

HYDRAULIC EXCAVATOR

350



Daya Engine (ISO 14396:2002)
Bobot Kerja

310 kW (416 hp)
47.900 kg (105.500 lb)

350 mengeluarkan emisi setara dengan EPA Tier 3 AS, Stage IIIA UE, dan Stage III Non-Jalan Raya China.



EXCAVATOR GENERASI BERIKUTNYA

Menawarkan semakin banyak pilihan untuk bisnis Anda:

- + LEBIH BANYAK MODEL
- + EFISIENSI BAHAN BAKAR LEBIH BAIK
- + SEMAKIN BANYAK TITIK HARGA

Excavator generasi berikutnya dari Cat® menghadirkan cara baru untuk menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dengan biaya terendah, sehingga lebih banyak penghasilan yang dapat Anda simpan.



CAT® 350

ANDAL. EFISIEN. PRODUKTIF.

Cat® 350 berada di puncak kelasnya untuk produktivitas. Dengan biaya pengoperasian dan kepemilikan yang rendah serta teknologi Cat opsional yang mudah digunakan, excavator ini akan membantu Anda menyelesaikan pekerjaan di kemiringan dan tepat waktu.



PRODUKTIVITAS YANG TERBAIK DI KELASNYA

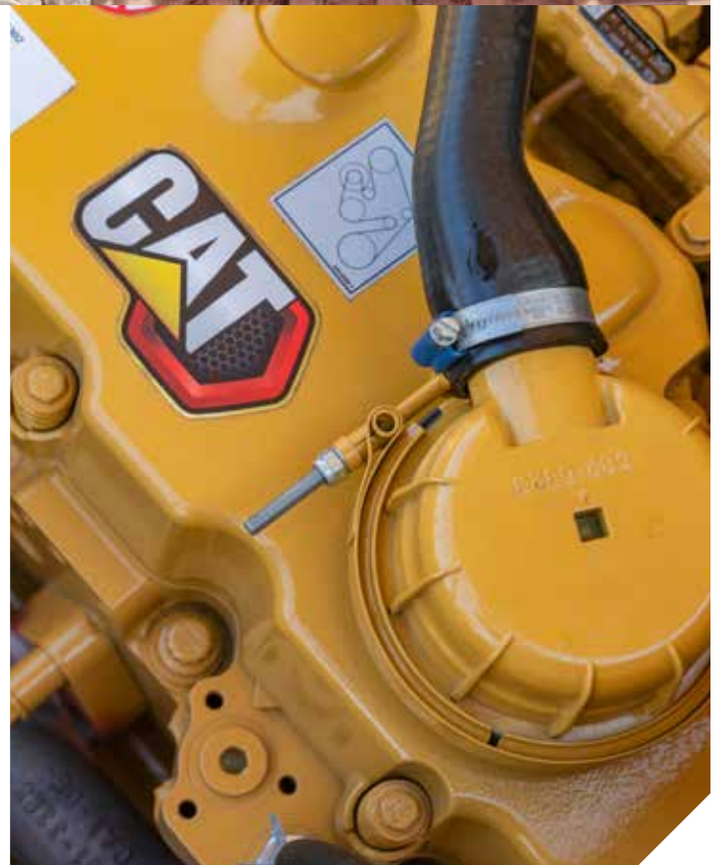
Dengan bucket berkapasitas hingga 3,2 m³ (4,2 yd³) yang didukung dengan daya penggalan dan torsi swing yang luar biasa, 350 dapat memindahkan berton-ton material untuk produksi yang maksimal.

BIAYA PENGOPERASIAN DAN KEPEMILIKAN RENDAH

Efisiensi bahan bakar yang terdepan di industri berasal dari sistem elektrohidraulik pintar kami; filter pemakaian lama dengan interval yang diperpanjang dan titik servis yang mudah diakses membantu menurunkan biaya dan meningkatkan waktu operasi.

TEKNOLOGI CAT YANG MUDAH DIGUNAKAN

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



PERCAYAKAN PADA KUALITAS DAN KEANDALAN YANG LEGENDARIS



Anda dapat memercayai keahlian rekayasa dan manufaktur Caterpillar yang telah teruji waktu untuk kualitas, keandalan, dan ketahanan yang terbaik.

- + LINKAGE BOOM, STICK, DAN BUCKET DIDESAIN AGAR MAMPU MENANGANI PERMINTAAN PEKERJAAN 50 TON STANDAR.
- + PEMANASAN OLI HIDRAULIK YANG OTOMATIS MEMBUAT PEKERJAAN LEBIH EFISIEN DAN MEMBANTU MENCEGAH KEAUSAN DINI PADA KOMPONEN SEHINGGA MASA PAKAINYA LEBIH LAMA.
- + UNDERCARRIAGE CAT DILENGKAPI BUSHING DAN PIN TRACK DENGAN GEMUK PELUMAS YANG DI-SEAL UNTUK MENINGKATKAN KINERJA DAN MASA PAKAI.
- + HADAPI CUACA PANAS DAN DINGIN DENGAN KEMAMPUAN PENDINGINAN AMBIEN TINGGI 52° C (125° F) DAN KEMAMPUAN START DINGIN -18° C (0° F).



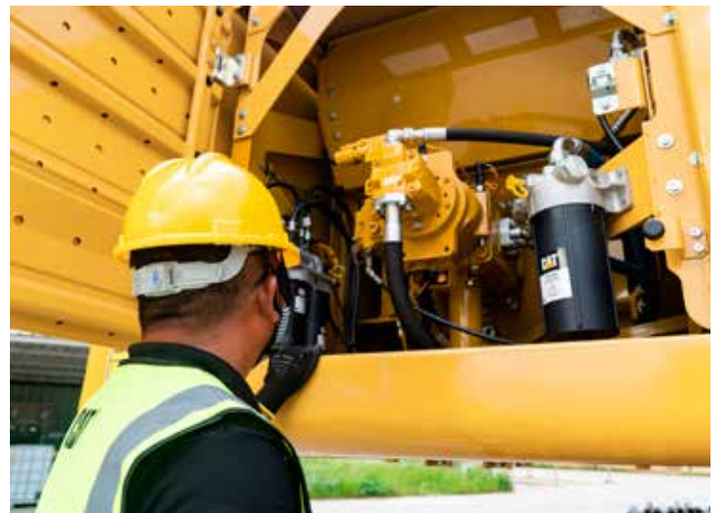
BIAYA PERAWATAN

HINGGA 5% LEBIH RENDAH

Dengan kebutuhan oli yang lebih sedikit dan interval servis yang lebih lama, Anda akan dapat menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dengan biaya lebih rendah dibandingkan dengan excavator 349-07.

PENGURANGAN BIAYA PERAWATAN UTAMA MENCAKUP:

- + LOKASI FILTER TERPUSAT UNTUK MENGURANGI WAKTU SERVIS
- + FILTER HIDRAULIK BARU DENGAN KAPASITAS PENAMPUNGAN KOTORAN YANG LEBIH TINGGI
- + FILTER UDARA CAT BARU DENGAN KAPASITAS PENAMPUNGAN DEBU DUA KALI LIPAT DARI FILTER SEBELUMNYA



KABIN MEMILIKI FUNGSI PENTING DALAM PEKERJAAN

Lokasi tempat excavator bekerja biasanya kasar dan menantang. Kabin 350 membantu melindungi Anda dari kelelahan, stres, suara, dan temperatur pekerjaan.

KAMI MENOPANG PUNGGUNG ANDA.

SAKIT PUNGGUNG ADALAH SALAH SATU ALASAN PALING UMUM ORANG TIDAK MASUK KERJA.*

Semua kontrol terletak di depan operator. Artinya operator tidak perlu memutar badan.



*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)



STICK KEMUDI

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.

VISIBILITAS KE SEKELILING

Jendela berukuran besar yang ada di bagian depan, samping, dan belakang memberikan visibilitas yang luar biasa ke semua arah dari kursi operator. Pilar kabin depan yang sempit memberikan area pandang yang lebih lebar ke bagian depan. Selain itu, dengan kamera pandangan belakang standar, operator akan selalu mengetahui kondisi di sekeliling excavator.

AKSES, KONEKTIVITAS, DAN PENYIMPANAN

Fitur kenyamanan mencakup radio Bluetooth®, port USB dan bantu (auxiliary) untuk menghubungkan dan mengisi daya perangkat, serta ruang penyimpanan untuk minuman, kotak makan siang, dan item penting lainnya.



MONITOR LAYAR SENTUH

Sebagian besar setelan alat berat dapat dikontrol melalui monitor layar sentuh beresolusi tinggi. Monitor ini menawarkan berbagai bahasa dan mudah dijangkau dari kursi. Kontrol jog dial yang mudah dijangkau dan tombol pintasan di kabin deluxe juga diposisikan secara ergonomis di konsol kanan.



KURSI DAN KONSOL

Efisiensi gerakan sangat penting untuk menjaga operator tetap produktif dan waspada selama bekerja. Kursi 350 lebar dan dapat disetel sehingga operator dengan berbagai ukuran tubuh dapat bekerja dengan nyaman. Kursi Deluxe dilengkapi dengan heater dan konsol kemiringan untuk kemudahan akses.



JOYSTICK YANG DAPAT DISESUAIKAN

Fungsi joystick dapat disesuaikan melalui monitor. Pola joystick serta responsnya dapat diatur agar sesuai dengan preferensi operator. Semua preferensi disimpan dengan ID operator dan dipulihkan saat login. Tambahan relai bantu memungkinkan Anda mengaktifkan atau menonaktifkan radio CB, lampu suar, dan bahkan sistem penyemprotan air untuk meredam debu tanpa mengangkat tangan Anda dari joystick.



START DENGAN TOMBOL TANPA KUNCI

350 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.



PERMUDAH RUTINITAS KERJA

Equipment Management Cat membantu mengatasi kerumitan dalam pengelolaan peralatan dan lokasi kerja Anda 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 solusi ini 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 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 mengurangi waktu pembaruan yang diperlukan hingga 50%. Anda dapat memulai pembaruan pada waktu yang diinginkan, sehingga meningkatkan keseluruhan efisiensi pengoperasian Anda.

*Harus dalam jangkauan rentang seluler.



SELESAIKAN PEKERJAAN

LEBIH CEPAT DAN LEBIH BAIK

Teknologi Cat yang ada mudah digunakan dan memungkinkan operator dari segala tingkat kemampuan bekerja lebih cepat, memotong dan mengisi lebih baik dengan muatan yang lebih akurat. Hasilnya 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.



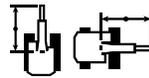
CAT GRADE DENGAN ASSIST

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 dan dapatkan estimasi berat secara waktu nyata tanpa mengayun boom. Pelacakan otomatis membantu mengelola produksi dan menurunkan biaya. Port USB monitor memungkinkan Anda untuk men-download 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 terjungkir.



BOOST PENGGALIAN OTOMATIS

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



PENGGANGKATAN BERAT OTOMATIS

Perlu mengangkat lebih banyak selama giliran kerja Anda? Pengangkatan berat otomatis opsional memberi Anda daya 8% lebih banyak 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.



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

Baik menggunakan bucket atau hammer, teknologi E-Fence opsional 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.



FITUR KESE- LAMATAN

LINDUNGI KARYAWAN DAN PERALATAN ANDA

Batang pegangan, pijakan bergerigi, dan pelat antiselip membuat aktivitas naik turun alat berat menjadi lebih aman. Selain itu, sebagian besar perawatan rutin dapat dilakukan di permukaan tanah.

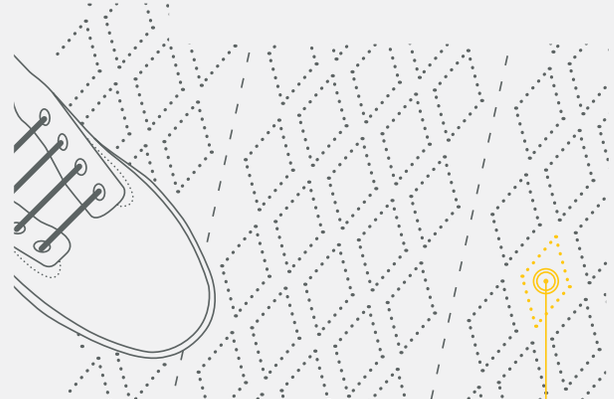
JAGA KEAMANAN EXCAVATOR ANDA

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

1148 CARA UNTUK MENJAGA KEAMANAN.

FAKTA:

SELIP ADALAH SALAH SATU
PENYUMBANG TERBESAR DALAM
KASUS CEDERA DI TEMPAT KERJA.*



FITUR PELAT ANTISELIP KAMI

1.000+ PERFORASI INDIVIDUAL 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)

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN PROFIT ANDA DENGAN ATTACHMENT CAT

Anda dapat dengan mudah memperluas kinerja excavator dengan menggunakan attachment Cat. Masing-masing attachment Cat didesain sesuai dengan bobot dan horsepower excavator beroda Cat untuk peningkatan kinerja, keselamatan, dan stabilitas.

BUCKET



BUAT SETIAP LINTASAN BERNILAI

Tahukah Anda bahwa sebagian besar bahan bakar habis dikonsumsi selama penggalian? Bucket Cat yang tepat yang disesuaikan untuk aplikasi spesifik Anda dapat menghasilkan efisiensi hingga 15% lebih besar dengan penetrasi dan pemuatan yang lebih baik.

HAMMER HIDRAULIK



PECAHKAN BATU BESAR DENGAN CEPAT

350 dapat mengoperasikan hammer berukuran hingga 200 mm (7,87 in), yang akan membantu Anda mempercepat penanganan batu besar.

COUPLER



GANTI PERALATAN DENGAN CEPAT

Quick coupler Cat memungkinkan Anda mengganti alat dalam hitungan menit, sehingga alat berat Anda menjadi lebih serbaguna dengan peluang perolehan profit yang lebih besar.

PENGHENTIAN HAMMER OTOMATIS MENCEGAH KEAUSAN

Lindungi alat hammer Anda dari panas berlebih dan keausan yang cepat. Penghentian hammer otomatis memberikan peringatan kepada Anda setelah 15 detik pengoperasian yang kontinu dan kemudian secara otomatis mati setelah 30 detik untuk memperpanjang masa pakai alat tersebut.

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.

DAPATKAN LEBIH DARI SEKADAR ALAT BERAT



- + 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

JADI, APA ITU PERJANJIAN NILAI PELANGGAN (CVA, CUSTOMER VALUE AGREEMENT) CAT?

Perjanjian nilai pelanggan (CVA, Customer value agreement) Cat dimulai dengan perawatan bebas kendala, yang menghadirkan suku cadang Cat asli tepat sesuai jadwal serta dukungan dealer profesional sehingga Anda bisa lebih tenang. Kepemilikan yang bebas kendala berarti semua elemen dalam CVA Anda merupakan bagian dari satu perjanjian yang dapat dimasukkan dalam pembayaran bulanan alat berat Anda.

SPESIFIKASI TEKNIS

Lihat cat.com untuk spesifikasi yang lengkap.

ENGINE			
Model Engine		C9.3B	
Daya Bersih – ISO 9249:2007	309 kW	414 hp	
Daya Bersih – ISO 9249:2007 (DIN)	420 hp (metrik)		
Daya Engine – ISO 14396:2002	310 kW	416 hp	
Daya Engine – ISO 14396:2002 (DIN)	421 hp (metrik)		
Diameter	115 mm	5 in	
Langkah	149 mm	6 in	
Kapasitas Silinder	9,3 L	568 in ³	
350 mengeluarkan emisi setara dengan EPA Tier 3 AS, Stage IIIA UE, dan Stage III Non-Jalan Raya China.			
Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4.500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3.000 m (9.840 ft).			
Daya bersih yang diiklankan adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator.			
Peringkat putaran engine di 1800 rpm.			

MEKANISME SWING			
Kecepatan Swing		7.94 rpm	
Torsi Ayun Maksimum	189 kN·m	139.275 lbf-ft	

BOBOT			
Bobot Kerja	47.900 kg	105.500 lb	
Boom massa, stick M2.5UB (8'2"), bucket SD 3,2 m ³ (4,2 yd ³), double grouser shoe 600 mm (24"), undercarriage panjang.			

SISTEM HIDRAULIK			
Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	779 L/mnt (389 × 2 pompa)	206 gal/mnt (103 × 2 pompa)	
Tekanan Maksimum – Peralatan – Implement	35.000 kPa	5.076 psi	
Tekanan Maksimum – Peralatan – Mode Pengangkatan	38.000 kPa	5.511 psi	
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5.076 psi	
Tekanan Maksimum – Swing	25.700 kPa	3.727 psi	

KAPASITAS PENGISIAN ULANG SERVIS			
Kapasitas Tangki Bahan Bakar	680 L	179,6 gal	
Sistem Pendinginan	48 L	12,7 gal	
Oli Engine (dengan filter)	32 L	8,5 gal	
Penggerak Swing	15 L	4,0 gal	
Final Drive (masing-masing)	11 L	2,9 gal	
Sistem Hidraulik (termasuk tangki)	550 L	145,3 gal	
Tangki Hidraulik (termasuk pipa isap)	217 L	57,3 gal	

DIMENSI					
Boom	Penjangkau 6,9 m (22'8")			Massa 6,55 m (21'6")	
Stick	Penjangkau R3.35TB (11'0")			Massa M2.5UB	
Bucket	SD 2,70 m³ (3,60 yd³)			SD 3,20 m³ (4,20 yd³)	
Tinggi Pengiriman (puncak kabin)	3.260 mm	10'8"	3.260 mm	10'8"	
Tinggi Pegangan Tangan	3.400 mm	11'2"	3.400 mm	11'2"	
Panjang Pengiriman	11.880 mm	39'2"	11.830 mm	38'10"	
Radius Ayunan Ekor	3.760 mm	12'4"	3.760 mm	12'4"	
Jarak Bebas Counterweight	1.340 mm	4'5"	1.340 mm	4'5"	
Jarak Bebas ke Tanah	520 mm	1'8"	520 mm	1'8"	
Panjang ke Pusat Roller	4.360 mm	14'4"	4.360 mm	14'4"	
Panjang Track	5.400 mm	17'9"	5.400 mm	17'9"	
Pengukur Track	2.740 mm	9'0"	2.740 mm	9'0"	
Lebar Transpor – Shoe 600 mm (24")	3.340 mm	10'11"	3.340 mm	10'11"	

GAYA DAN RENTANG KERJA					
Boom	Penjangkau 6,9 m (22'8")			Massa 6,55 m (21'6")	
Stick	Penjangkau R3.35TB (11'0")			Massa M2.5UB	
Bucket	SD 2,70 m³ (3,60 yd³)			SD 3,20 m³ (4,20 yd³)	
Kedalaman Penggalan Maksimum	7.690 mm	25'3"	6.800 mm	22'4"	
Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	11.760 mm	38'7"	10.800 mm	35'5"	
Tinggi Pemotongan Maksimum	10.700 mm	35'1"	10.070 mm	33'0"	
Tinggi Pemuatan Maksimum	7.380 mm	24'3"	6.530 mm	21'5"	
Tinggi Pemuatan Minimum	2.710 mm	8'11"	3.070 mm	10'1"	
Potongan Kedalaman Maksimum untuk Ketinggian Dasar 2440 mm (8'0")	7.550 mm	24'9"	6.640 mm	21'9"	
Kedalaman Penggalan Maksimum Dinding Vertikal	5.630 mm	18'6"	4.360 mm	14'4"	
Daya Penggalan Bucket (ISO)	266 kN	59.820 lbf	291 kN	65.480 lbf	
Daya Penggalan Stick (ISO)	200 kN	45.070 lbf	240 kN	53.850 lbf	

SISTEM AC					
Sistem penyejuk udara pada alat berat ini mengandung refrigerant gas 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, STICK, DAN LINKAGE	STANDAR	OPSIONAL
Boom massa 6,55 m (21'6")		•
Boom penjangkau 6,9 m (22'8")		•
Stick Massa 2,5 m (8'2")		•
Stick Penjangkau 2,9 m (9'6")		•
Stick massa 3,0 m (9'10")		•
Stick penjangkau 3,35 m (11')		•
Stick Penjangkau HD 3,35 m (11'0")		•
Stick penjangkau 3,9 m (12'10")		•

TEKNOLOGI CAT	STANDAR	OPSIONAL
Cat® Product Link™	•	
Flash jarak jauh	•	
Pemecahan masalah jarak jauh	•	
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	•	

(bersambung ke halaman berikutnya)

PERALATAN STANDAR & OPSIONAL (lanjutan)

Perlengkapan 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 penentu lokasi attachment PL161 di work tool dan penerima Bluetooth di alat berat.		
SISTEM LISTRIK	STANDAR	OPSIONAL
Baterai 1000 CCA bebas perawatan (x2)	●	
Sakelar pemutus elektrik terpusat	●	
Lampu LED chassis dan boom	●	
ENGINE	STANDAR	OPSIONAL
Heater blok penyalaan dingin		●
Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	●	
Kontrol kecepatan engine otomatis	●	
Kapasitas pendinginan ambient tinggi 52 °C (126 °F)	●	
Kipas bolak-balik hidrolik		●
Kemampuan start dingin -18° C (0° F)	●	
Kemampuan start dingin -32° C (-25° F)		●
Filter udara elemen ganda dengan precleaner terintegrasi	●	
SISTEM HIDRAULIK	STANDAR	OPSIONAL
Sirkuit regenerasi boom dan stick	●	
Katup kontrol utama elektronik	●	
Pemanasan oli hidrolik otomatis	●	
Boost penggalan otomatis		●
Pengangkatan berat otomatis	●	
Katup peredam swing bolak-balik	●	
Rem parkir ayun otomatis	●	
Filter balik hidrolik kinerja tinggi	●	
Travel dua kecepatan	●	
Kemampuan menggunakan oli hidrolik bio	●	
Sirkuit bantu dua arah gabungan		●
KESELAMATAN DAN KEAMANAN	STANDAR	OPSIONAL
Sistem pengamanan Satu Kunci Cat	●	
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	●	
Pintu dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan hidrolik dengan kunci	●	
Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	●	
Platform servis dengan pelat antiselip dan baut menjorok	●	
Susunan tangan dan pegangan tangan kanan	●	
Klakson sinyal/peringatan	●	
Alarm swing		●
Sakelar pematian engine sekunder dari permukaan tanah	●	
Kamera pandangan ke belakang dan spion samping kanan	●	

SERVIS DAN PERAWATAN	STANDAR	OPSIONAL
Sistem manajemen kesehatan kendaraan terintegrasi		●
Port pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S-O-S SM)	●	
Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan pematian otomatis		●
UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR	STANDAR	OPSIONAL
Lubang penarikan di rangka dasar	●	
Counterweight 9 mt (19.842 lb)	●	
Double grouser track shoe 600 mm (24")		●
Double grouser track shoe HD 600 mm (24")		●
Double grouser track shoe 750 mm (30")		●
Shoe grouser triplel 900 mm (35")		●
KABIN	FITUR UTAMA	MEWAH
Struktur pelindung bahaya terguling (ROPS, rollover protective structure)	○	●
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 bersuspensi udara	●	X
Kursi suspensi udara berpemanas	X	●
Sabuk pengaman 51 mm (2")	●	●
Radio Bluetooth terintegrasi monitor dengan port USB/Aux	X	●
Radio Bluetooth dengan port USB/Aux	●	X
Stopkontak 12V DC	X	●
Stopkontak 24V DC	●	X
Penyimpanan dokumen	X	●
Penyimpanan atas dan penyimpanan belakang dengan jaring	X	●
Tempat minuman	●	●
Tempat botol/gelas minuman	X	●
Jendela depan dua bagian yang dapat dibuka	●	●
Akses darurat jendela belakang	●	●
Wiper radial dengan washer	●	●
Palka jendela atap polikarbonat yang bisa dibuka	X	●
Tingkat baja yang dapat dibuka	●	X
Lampu plafon LED	●	●
Lampu selamat datang di lantai	X	●
Tabir surya atap	X	●
Tabir surya gulung depan	●	●
Tabir surya gulung belakang	○	○
Matras lantai yang dapat dicuci	●	●
Siap untuk suar	X	●
Cat Stick Steer	X	○
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 350 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 merupakan merek dagang dari Caterpillar Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara lainnya.

www.cat.com www.caterpillar.com

A8XQ3504-01
Menggantikan A8XQ3504-00
Nomor Build: 06B
(Afr-ME, Aus-NZ, Eurasia,
S Am, SE Asia)

