLI

SERI F

12 BARREL OLI



395 GENERASI BERIKUTNYA

104 FILTER

SERI F

180 FILTER

HEMAT 20% BIAYA PERAWATAN

*LEBIH DARI 12.000 JAM SERVIS

Interval servis 395 yang diperpanjang dan lebih disinkronkan, disertai pengurangan kapasitas oli hidraulik, berarti Anda akan dapat menghabiskan lebih banyak waktu untuk bekerja dan biaya perawatan hingga 20 persen lebih rendah daripada model sebelumnya.

Excavator dilengkapi titik pemasangan internal untuk pelumasan otomatis; kit retrofit pelumasan otomatis yang tersedia memberikan perangkat keras tambahan untuk memasang pompa gemuk dan pengarah saluran – semua untuk membuat pekerjaan pelumasan lebih aman, lebih bersih, dan bebas dari masalah.

PENGURANGAN BIAYA PERAWATAN UTAMA:

- + Filter bahan bakar dan oli engine dapat diakses dari platform atas dan disinkronkan untuk diganti setelah 1000 jam.
- + Filter pemasukan udara dengan kapasitas penampungan debu dua kali lebih banyak daripada filter pemasukan udara sebelumnya.
- + Filter oli hidraulik dengan filtrasi yang ditingkatkan dan interval penggantian 3000 jam – 50 persen lebih lama dibandingkan desain filter sebelumnya.
- + Kipas hidraulik efisiensi tinggi dengan fungsi bolak-balik otomatis yang dapat diprogram menjaga inti bebas dari serpihan.
- + Port S-O-SSM untuk pengambilan sampel cairan dengan cepat dan perawatan yang lebih disederhanakan.

MEMUDAHKAN PENGELOLAAN PERALATAN

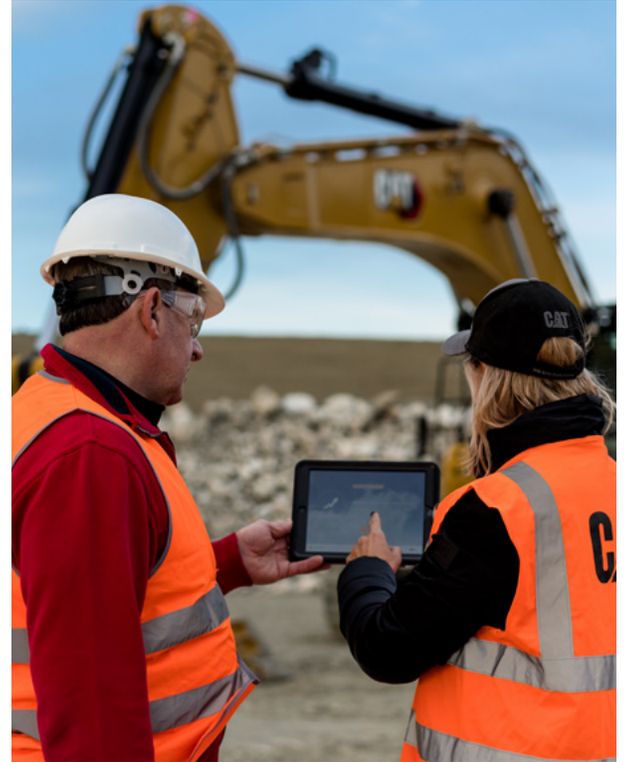
Cat Equipment Management membantu mengatasi kerumitan dalam pengawasan lokasi kerja Anda dengan mengumpulkan data yang diperoleh dari peralatan, material, dan karyawan serta menyajikannya dalam format yang dapat disesuaikan.

PRODUCT LINK™

Product Link mengumpulkan data secara otomatis dan akurat dari aset Anda – jenis dan merek apa pun. Informasi seperti lokasi, jam operasi, penggunaan bahan bakar, produktivitas, waktu idle, pemberitahuan untuk perawatan, kode diagnostik, dan kesehatan alat berat dapat dilihat secara online melalui aplikasi web dan seluler.

VISIONLINK

Akses informasi kapan saja, di mana saja dengan VisionLink – dan gunakan informasi tersebut untuk mengambil keputusan tepat yang akan meningkatkan produktivitas, menurunkan biaya, mempermudah perawatan, serta meningkatkan keselamatan dan keamanan di lokasi kerja Anda. Dengan opsi tingkat langganan yang berbeda, dealer Cat Anda dapat membantu mengonfigurasi secara tepat sesuai kebutuhan untuk menghubungkan armada dan mengelola bisnis Anda tanpa biaya tambahan yang tidak diinginkan. Langganan tersedia dengan pelaporan seluler atau satelit (atau keduanya).



Layanan Jarak Jauh adalah rangkaian teknologi yang meningkatkan efisiensi di tempat kerja Anda.

Pemecahan masalah jarak jauh memungkinkan dealer Cat Anda melakukan pengujian diagnostik secara jarak jauh pada alat berat yang terhubung, menelusuri potensi masalah sambil tetap mengoperasikan alat berat. Pemecahan Masalah Jarak Jauh memastikan kedatangan teknisi pertama kali sudah membawa suku cadang dan peralatan yang tepat, tidak perlu berkunjung kembali untuk menghemat waktu dan biaya Anda.

Flash jarak jauh memperbarui perangkat lunak on-board tanpa memerlukan kehadiran teknisi, sehingga berpotensi mengurangi waktu pembaruan hingga 50 persen. Anda dapat memulai pembaruan pada waktu yang diinginkan, sehingga meningkatkan keseluruhan efisiensi pengoperasian Anda.



Tingkatkan produktivitas dengan pengingat servis yang proaktif. Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi yang baru memberikan peringatan kepada operator melalui panduan servis langkah demi langkah beserta suku cadang yang dibutuhkan agar Anda tidak mengalami waktu henti yang tidak perlu.

TETAP NYAMAN DENGAN KABIN CANGGIH

Lokasi tempat excavator bekerja biasanya kasar dan menantang. Itu sebabnya penting agar kabin 395 dapat melindungi operator sebaik mungkin dari kelelahan, stres, suara, dan temperatur pekerjaan.

KABIN BERPEREDAM SUARA

Kabin berperedam suara dan tertutup. Semua kontrol terletak di depan operator. Mengakses informasi dan pengaturan penting dapat mudah dilakukan dengan monitor layar sentuh. Tombol pintasan membuatnya jauh lebih mudah dan mencakup dua untuk hiburan serta pemanas dan AC. Ada juga tombol pintasa untuk aplikasi dan fungsi yang dapat Anda setel.

VISIBILITAS KEMAMPUAN PANDANG

Jendela memberikan visibilitas yang luar biasa ke area kerja. Lubang atap polikarbonat meningkatkan visibilitas di atas Anda. Lampu selamat datang di plafon dan rantai otomatis menyala saat pintu dibuka. Kamera pandangan samping dan belakang standar, dan fitur Visibilitas 360° yang menggunakan beberapa kamera juga tersedia untuk meningkatkan keselamatan di lokasi kerja.

KURSI ERGONOMIS

Kenyamanan dan efisiensi gerakan memastikan operator tetap produktif dan waspada selama bekerja. Kursi standar lebar dan dapat disetel untuk operator dengan hampir semua ukuran tubuh. Paket kabin Deluxe dilengkapi dengan kursi suspensi udara berpemanas; Kursi Premium berpemanas dan berpendingin. Konsol yang dapat dimiringkan membuat duduk dan beranjak dari kursi lebih mudah dari sebelumnya.

KONEKTIVITAS DAN PENYIMPANAN

Fitur kenyamanan mencakup radio terintegrasi Bluetooth®, port USB untuk pengisian daya dan konektivitas ponsel, outlet 12 V DC, dan port AUX. Tempat cangkir dan botol mudah dijangkau, dan ruang penyimpanan ditempatkan agar mudah dijangkau di seluruh kabin.





MONITOR LAYAR SENTUH

Sebagian besar setelan alat berat dapat dikontrol melalui monitor layar sentuh beresolusi tinggi. Layar menawarkan beberapa bahasa dan mudah dijangkau dari kursi – tanpa harus memutar atau membalikkan tubuh.



MODE SMART

Mode Smart secara otomatis menyesuaikan daya engine dan hidraulik untuk efisiensi bahan bakar tertinggi – daya lebih rendah untuk tugas seperti mengayun dan daya lebih tinggi untuk penggalian. Operator dapat menetapkan dan menyimpan preferensi mode daya menggunakan ID Operator; pemilik dapat mengunci mode yang diinginkan agar digunakan operator untuk membantu mengelola konsumsi bahan bakar.



JOYSTICK YANG DAPAT DISESUAIKAN

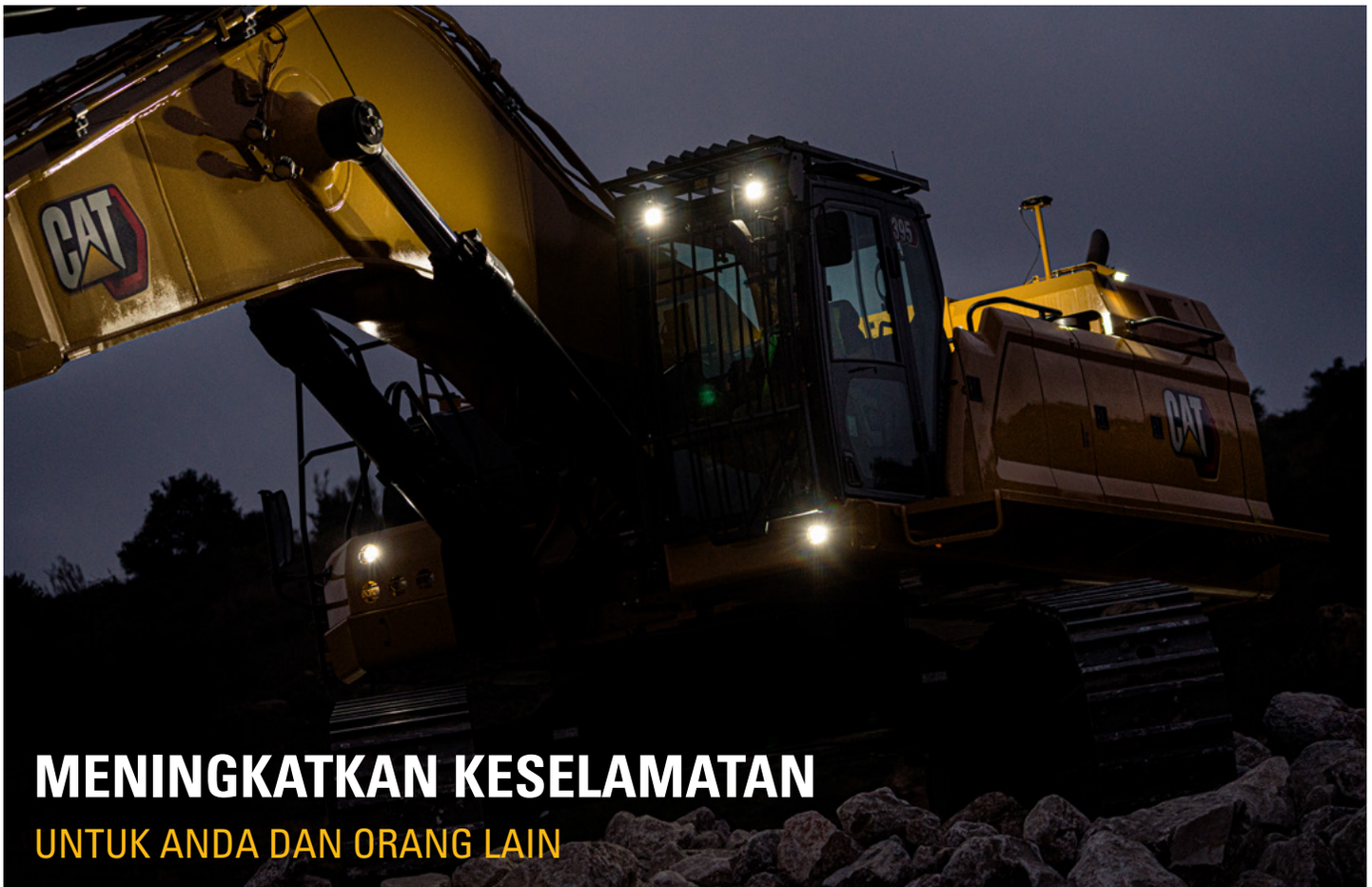
Fungsi joystick dapat disesuaikan melalui monitor. Pola serta respons joystick dapat diatur agar sesuai dengan preferensi operator.* Semua preferensi disimpan dengan ID operator dan dipulihkan saat login. Menggerakkan excavator lebih mudah dengan Cat Stick Steer. Cukup tekan tombol dan gunakan satu tangan untuk berjalan dan berbelok alih-alih dua tangan atau kaki pada tuas atau pedal. Anda juga dapat menambahkan relai bantu untuk menyalakan atau mematikan radio CB, lampu suar, atau attachment lain sehingga Anda tidak harus melepaskan tangan dari joystick.

*Tidak di semua kawasan ditawarkan. Hubungi dealer Cat Anda.



START DENGAN TOMBOL TANPA KUNCI

395 menggunakan start engine melalui tombol tekan tanpa kunci. Fitur keamanan alat berat ditingkatkan dengan menggunakan kode ID Operator untuk membatasi dan melacak akses alat berat. Kode dapat dimasukkan secara manual, melalui fob kunci Bluetooth opsional.



MENINGKATKAN KESELAMATAN **UNTUK ANDA DAN ORANG LAIN**

JAGA KEAMANAN EXCAVATOR ANDA

Gunakan kode PIN Anda di monitor, fob kunci Bluetooth agar starter dapat dilakukan dengan menekan tombol.

MENGHINDARI TERSANDUNG

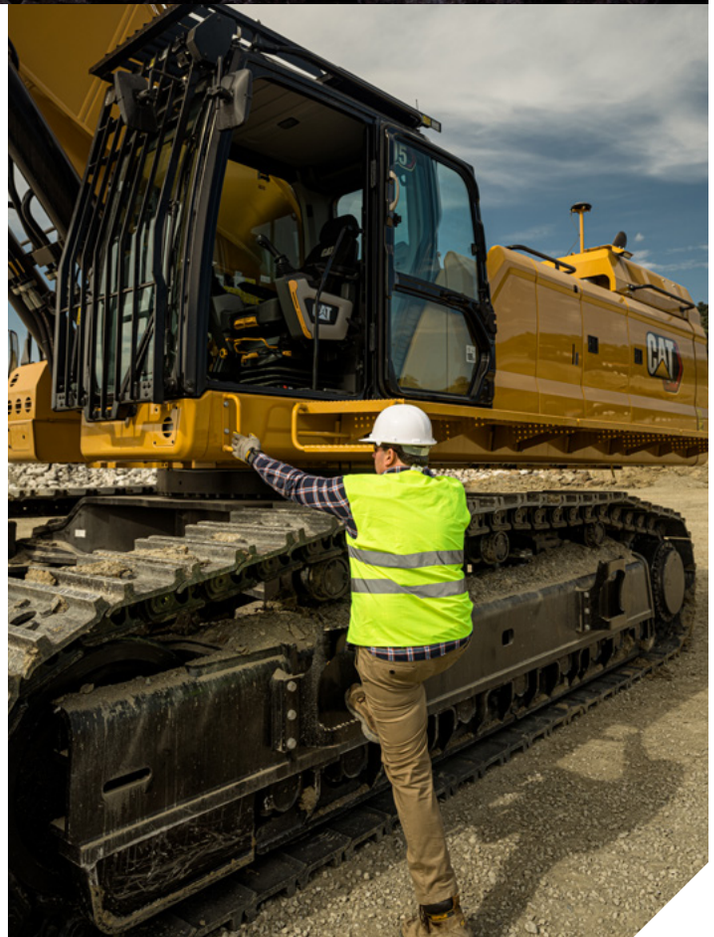
Pijakan bergerigi, pelat antiselip, dan pegangan tangan membantu memastikan Anda terhindar dari terselip dan tersandung – kontributor utama cedera di tempat kerja.

MENGHINDARI TERJUNGKIR

Standard Lift Assist menghitung dengan cepat beban aktual yang sedang Anda angkat dan membandingkannya dengan beban tetapan yang mampu ditangani oleh excavator. Peringatan visual dan audio memberitahukan apakah Anda berada dalam batas rentang kerja aman atau harus mengambil tindakan segera untuk mencegah bahaya terjungkir.

MENERANGI ALAT BERAT DAN LOKASI KERJA

Tambah lampu pemeriksaan opsional untuk menerangi engine, pompa, baterai, dan kompartemen pendingin untuk pekerjaan servis yang lebih mudah. Lihat sekitar alat berat dengan paket penerangan 360° premium. Lampu lumen 1.800 di chassis, kabin, boom, sisi samping, dan belakang menerangi lokasi kerja untuk operator dan personel lapangan.





PERLINDUNGAN DI SEMUA ARAH



E-WALL AYUN



E-WALL MAJU



**E-WALL PERLINDUNGAN
KABIN**



E-WALL LANGIT-LANGIT



E-WALL LANTAI

TEKNOLOGI 2D E-FENCE STANDAR

Apakah menggunakan bucket, hammer, grapple, atau clamshell, 2D E-fence standar menghentikan gerakan excavator secara otomatis menggunakan batasan-batasan yang Anda atur di monitor untuk keseluruhan area kerja – atas, bawah, samping, dan depan. E-fence melindungi peralatan dari kerusakan dan mengurangi denda yang terkait dengan kerusakan utilitas bawah tanah atau zonasi. Batasan-batasan otomatis bahkan membantu mencegah keletihan operator dengan mengurangi ayunan yang berlebihan dan penggalian yang berlebih.

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN PROFIT ANDA DENGAN ATTACHMENT CAT

Anda dapat dengan mudah mengembangkan kinerja alat berat dengan memanfaatkan salah satu dari beragam attachment Cat. Masing-masing attachment Cat didesain sesuai dengan bobot dan horsepower excavator Cat untuk peningkatan kinerja, keselamatan, dan stabilitas.

BUCKET



HAMMER HIDRAULIK



**CEGAH KEAUSAN
HAMMER**

Lindungi hammer Anda dari kerusakan karena pengoperasian yang terus-menerus. Penghentian hammer otomatis memberikan peringatan kepada Anda setelah 15 detik pengoperasian yang kontinu dan kemudian secara otomatis mati setelah 30 detik untuk mencegah keausan pada attachment dan excavator.

QUICK COUPLER



MULTIPROSESOR



SHEAR



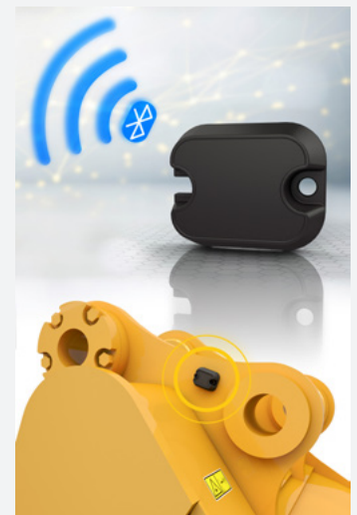
LEBIH DARI SEKADAR ALAT BERAT

Saat membeli peralatan Cat, Anda mendapatkan lebih dari sekadar alat berat. Anda juga akan mendapatkan dukungan dari jaringan dealer yang terbaik di kelasnya yang dibantu oleh berbagai solusi, teknologi, alat, dan sarana lainnya yang fleksibel. Intinya adalah dukungan yang dibangun untuk membantu Anda meraih kesuksesan.

- Perjanjian Nilai Pelanggan (CVA, Customer Value Agreement)
- Opsi servis dan perbaikan yang hemat biaya
- Komponen presisi dan suku cadang yang berkualitas
- Solusi pembiayaan
- Peralatan bekas dan rental

PELACAKAN ATTACHEMENT LEBIH MUDAH

Attachment Locator PL161 Cat adalah perangkat Bluetooth yang memudahkan dan mempercepat Anda menemukan attachment dan peralatan lainnya. Pembaca Bluetooth di excavator atau aplikasi Cat di ponsel Anda akan menemukan lokasi perangkat secara otomatis.



Hemat lebih banyak waktu dan energi dengan fitur pengenalan work tool yang ada. Dengan hanya mengguncangkan work tool yang terpasang akan mengkonfirmasi identitasnya, selain itu memastikan semua setelan attachment benar sehingga Anda dapat bekerja dengan lebih cepat dan efisien.

SPESIFIKASI TEKNIS

Lihat cat.com untuk spesifikasi yang lengkap.

ENGINE		
Model Engine	C18 Cat	
Daya Engine – ISO 9249	404 kW	542 hp
Daya Engine – ISO 14396	405 kW	543 hp
Diameter	145 mm	6 in
Langkah	183 mm	7 in
Kapasitas Silinder	18,1 L	1105 in ³

ISO 9249 adalah daya bersih yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi kipas, air cleaner, muffler, dan alternator dengan kecepatan engine di 1.900 rpm.

SISTEM HIDRAULIK		
Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	1064 L/min (x2 pompa)	281 gal/min (x2 pompa)
Tekanan Maksimum – Peralatan – Implement	37.000 kPa	5366 psi
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5076 psi
Tekanan Maksimum – Swing	31.000 kPa	4496 psi

MEKANISME SWING		
Kecepatan Swing	6,3 rpm	
Torsi Ayun Maksimum	362 kN·m	267.333 lbf·ft

BOBOT		
Bobot Kerja	94.100 kg	207.400 lb
• Boom massa, M2.92JC (9'7") stick, SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³) bucket, 650 mm (26") double grouser shoe, counterweight dengan perangkat pelepasan.		

KAPASITAS PENGISIAN ULANG SERVIS		
Tangki Bahan Bakar	1220 L	322 gal
Sistem Pendinginan	71 L	19 gal
Oli Engine (dengan filter)	67 L	18 gal
Penggerak Swing	24 L	6 gal
Final Drive (masing-masing)	20 L	5 gal
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	740 L	196 gal
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	372 L	98 gal

DIMENSI		
Boom	Massa 7,5 m (23'9")	
Stick	Massa 2,92 m (9'7")	
Bucket	SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	
Tinggi Pengiriman (puncak kabin)	3670 mm	12'
Tinggi Pegangan Tangan	3750 mm	12'4"
Panjang Pengiriman (boom, stick, bucket terpasang)	13.980 mm	45'10"
Radius Ayunan Ekor	4840 mm	15'11"
Jarak Bebas Counterweight	1640 mm	5'5"
Jarak Bebas ke Tanah	830 mm	2'9"
Panjang Track	6350 mm	20'10"
Panjang Track ke Titik Tengah Roller	5120 mm	16'10"
Gauge Track – Dipanjangkan	3510 mm	11'6"
Pengukur Track – Memendek	2750 mm	9'
Lebar Pengangkutan – Memanjang – 650 mm (26") Shoes – Tanpa Pijakan	4450 mm	14'7"
Lebar Pengangkutan – Memendek – 650 mm (26") Shoes – Tanpa Pijakan	3690 mm	12'1"

GAYA DAN RENTANG KERJA		
Boom	Massa 7,5 m (23'9")	
Stick	Massa 2,92 m (9'7")	
Bucket	SDV 6,5 m ³ (8,5 yd ³)	
Kedalaman Penggalan Maksimum	7190 mm	23'7"
Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	12.260 mm	40'3"
Tinggi Pemotongan Maksimum	12.370 mm	40'7"
Tinggi Pemuatan Maksimum	7960 mm	26'1"
Tinggi Pemuatan Minimum	3660 mm	12'
Kedalaman Pemotongan Maksimum untuk 2.440 mm (8'0") Level Bawah	7050 mm	23'2"
Kedalaman Penggalan Maksimum Dinding Vertikal	4580 mm	15'
Daya Penggalan Bucket (ISO)	497 kN	111.820 lbf
Daya Penggalan Stick (ISO)	394 kN	88.570 lbf

SISTEM AC		
• Sistem penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas ramah rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 1,00 kg refrigerant yang mengandung CO ₂ setara dengan 1,430 metrik ton.		

PERLENGKAPAN STANDAR & OPSIONAL

Perengkapan standar dan opsional bisa bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui perinciannya.

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")		•
KABIN	STANDAR	OPSIONAL
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	•	
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 254 mm (10")		•
Kursi berpemanas dengan suspensi udara yang dapat disetel (Deluxe saja)	•	
Kursi berpemanas dan berpendingin dengan suspensi otomatis yang dapat disetel (Premium saja)		•
Cat Stick Steer		•
Relai bantu		•
TEKNOLOGI CAT	STANDAR	OPSIONAL
Cat Product Link	•	
Cat Grade dengan 2D	•	
Cat Grade dengan Assist	•	
Cat Grade dengan Advanced 2D		•
Cat Grade dengan GNSS tunggal 3D		•
Cat Grade dengan GNSS ganda 3D		•
Cat Payload	•	
E-Fence	•	
Lift Assist	•	
Kemudahan Servis Jarak Jauh	•	
SISTEM LISTRIK	STANDAR	OPSIONAL
Baterai 1400 CCA bebas perawatan (x2)	•	
Sakelar pemutus elektrik terpusat	•	
Lampu chassis	•	
Lampu boom dan kabin LED		•
ENGINE	STANDAR	OPSIONAL
Heater blok penyalaaan dingin		•
Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	•	
Kontrol kecepatan engine otomatis	•	
Kemampuan kerja hingga ketinggian 4500 m (14.764 ft)	•	
Kapasitas pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)	•	
Kemampuan start dingin -18 °C (-0,4 °F)	•	
Kipas bolak-balik hidraulik	•	
Filter udara elemen ganda dengan pre-cleaner terintegrasi	•	
Penonaktifan jarak jauh	•	

SISTEM HIDRAULIK	STANDAR	OPSIONAL
Sirkuit regenerasi boom dan stick	•	
Katup kontrol utama elektronik	•	
Sirkuit Swing Loop Tertutup	•	
Pemanasan oli hidraulik otomatis	•	
Rem parkir ayun otomatis	•	
Filter balik hidraulik kinerja tinggi	•	
Travel dua kecepatan	•	
Kemampuan menggunakan oli hidraulik bio	•	
Kontrol alat yang canggih		•
Sirkuit bantu tekanan sedang		•
Sirkuit quick coupler		•
KESELAMATAN DAN KEAMANAN	STANDAR	OPSIONAL
Kontrol jarak jauh Cat Command		•
Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar	•	
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	•	
Pintu dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	•	
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	•	
Platform servis dengan pelat antiselip	•	
Penahan tangan dan pegangan tangan RH (Tangan Kanan)	•	
Paket spion	•	
Klakson sinyal/peringatan	•	
Alarm gerak	•	
Alarm swing		•
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	•	
Kamera pandangan ke belakang dan spion samping kanan		•
Visibilitas 360°		•
Lampu inspeksi		•
SERVIS DAN PERAWATAN	STANDAR	OPSIONAL
Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi		•
Siap untuk pelumasan otomatis	•	
Lokasi oli engine dan filter bahan bakar yang dikelompokkan	•	
Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S-O-S, Scheduled Oil Sampling)	•	
Siap untuk perawatan QuickEvac™		•
Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		•
UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR	STANDAR	OPSIONAL
Undercarriage pengukur variabel yang panjang	•	
Lubang penarikan di rangka dasar	•	
Counterweight standar	•	
Counterweight dengan perangkat pelepasan		•
Double grouser track shoe 650 mm (26") HD		•
Double grouser track shoe 750 mm (30") HD		•
Double grouser track shoe 900 mm (35") HD		•

Tidak semua fitur tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat setempat Anda untuk memeriksa ketersediaan penawaran khusus di area Anda. Untuk informasi tambahan, lihat brosur Spesifikasi Teknis untuk 395 yang tersedia di www.cat.com atau dealer Cat Anda.

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

© 2022 Caterpillar. Semua Hak Dilindungi Undang-Undang.

Bahan dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya. Alat berat yang ditampilkan dalam foto mungkin disertai perlengkapan tambahan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui pilihan yang tersedia.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, logo-logo yang berkaitan, "Caterpillar Corporate Yellow", kemasan dagang "Power Edge" dan Cat "Modern Hex", serta identitas perusahaan dan produk yang digunakan di sini merupakan merek dagang dari Caterpillar dan tidak boleh digunakan tanpa izin. VisionLink merupakan merek dagang dari Caterpillar Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lainnya.

www.cat.com www.caterpillar.com

A8XQ2936-03
Menggantikan: A8XQ2936-02
Nomor Build: 07C
(Afr-ME, Eurasia, Korea, India,
Indonesia, S Am, Pacific Island,
SE Asia, Turkey)

