

HYDRAULIC EXCAVATOR

336



**Daya Engine
Bobot Kerja***

225 kW (302 hp)
35.200 kg (77.700 lb)

*Undercarriage Lebar Panjang, Boom Penjangkau HD, Stick HD R3.2DB (10'6"), Bucket SD 2,12 m³ (2,77 yd³), Shoe Grouser Ganda 600 mm (24"), Counterweight 6,8 mt (15.000 lb).



EXCAVATOR GENERASI BERIKUTNYA

Excavator Cat® generasi berikutnya kini menawarkan lebih banyak nilai.

- + PRODUKSI LEBIH BANYAK
- + BIAYA PENGOPERASIAN DAN KEPEMILIKAN LEBIH RENDAH
- + DAYA TAHAN TINGGI

Jika Anda siap untuk mengembangkan bisnis, pilih excavator Cat generasi berikutnya untuk beroperasi di bisnis Anda.



CAT® 336

PRODUKSI TERBAIK DI KELASNYA

Didesain untuk pekerjaan yang sulit, Cat 336 unggul sebagai excavator terdepan di kelasnya. Dibandingkan yang lain, 336 adalah pilihan terbaik untuk menyelesaikan pekerjaan.



SELESAIKAN LEBIH BANYAK PEKERJAAN

PRODUKSI TERBAIK DI KELASNYA

Hidraulik yang bertenaga memberikan daya penggalian dan torsi ayun yang kuat untuk kapasitas muatan besar, menjadikan Cat 336 alat berat yang unggul di kelas ukurannya.

BIAYA KEPEMILIKAN DAN PENGOPERASIAN RENDAH

Efisiensi bahan bakar terdepan berkat sistem elektrohidraulik pintar kami. Filter udara, oli, dan bahan bakar dengan masa pakai lama mengurangi biaya perawatan dan menurunkan waktu henti.

TEKNOLOGI CAT YANG MUDAH DIGUNAKAN

Cat Grade dan Payload meningkatkan kecepatan, akurasi, dan efisiensi pengoperasian secara keseluruhan. Cat E-Fence meningkatkan keselamatan di tempat kerja untuk Anda, tim Anda, dan orang lain.



HEMAT BIAYA DENGAN

BIAYA PERAWATAN YANG RENDAH

Interval servis yang panjang dan efisiensi bahan bakar yang unggul di industri mengindikasikan lebih banyak waktu untuk bekerja dan lebih sedikit waktu serta biaya untuk perawatan.

KEUNGGULAN BIAYA PERAWATAN UTAMA

- + Filter oli dan bahan bakar dengan interval perawatan 1000 jam yang disinkronkan
- + Konsolidasi lokasi filter dan titik pelumasan gemuk mengurangi waktu servis
- + Filter hidraulik dengan kapasitas penampung kotoran yang tinggi
- + Filter udara Cat canggih dengan kapasitas penampung debu yang tinggi

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DENGAN

PENGINGAT SERVIS YANG PROAKTIF

Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi yang baru memperingatkan Anda melalui panduan servis langkah demi langkah beserta suku cadang yang dibutuhkan sehingga Anda tidak mengalami waktu henti yang tidak perlu.



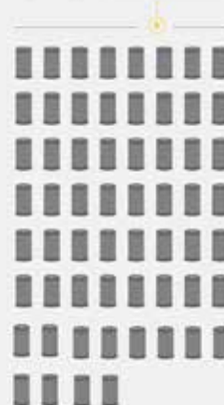
MEMPERPANJANG SERVIS.
MENGHEMAT BIAYA.

33

Filter oli engine dan bahan bakar diganti di excavator 30-40 ton Cat*

60

Filter oli engine dan bahan bakar diganti di banyak excavator 30-40 ton merek lain.



*DIBANDINGKAN DENGAN BERBAGAI EXCAVATOR PESAIANG 30-40 TON YANG MEMILIKI INTERVAL PERAWATAN FILTER BAHAN BAKAR DAN OLI ENGINE DI ATAS 5000 JAM SELAMA 10.000 JAM.



STANDARISASI DALAM KUALITAS, KEANDALAN, DAN KETAHANAN

Anda dapat memercayai keahlian rekayasa dan manufaktur Caterpillar yang telah teruji waktu untuk kualitas, keandalan, dan ketahanan yang terbaik. Selain boom dan stick yang diperkuat, perbedaan besar dalam ketahanan alat berat Cat secara keseluruhan adalah undercarriage. Undercarriage menghubungkan permukaan tanah dan bodi atas dan menyerap banyak tegangan di antara keduanya. Itulah mengapa kami berupaya keras untuk membuatnya lebih baik dibandingkan yang lain. Faktanya, 336 dilengkapi standarisasi dalam penguatan tugas berat berikut:

- + SAMBUNGAN TRACK TUGAS BERAT DENGAN PIN BER-SEAL GEMUK PELUMAS
- + PEGAS REKOIL TUGAS BERAT
- + FINAL DRIVE TUGAS BERAT

Anda dapat menambahkan kemampuan lainnya dengan opsi yang tersedia berikut:

- + PELINDUNG MOTOR TRAVEL TUGAS BERAT
- + PELINDUNG BAWAH TUGAS BERAT
- + RANGKA SWING TUGAS BERAT
- + BEARING SWING TUGAS BERAT



INGIN LEBIH? ANDA BISA MENDAPATKANNYA.

- ✓ Kemampuan ambien tinggi 52 °C (125 °F)
- ✓ Kemampuan start dingin standar -18 °C (0 °F)
- ✓ Kemampuan start dingin opsional -32 °C (-25,6 °F)
- ✓ Pemanasan oli hidraulik otomatis
- ✓ Filtrasi bahan bakar dua tingkat

KABIN MEMBUAT PEKERJAAN LEBIH NYAMAN

Lokasi tempat excavator bekerja biasanya kasar dan menantang. Itulah alasan pentingnya kabin 336 menjaga kenyamanan operator dan melindunginya dari kelelahan, ketegangan, kebisingan, dan temperatur luar.

KURSI DAN KONTROL

Kursi suspensi udara standar, kontrol iklim otomatis, dan joystick serta panel kontrol yang mudah dijangkau membantu Anda tetap nyaman dan produktif sepanjang waktu kerja yang lama. Lihat perlengkapan standar dan opsional untuk detail kabin selengkapnya.

CAT STICK STEER

Opsi ini memungkinkan Anda hanya menekan tombol dan menggunakan satu tangan untuk berjalan dan berbelok, tanpa perlu menggunakan kedua tangan atau kaki pada tuas dan pedal. Tersedia hanya dengan kabin deluxe.

KONEKTIVITAS DAN PENYIMPANAN

Fitur kenyamanan mencakup radio Bluetooth®, port USB dan auxiliary untuk menyambungkan dan mengisi daya perangkat, serta ruang penyimpanan untuk minuman, kotak makan, dan barang penting lainnya.





MONITOR LAYAR SENTUH

Kontrol sebagian besar setelan alat berat melalui monitor layar sentuh resolusi tinggi. Monitor ini menawarkan berbagai bahasa dan mudah dijangkau dari kursi tanpa harus memutar atau membalikkan tubuh.



SETELAN SMART

Mode Smart secara otomatis menyesuaikan daya engine dan hidraulik untuk memenuhi permintaan pekerjaan dengan efisiensi bahan bakar maksimum – daya lebih rendah untuk tugas seperti pekerjaan kemiringan halus dan daya lebih tinggi untuk penggalian berat dan pemuatan truk. 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

Sesuaikan fungsi joystick melalui monitor. Pola serta respons joystick dapat ditetapkan sesuai dengan preferensi Anda, dan ID operator akan mengingat dan memulihkannya saat login. Tambahan relai bantu memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan radio CB, lampu suar, dan bahkan sistem penyemprotan air untuk meredakan debu tanpa mengangkat tangan Anda dari joystick.



START DENGAN TOMBOL TANPA KUNCI

Start engine melalui tombol tekan tanpa kunci menambah keamanan dengan menggunakan kode ID operator untuk membatasi dan melacak akses alat berat. Masukkan kode secara manual atau pintas dengan menggunakan fob kunci Bluetooth opsional.

FITUR KESELAMATAN YANG UNGGUL

336 DIDESAIN DENGAN MEMPERHATIKAN KESELAMATAN ANDA.

KEUNGGULAN FITUR KESELAMATAN UTAMA

- + Cat Detect - Deteksi Orang menggunakan kamera pintar dengan sensor kedalaman untuk memberikan peringatan visual dan audio kepada operator sehingga dapat segera melakukan tindakan apabila ada orang yang terlalu dekat dengan excavator.
- + Susunan tangan, pijakan bergerigi kasar, dan pelat antigelincir membantu mencegah Anda tergelincir dan tersandung.
- + Selain alarm gerak, alarm ayun juga memberikan peringatan untuk orang di sekitar saat excavator berotasi.
- + Pilar kabin sempit, jendela besar, dan desain kap engine datar meningkatkan visibilitas; kamera pandangan belakang standar semakin meningkatkan visibilitas.
- + Indikator arah gerak membantu operator mengetahui ke arah mana tuas perlu diaktifkan sebelum bergerak.
- + Lampu pemeriksaan opsional menerangi kompartemen engine, pompa, baterai, dan pendingin.





LINDUNGI DIRI ANDA DAN ORANG LAIN



E-WALL AYUN



E-WALL MAJU



**E-WALL PERLINDUNGAN
KABIN**



E-WALL LANGIT-LANGIT



E-WALL LANTAI

TEKNOLOGI E-FENCE

Apakah menggunakan kombinasi bucket dan thumb atau hammer, grapple, atau clamshell, E-fence 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 penggalian dan ayunan yang berlebihan.

PERMUDAH RUTINITAS KERJA

Cat Equipment Management membantu mengatasi kerumitan dalam pengelolaan peralatan dan lokasi kerja dengan mengumpulkan data dan menyajikannya dalam format yang dapat disesuaikan.

PRODUCT LINK™

Product Link™ mengumpulkan data secara otomatis dari aset Anda. Lihat informasi seperti lokasi, jam operasi, penggunaan bahan bakar, waktu idle, pemberitahuan untuk perawatan, kode diagnostik, dan kesehatan alat berat secara online melalui aplikasi web dan seluler.

VISIONLINK®

Akses informasi kapan saja, di mana saja dengan VisionLink®. Gunakan untuk mengambil keputusan yang tepat yang meningkatkan produktivitas, menurunkan biaya, mempermudah perawatan, dan meningkatkan keselamatan serta keamanan di lokasi kerja Anda. Dengan opsi tingkat langganan yang berbeda, dealer Cat dapat membantu Anda 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 terpasang tanpa memerlukan kehadiran teknisi, sehingga mengurangi waktu pembaruan yang diperlukan hingga 50%. Anda dapat memulai pembaruan pada waktu yang diinginkan, sehingga meningkatkan keseluruhan efisiensi pengoperasian Anda.

*Harus dalam jangkauan seluler.



SELESAIKAN PEKERJAAN

LEBIH CEPAT DAN LEBIH BAIK

Teknologi Cat yang mudah digunakan memungkinkan operator dari segala tingkat kemampuan bekerja lebih cepat, memotong dan mengisi lebih baik dengan muatan yang lebih akurat. Hasil yang diperoleh pemilik adalah produksi yang lebih besar dengan biaya lebih rendah.



CAT GRADE DENGAN 2D

Tetapkan target Anda di monitor dan potong serta isi sesuai spesifikasi tanpa memerlukan alat pemeriksa kemiringan. Program hingga empat offset kemiringan dan kedalaman agar lebih cepat lagi mendapatkan kemiringan yang diinginkan - penghemat waktu yang sesungguhnya di lokasi kerja.



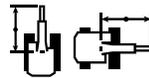
CAT GRADE DENGAN ASSIST

Gerakan boom, stick, dan bucket otomatis menghasilkan pemotongan yang lebih akurat dengan upaya yang lebih ringan. Cukup tentukan target kedalaman dan kemiringan di monitor dan aktifkan penggalian dengan satu tuas.



CAT PAYLOAD

Cat Payload membantu Anda mencapai target beban yang akurat untuk meningkatkan efisiensi pengoperasian Anda. Ambil muatan material – dengan kombinasi bucket dan thumb atau attachment grapple dan clamshell – dan dapatkan estimasi bobot dalam waktu nyata tanpa ayunan. Pelacakan otomatis membantu mengelola produksi dan menurunkan biaya. Port USP monitor memungkinkan Anda mengunduh hasil pekerjaan dari satu jadwal kerja hingga 30 hari kerja, sehingga Anda dapat mengelola kemajuan pekerjaan tanpa memerlukan koneksi internet atau langganan VisionLink.



CAT LIFT ASSIST

Lift Assist menghitung dengan cepat beban aktual yang sedang diangkat 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 untuk mencegah bahaya terjunkir.



BOOST PENGGALIAN OTOMATIS

Kesulitan memotong material keras? Boost penggalian otomatis opsional memberi Anda peningkatan daya otomatis sebesar 8% saat Anda menginginkannya untuk penetrasi bucket yang lebih baik, waktu siklus yang lebih singkat, dan muatan yang lebih besar.



PENGANGKATAN BERAT OTOMATIS

Perlu mengangkat lebih banyak selama giliran kerja Anda? Pengangkatan berat otomatis opsional memberi Anda daya 8% lebih besar tepat saat Anda membutuhkannya dan selama Anda membutuhkannya.

UPGRADE YANG TERSEDIA

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

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN PROFIT ANDA

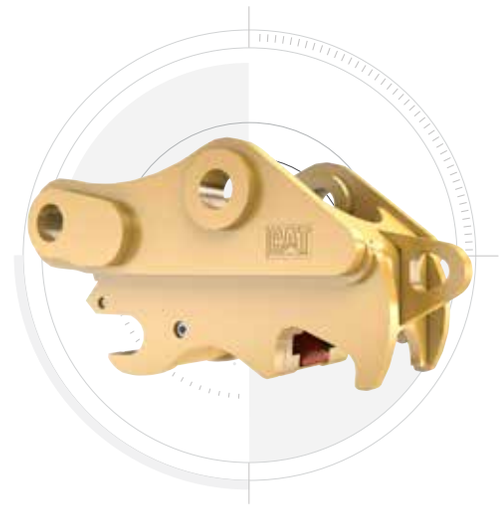
Perluas kinerja excavator Anda dengan beragam attachment Cat. Setiap attachment didesain untuk memaksimalkan kemampuan alat berat untuk memindahkan material dengan cepat dan efisien.

BUCKET



Bucket dan gigi Cat dapat menembus material paling keras.

COUPLER



Quick coupler Cat memungkinkan Anda mengganti antara alat dalam hitungan menit, sehingga alat berat Anda menjadi lebih serbaguna.

HAMMER DAN LAINNYA



Apakah untuk memecahkan batu, memotong baja, mencengkeram, atau memuat material, attachment hidromekanis Cat dapat membantu Anda melakukan lebih banyak pekerjaan untuk menghasilkan laba lebih banyak.

PENGHENTIAN HAMMER OTOMATIS MENCEGAH KEAUSAN

Aktifkan melalui monitor dan hammer Anda secara otomatis akan berhenti setelah 30 detik pengaktifan yang terus-menerus. Fitur ini mencegah alat dan excavator bekerja berlebihan, sehingga meningkatkan masa pakai keduanya.



KAMI MENAWARKAN

LEBIH DARI SEKADAR ALAT BERAT

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

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

Jangan tunda lagi. Awali perjalanan Anda dengan merek Cat sekarang juga. Ini akan menjadi salah satu keputusan terbaik yang pernah Anda ambil.

SPESIFIKASI TEKNIS

Lihat cat.com untuk spesifikasi yang lengkap.

ENGINE			
Model Engine	C7.1		
Daya Bersih – ISO 9249:2007	223 kW	300 hp	
Daya Engine – ISO 14396:2002	225 kW	302 hp	
Diameter	105 mm	4 in	
Langkah	135 mm	5 in	
Kapasitas Silinder	7,01 L 428 in ³		
Mengeluarkan emisi setara EPA Tier 3 AS atau Stage IIIA UE. Peringkat pada 2200 rpm.			
SISTEM HIDRAULIK			
Sistem Utama – Aliran Maksimum (Implement)	560 L/min (280 × 2 pompa) 148 gal/min (74 × 2 pompa)		
Tekanan Maksimum – Peralatan – Implement	35.000 kPa	5076 psi	
Tekanan Maksimum – Peralatan – Mode Pengangkatan	38.000 kPa	5511 psi	
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5076 psi	
Tekanan Maksimum – Swing	29.400 kPa	4264 psi	
MEKANISME SWING			
Kecepatan Swing	8,84 rpm		
Torsi Ayun Maksimum	143 kN·m	105.250 lbf-ft	
PENGGERAK			
Kecepatan Travel Maksimum	4,7 km/j	2,9 mph	
Gaya Tarik Drawbar Maksimum	302,7 kN	68.050 lbf	
KAPASITAS PENGISIAN ULANG SERVIS			
Kapasitas Tangki Bahan Bakar	600 L	158,5 gal	
Sistem Pendinginan	39 L	10,2 gal	
Oli Engine (dengan filter)	25 L 6,6 gal		
Penggerak Swing	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 (termasuk pipa isap)	161 L	42,5 gal	
BOBOT			
Bobot Kerja	35.200 kg	77.700 lb	
Undercarriage lebar panjang, Boom penjangkau HD, Stick HD R3.2DB (10'6"), Bucket GD 2,12 m ³ (2,77 yd ³), Shoe grouser tripel 600 mm (24"), Counterweight 6,8 mt (15.000 lb).			

DIMENSI				
Boom	Boom Penjangkau		Boom Massa	
	6,5 m (21'4")		6,18 m (20'3")	
Stick	Stick Penjangkau		Stick Massa	
	3,2 m (10'6")		2,55 m (8'4")	
Bucket	GD 2,12 m³		SDV 2,41 m³	
	(2,77 yd³)		(3,15 yd³)	
Tinggi Pengiriman (puncak kabin)	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Tinggi Pegangan Tangan	3180 mm	10'5"	3180 mm	10'5"
Panjang Pengiriman	11.150 mm	36'7"	10.880 mm	35'8"
Radius Ayunan Ekor	3530 mm	11'7"	3530 mm	11'7"
Jarak Bebas Counterweight	1260 mm	4'2"	1260 mm	4'2"
Jarak Bebas ke Tanah	510 mm	1'8"	510 mm	1'8"
Panjang Track	5030 mm	16'6"	5030 mm	16'6"
Panjang Track ke Titik Tengah Roller	4040 mm	13'3"	4040 mm	13'3"
Pengukur Track	2740 mm	9'0"	2740 mm	9'0"
Lebar Transpor – Shoe 600 mm (24")	3340 mm	10'11"	3340 mm	10'11"
GAYA DAN RENTANG KERJA				
Boom	Boom Penjangkau		Boom Massa	
	6,5 m (21'4")		6,18 m (20'3")	
Stick	Stick Penjangkau		Stick Massa	
	3,2 m (10'6")		2,55 m (8'4")	
Bucket	GD 2,12 m³		SDV 2,41 m³	
	(2,77 yd³)		(3,15 yd³)	
Kedalaman Penggalan Maksimum	7470 mm	24'6"	6720 mm	22'1"
Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	11.020 mm	36'2"	10.340 mm	33'11"
Tinggi Pemotongan Maksimum	10.300 mm	33'10"	10.010 mm	32'10"
Tinggi Pemuatan Maksimum	7130 mm	23'5"	6550 mm	21'6"
Tinggi Pemuatan Minimum	2630 mm	8'8"	2860 mm	9'5"
Potongan Kedalaman Maksimum untuk Ketinggian Dasar 2440 mm (8'0")	7310 mm	24'0"	6550 mm	21'6"
Kedalaman Penggalan Maksimum Dinding Vertikal	5590 mm	18'4"	4670 mm	15'4"
Daya Penggalan Bucket (ISO)	212 kN	47.610 lbf	263 kN	59.220 lbf
Daya Penggalan Stick (ISO)	167 kN	37.470 lbf	190 kN	42.780 lbf

PERLENGKAPAN STANDAR & OPSIONAL

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

BOOM, STICK, DAN LINKAGE	STANDAR	OPSIONAL
Boom Massa 6,18 m (20'3")		•
Boom penjangkau HD, Penjangkau 6,5 m (21'4")		•
Stick massa 2,55 m (8'4")		•
Stick Penjangkau HD, Penjangkau 2,8 m (9'2")		•
Stick penjangkau HD, Penjangkau 3,2 m (10'6")		•
Stick penjangkau 3,9 m (12'10")		•
Linkage bucket rangkaian TB dengan/tanpa lubang pengangkatan		•
Linkage bucket rangkaian DB dengan/tanpa lubang pengangkatan		•

TEKNOLOGI CAT	STANDAR	OPSIONAL
Cat® Product Link™	•	
Remote flash	•	
Remote troubleshoot	•	
Konektivitas Cat Grade		•
Kompatibel dengan stasiun radio dan stasiun dasar dari Trimble, Topcon, dan Leica.	•	
Kemampuan untuk memasang sistem grade 3D dari Trimble, Topcon, dan Leica	•	

PERLENGKAPAN STANDAR & OPSIONAL

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

TEKNOLOGI CAT (lanjutan)	STANDAR	OPSIONAL
Cat Grade dengan 2D dan memori offset		●
Cat Grade dengan Advanced 2D		●
Cat Grade dengan GNSS tunggal 3D		●
Cat Grade dengan GNSS ganda 3D		●
Cat Assist		●
Cat Payload		●
E-Fence 2D		●
Penghentian hammer otomatis	●	
Penangkap laser		●
Pengenalan work tool		●
Pelacakan work tool*		●
*Memerlukan attachment locator PL161		
SISTEM LISTRIK	STANDAR	OPSIONAL
Baterai 1000 CCA bebas perawatan (x2)	●	
Baterai 1000 CCA bebas perawatan (x4)		●
Sakelar pemutus elektrik terpusat	●	
Lampu LED eksterior chassis dan boom	●	
ENGINE	STANDAR	OPSIONAL
Heater blok start dingin		●
Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	●	
Kontrol kecepatan engine otomatis	●	
Pendinginan ambien tinggi 52 °C (126 °F)		●
Kipas bolak-balik hidraulik		●
Kemampuan start dingin -18 °C (0 °F)	●	
Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		●
Filter udara elemen ganda dengan precleaner terintegrasi	●	
Penonaktifan jarak jauh	●	
SISTEM HIDRAULIK	STANDAR	OPSIONAL
Pengangkatan berat otomatis		●
Boost penggalian otomatis		●
Pemanasan oli hidraulik otomatis	●	
Kemampuan menggunakan oli hidraulik bio	●	
Ayunan halus		●
Katup peredam swing bolak-balik	●	
Rem parkir ayun otomatis	●	
Filter balik hidraulik kinerja tinggi	●	
Travel dua kecepatan	●	
Sirkuit satu arah tunggal		●
Sirkuit dua arah gabungan		●
KESELAMATAN DAN KEAMANAN	STANDAR	OPSIONAL
Cat Detect - Deteksi Orang		●
Sistem pengamanan Satu Kunci Cat	●	
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	●	
Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidraulik dengan kunci	●	
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	●	
Platform servis dengan pelat antigelincir dan baut menjorok	●	
Susunan tangan dan pegangan tangan kanan	●	
Klakson sinyal/peringatan	●	
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	●	
Katup penyearah penurunan boom		●
Katup penyearah penurunan stick		●
Kamera pandangan belakang	●	
Lampu inspeksi		●

SERVIS DAN PERAWATAN	STANDAR	OPSIONAL
Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi		●
Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S-O-S SM , Scheduled Oil Sampling)	●	
Filter bahan bakar dan oli engine yang dikelompokkan	●	
UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR	STANDAR	OPSIONAL
Pelindung pemandu track panjang penuh		●
Pelindung pemandu track bersegmen dua bagian		●
Pelindung swivel	●	
Pelindung bawah HD		●
Pelindung motor travel HD		●
Roller HD		●
Track berpelumas gemuk	●	
Rangka swing HD		●
Bearing swing HD		●
Counterweight 6,8 mt (14.991 lb)		●
Counterweight 7,56 mt (16.667 lb)		●
Double grouser 600 mm (24"), triple grouser, triple grouser track shoe HD		●
Triple grouser track shoe 700 mm (28")		●
Triple grouser track shoe 800 mm (33")		●
KABIN	FITUR UTAMA	MEWAH
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	●	●
Monitor layar sentuh LCD 254 mm (10") resolusi tinggi	○	○
AC dua tingkat otomatis	●	●
Jog dial dan tombol pintasan untuk kontrol monitor	X	●
Kontrol engine starter tekan tanpa tombol	●	●
Konsol yang tingginya bisa disetel	X	●
Konsol sisi kiri bisa dimiringkan	X	●
Kursi Essential bersuspensi udara	●	X
Kursi Deluxe bersuspensi udara dengan pemanas	X	●
Radio Bluetooth terintegrasi monitor dengan port USB/Aux	X	●
Radio Bluetooth dengan port USB/Aux	●	X
Stopkontak 12V DC	X	●
Outlet DC 24V	●	X
Tempat minuman	●	●
Tempat botol/gelas minuman	X	●
Palka jendela atap polikarbonat yang bisa dibuka	X	●
Jendela atap baja yang dapat dibuka	●	X
Lampu plafon LED	●	●
Lampu selamat datang di lantai	X	●
Tabir surya gulung depan	●	●
Tabir surya gulung belakang	○	●
Siap untuk suar	X	●
Cat Stick Steer	○	○
Relai bantu	○	○

- Standar
- Opsional
- X Tidak tersedia

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 model 336 GC dan 336 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, Product Link, S•O•S, "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 adalah merek dagang dari Caterpillar Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lainnya.

www.cat.com www.caterpillar.com



A8XQ3449-01
Menggantikan A8XQ3449-00
Nomor Build: 08B
(Afr-ME, Eurasia,
Indonesia, S Am, SE Asia)

