

330 GC

EKSKAVATOR HIDRAULIS



Daya Bersih – ISO 9249
Bobot Operasional
Kedalaman Penggalian Maksimum

157,8 kW (212 hp)
28.900 kg (63.700 pon)
7.260 mm (23,1 kaki)



330 GC

EKSKAVATOR HIDRAULIS

Ekskavator Cat® 330 GC menyeimbangkan produktivitas dengan kontrol yang mudah digunakan, kabin yang nyaman, penurunan pemakaian bahan bakar, dan interval pemeliharaan yang lebih lama guna mengurangi biaya pemeliharaan, yang semuanya agar Anda mendapatkan ekskavator yang tahan lama dengan biaya per jam yang rendah untuk penggunaan Anda. Tidak semua fitur tersedia di semua wilayah. Hubungi dealer Cat untuk mengetahui konfigurasi spesifik di wilayah Anda.



PEMAKAIAN BAHAN BAKAR YANG RENDAH

Kombinasi yang tepat antara putaran rendah pada mesin dan pompa hidraulik yang besar membantu membakar lebih sedikit bahan bakar sehingga menghasilkan kinerja terbaik.

DESAIN KABIN UNTUK KESELAMATAN

Kabin dengan struktur pelindung terguling (ROPS - rollover protective structure) yang tersertifikasi ISO memiliki peredam suara dan jendela besar yang memberikan visibilitas ke sekeliling penuh untuk lingkungan kerja yang lebih aman dan tenang.

BIAYA PEMELIHARAAN YANG LEBIH RENDAH

Perpanjangan dan sinkronisasi interval pemeliharaan akan membantu Anda menyelesaikan lebih banyak pekerjaan dengan biaya lebih rendah dibandingkan dengan model sebelumnya.



Peningkatan pada Monitor Kabin

- Peningkatan antar muka pengguna secara terus memungkinkan navigasi yang intuitif, meminimalkan gangguan kinerja dengan menu layar sentuh yang mudah digunakan.
- Ubin aplikasi yang lebih kecil untuk melihat lebih banyak aplikasi dalam satu layar.
- Saat menavigasi menu, posisi gulir akan diingat.
- Saat menu ditampilkan dan tuas digerakkan, tampilan kamera akan ditampilkan.
- Gunakan kode QR pada monitor untuk mempelajari fitur alat berat dan teknologi melalui rangkaian lengkap video panduan praktis.

Tidak semua fitur tersedia di semua wilayah. Hubungi dealer Cat setempat Anda untuk mengetahui ketersediaan penawaran khusus yang tersedia di wilayah Anda. Nomor Perakitan: 07H.

LEBIH BANYAK PEKERJAAN DENGAN LEBIH SEDIKIT BAHAN BAKAR



- Ekskavator Cat® 330 GC lebih hemat bahan bakar dibandingkan dengan 330D2 pada aplikasi yang sama.
- Standar emisi MAR-1 Brasil C7.1 yang setara dengan standar AS. EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- Membantu mengurangi konsumsi bahan bakar dengan menyesuaikan ekskavator dengan tugasnya - Mode Eco dan Smart memungkinkan pendeteksian otomatis daya mesin dan hidraulis dalam kondisi pengalihan tertentu.
- Opsi hidraulis tambahan memberi Anda fungsi serba guna untuk menggunakan berbagai macam attachment Cat.
- Jangan biarkan suhu menghentikan pekerjaan Anda. Ekskavator ini memiliki kemampuan standar bertahan pada suhu lingkungan tinggi hingga 52° C (125° F) dan kemampuan penyalaan mesin pada suhu dingin hingga -18° C (0° F). Tersedia paket opsional dengan kemampuan penyalaan mesin pada suhu dingin hingga -32° C (-25° F).

NILAI DAN KETAHANAN JANGKA PANJANG



- Dapat bekerja hingga di ketinggian 3.000 m (9.840 kaki) di atas permukaan laut tanpa penurunan daya mesin.
- Jangan biarkan suhu menghentikan pekerjaan Anda. Ekskavator ini memiliki kemampuan standar bertahan pada suhu lingkungan tinggi hingga 52° C (125° F) dan kemampuan penyalaan mesin pada suhu dingin hingga -18° C (0° F). Tersedia paket opsional dengan kemampuan penyalaan mesin pada suhu dingin hingga -32° C (-25° F).
- Pemanasan otomatis mempercepat pemanasan oli hidrolik pada suhu dingin dan meningkatkan keawetan komponen.
- Dua tahap penyaringan bahan bakar melindungi mesin dari bahan bakar diesel yang kotor.
- Penggunaan gemuk sebagai perapat antara pin dan ring track mengurangi kebisingan saat bergerak dan mencegah masuknya serpihan untuk memperpanjang masa pakai undercarriage.
- Pelindung pemandu track membantu menjaga track ekskavator tetap sejajar saat bergerak dan bekerja di lereng.
- Rangka track yang miring mencegah penumpukan lumpur dan serpihan, untuk membantu mengurangi risiko kerusakan track.



BEKERJA DENGAN NYAMAN DI KABIN TERBARU



- Kabinnya memiliki kursi lebar yang sesuai untuk semua ukuran tubuh operator.
- Kendalikan ekskavator dengan nyaman menggunakan kontrol yang mudah dijangkau di depan Anda.
- Kontrol iklim otomatis standar menjaga Anda bekerja dalam suhu yang tepat selama jam kerja.
- Simpan peralatan Anda di berbagai ruang penyimpanan di dalam kabin yang berada di bawah dan di belakang kursi, di atas kepala, dan di konsol. Penyangga cangkir, tempat dokumen, penyangga botol, dan gantungan mantel juga tersedia.
- Gunakan port USB radio standar dan teknologi Bluetooth® untuk terhubung ke perangkat pribadi.

DIRANCANG UNTUK OPERATOR

- Hidupkan mesin dengan satu tombol; gunakan kunci tombol Bluetooth atau fungsi ID Operator yang unik.
- Atur program mode daya dan preferensi joystick Anda menggunakan ID Operator; ekskavator akan mengingat pengaturan Anda setiap kali Anda bekerja.
- Navigasikan dengan cepat pada monitor layar sentuh standar 203 mm (8 inci) beresolusi tinggi atau dengan bantuan kontrol jog dial.
- Lindungi hammer Anda dari panas berlebih dan keausan yang cepat. Penghentian hammer otomatis akan memperingatkan Anda setelah gerakan tanpa jeda selama 15 detik dan kemudian mematikan secara otomatis setelah 30 detik – semua ini untuk memperpanjang umur layanan alat.
- Tidak yakin tentang cara kerja suatu fungsi atau cara memelihara ekskavator? Buku panduan operator selalu tersedia untuk Anda di monitor layar sentuh.
- Peningkatan antar muka pengguna secara terus memungkinkan navigasi yang intuitif, meminimalkan gangguan kinerja dengan menu layar sentuh yang mudah digunakan.
- Gunakan kode QR pada monitor untuk mempelajari fitur alat berat dan teknologi melalui rangkaian lengkap video panduan praktis.
- Cat PL161 Attachment Locator adalah perangkat Bluetooth yang membantu Anda untuk menemukan attachment dan perlengkapan lain dengan cepat dan mudah.
- Temukan alat yang Anda butuhkan – bahkan jika alat itu tersembunyi di bawah tumbuhan atau puing-puing. Pembaca Bluetooth yang tersedia dapat mencari setiap alat kerja yang dilengkapi dengan perangkat pelacakan aset Cat hingga jangkauan 60 m (200 kaki).



BIAYA PEMELIHARAAN YANG LEBIH RENDAH



- Perkiraan biaya perawatan yang lebih rendah dibandingkan dengan 330D2.
- Lakukan semua pemeliharaan harian dari permukaan tanah.
- Periksa level oli mesin dengan cepat dan aman menggunakan tongkat ukur oli mesin di permukaan tanah; isi dan periksa oli mesin di bagian atas mesin dengan tongkat ukur kedua yang lokasinya mudah dijangkau.
- Lacak masa pakai filter dan interval pemeliharaan ekskavator Anda melalui monitor di kabin.
- Perkiraan masa pakai filter asupan udara terbaru dengan pembersih awal adalah bertahan hingga 1.000 jam.
- Filter oli hidraulis memberikan kinerja penyaringan yang lebih baik, katup antikuras untuk menjaga oli tetap bersih saat filter sedang diganti, serta masa pakai yang lebih panjang dengan interval penggantian oli hingga 3.000 jam.
- Kipas pendingin berefisiensi tinggi hanya akan berputar saat diperlukan; Anda dapat memprogram intervalnya sehingga kipas berputar balik secara otomatis untuk menjaga inti tetap bersih tanpa mengganggu pekerjaan Anda.
- Tingkatkan produktivitas dengan pengingat servis yang proaktif. Sistem manajemen kondisi kendaraan yang terpadu mengingatkan operator dengan panduan servis langkah demi langkah serta suku cadang yang dibutuhkan, sehingga tidak terjadi waktu henti yang tidak perlu.
- Port Penyampelan Oli Terjadwal atau Scheduled Oil Sampling (S-O-SSM) memudahkan pemeliharaan dan memungkinkan pengambilan sampel cairan yang cepat dan mudah untuk dianalisis.



PULANG KE RUMAH DENGAN AMAN SETIAP HARI

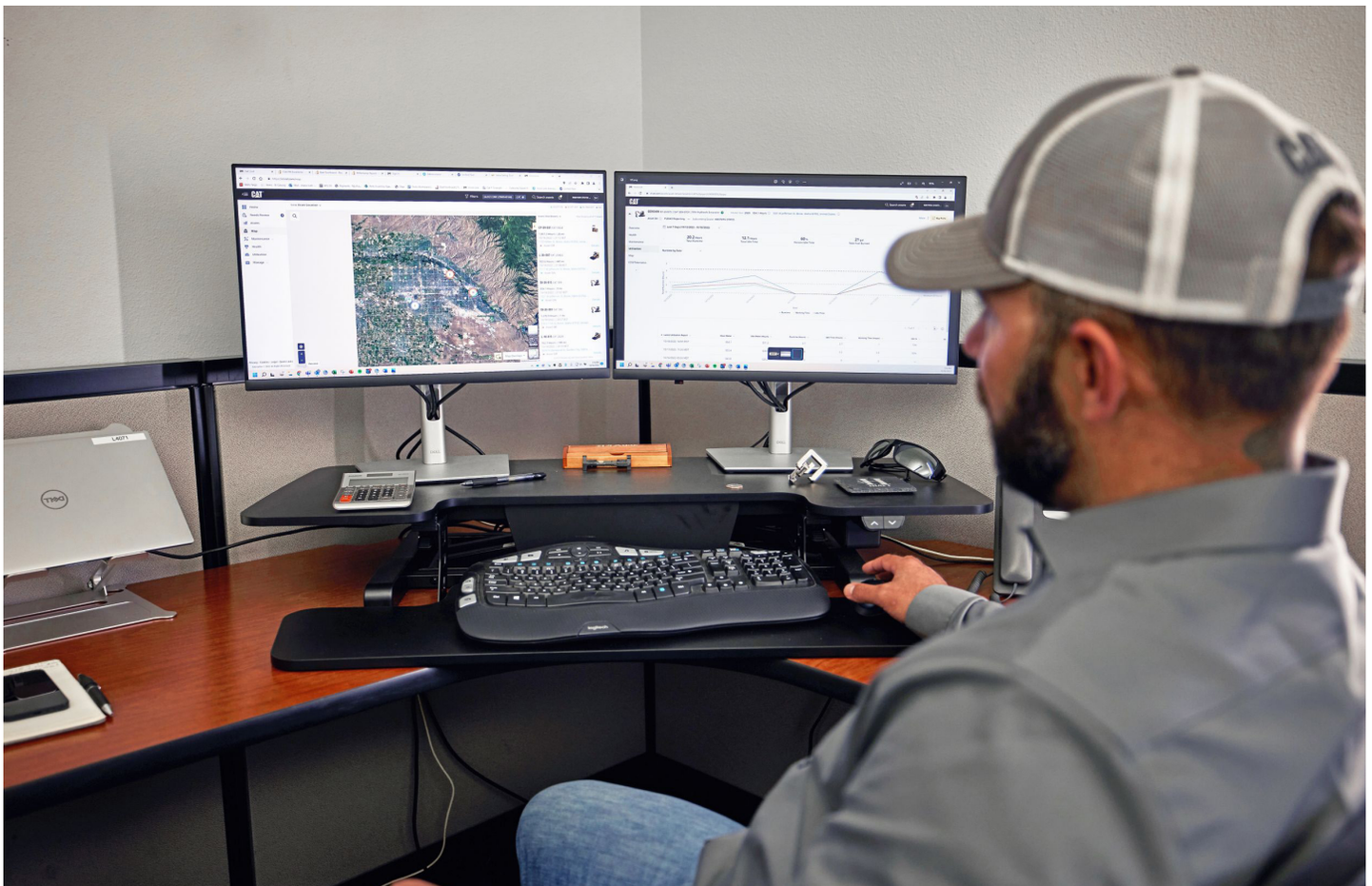
- Mengakses 100% titik pemeliharaan harian dari permukaan tanah, tanpa perlu memanjat ke atas ekskavator.
- Jaga Keamanan Ekskavator Anda dengan ID Operator. Gunakan kode PIN Anda di monitor untuk mengaktifkan fitur penyalan menggunakan tombol.
- Kabin ROPS standar memenuhi persyaratan ISO 12117-2:2008.
- Nikmati pandangan yang sangat baik ke arah parit, dalam setiap arah ayunan, dan di belakang Anda berkat pilar kabin yang lebih kecil, jendela yang lebih besar, dan desain kap mesin datar.
- Kamera tampak belakang adalah fitur standar, dan kamera pandangan kanan juga tersedia.
- Desain terbaru platform servis sebelah kanan menyediakan akses yang mudah, aman, dan cepat ke platform servis atas; pijakan platform servis menggunakan pelat berporasi antiselip untuk mencegah operator tergelincir.
- Tuas pengunci hidrolik standar mengunci semua fungsi hidrolik dan gerak pada posisi yang diturunkan.
- Sakelar pematian mesin dari permukaan tanah menghentikan semua aliran bahan bakar ke mesin saat diaktifkan dan mematikan mesin.
- Meningkatkan keselamatan di lokasi kerja. Tambahkan alarm ayunan untuk memperingatkan orang ketika Anda berputar dari galian ke tempat penimbunan, lalu berputar lagi.
- Jadikan pekerjaan servis lebih mudah dengan lampu inspeksi opsional. Dengan menekan sakelar, lampu akan menerangi kompartemen mesin, pompa, aki, dan radiator untuk meningkatkan visibilitas.



MENGELOLA PERALATAN ANDA DENGAN PASTI

- VisionLink® memberikan wawasan data yang dapat ditindaklanjuti untuk semua aset – terlepas dari ukuran atau produsen peralatan.* Tinjau data peralatan dari desktop atau perangkat seluler Anda untuk memaksimalkan waktu kerja dan mengoptimalkan aset. Dasbor menyediakan informasi seperti jam, mil, lokasi, waktu nonaktif, dan penggunaan bahan bakar. Anda dapat membuat keputusan matang yang menghemat biaya, memudahkan pemeliharaan, dan meningkatkan keselamatan dan keamanan di lokasi kerja Anda.
- VisionLink Productivity mengumpulkan dan merangkum telematika alat berat dan data lokasi kerja dari semua peralatan Anda, terlepas dari produsennya.* Lihat informasi yang dapat ditindaklanjuti seperti waktu diam, pembakaran bahan bakar, lokasi, muatan, jumlah muatan, total siklus, dan lainnya untuk meningkatkan efisiensi, produktivitas, dan pendayagunaan alat berat. Akses data di mana saja melalui perangkat seluler, tablet, atau desktop, baik di dalam maupun di luar lokasi kerja.
- Remote Flash adalah aplikasi seluler yang memungkinkan Anda memperbarui perangkat lunak internal tanpa membutuhkan teknisi dan Anda dapat memulai pembaruan perangkat lunak pada saat yang tepat sehingga meningkatkan efisiensi pengoperasian secara menyeluruh.

****Ketersediaan kolom data dapat bervariasi berdasarkan produsen peralatan.***



LEBIH DARI SEKADAR ALAT BERAT

DIRANCANG UNTUK KESUKSESAN ANDA

Ketika Anda membeli peralatan Cat, Anda akan mendapatkan lebih dari sekadar alat berat. Anda juga mendapatkan dukungan jaringan dealer kelas dunia yang didukung oleh berbagai solusi, teknologi, dan alat yang fleksibel, serta dukungan lainnya.



PERJANJIAN NILAI PELANGGAN

Perjanjian Nilai Pelanggan (CVA - Customer Value Agreement) dari dealer Cat Anda membantu Anda melakukan lebih banyak dengan kekhawatiran lebih sedikit. CVA menyederhanakan kepemilikan dan pemeliharaan alat berat, menambahkan keamanan dengan dukungan dealer yang ahli, serta memberikan ketenangan pikiran dengan manajemen kondisi peralatan yang efektif.

SUKU CADANG CAT ASLI

Suku Cadang Asli Cat memberikan keandalan dan produktivitas tertinggi. Pesan langsung dari dealer Cat Anda atau berbelanja online di parts.cat.com.

OPSI PERBAIKAN

Berbagai opsi perbaikan memberi Anda pilihan yang sesuai dengan kebutuhan, anggaran, dan jadwal Anda. Setiap perbaikan dilakukan oleh teknisi ahli Cat. Anda akan menerima saran perbaikan yang cerdas, penawaran tepat waktu dan akurat, dan servis yang akan membuat alat berat Anda kembali beraksi dengan cepat.

LAYANAN FINANSIAL

Anda bisa mengandalkan Cat Financial untuk menyediakan solusi finansial terbaik dan perlindungan lebih luas untuk bisnis Anda. Selama lebih dari 30 tahun, kami telah membantu Caterpillar dan pelanggan kami meraih kesuksesan melalui layanan finansial yang unggul.



DOZER



SKID STEER



PENANGANAN MATERIAL



EKSKAVATOR



WHEEL LOADER



TRACK LOADER

TINGKATKAN PRODUKTIVITAS DAN KEUNTUNGAN ANDA DENGAN CAT ATTACHMENT

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

BUCKET



HAMMER HIDRAULIS



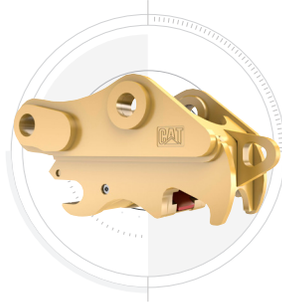
MENCEGAH KEAUSAN HAMMER

Lindungi hammer Anda dari panas berlebih dan keausan yang cepat. Penghentian hammer otomatis akan memperingatkan Anda setelah gerakan tanpa jeda selama 15 detik dan kemudian mematikan secara otomatis setelah 30 detik – semua ini untuk memperpanjang umur layanan alat.

MULTIPROSESOR



QUICK COUPLER



RIPPER



SHEAR



KOMPAKTOR PELAT GETAR



SPESIFIKASI TEKNIS

Mesin

| | | |
|------------------------------|---|---------------------|
| Daya Bersih – ISO 9249 | 157,8 kW | 212 hp |
| Daya Bersih - ISO 9249 (DIN) | 215 hp (metrik) | |
| Model Mesin | Cat C7.1 | |
| Daya Mesin – ISO 14396 | 159 kW | 213 hp |
| Daya Mesin – ISO 14396 (DIN) | 216 hp (metrik) | |
| Diameter Silinder | 105 mm | 4 in |
| Langkah | 135 mm | 5 in |
| Volume | 7,01 L | 428 in ³ |
| Kemampuan Biodiesel | Hingga B20 ¹ | |
| Emisi | Memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara dengan EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE. | |

Daya bersih yang diiklankan adalah daya yang tersedia pada flywheel ketika mesin dilengkapi dengan kipas, sistem asupan udara, sistem pembuangan, dan alternator dengan kecepatan mesin pada 1.800 rpm. Daya yang diiklankan diuji berdasarkan standar yang berlaku pada saat produksi.

¹Mesin Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar dengan intensitas karbon lebih rendah** berikut hingga: 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester)* atau 100% solar terbarukan, HVO (minyak sayur yang dihidrogenasi), dan bahan bakar GTL (gas-to-liquid). Lihat panduan untuk aplikasi yang berhasil. Hubungi dealer Cat Anda atau "Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar" (SEBU6250) untuk perinciannya.

*Untuk penggunaan campuran bahan bakar dengan kandungan biodiesel melebihi 20%, hubungi dealer Cat Anda.

**Emisi gas rumah kaca dari bahan bakar dengan intensitas karbon lebih rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar biasa.

Sistem Hidraulik

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Sistem Utama – Aliran Maksimum | 560 L/menit (148 gal/menit) | |
| Tekanan Maksimum – Peralatan | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Tekanan Maksimum – Travel | 35.000 kPa | 5.075 psi |
| Tekanan Maksimum – Swing | 28.400 kPa | 4.120 psi |

Mekanisme Swing

| | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| Kecepatan Swing* | 11,5 putaran/menit | |
| Torsi Swing Maksimum | 105 kN-m | 77.370 lbf-kaki |

*Untuk mesin bertanda CE, nilai default dapat ditetapkan lebih rendah.

Bobot

| | | |
|--|-----------|------------|
| Bobot Operasional | 28.900 kg | 63.700 pon |
| Undercarriage standar, Boom Jangkauan panjang, stick R3.2 m (10'6"), bucket Tugas Berat (HD) 1,60 m ³ (2,09 yd ³), shoe triple grouser 600 mm (24"), dan beban penyeimbang 6.700 kg (14.770 pon). | | |

Kapasitas Pengisian Ulang Servis

| | | |
|------------------------------------|-------|-----------|
| Kapasitas Tangki Bahan Bakar | 474 L | 125,2 gal |
| Sistem Pendinginan | 25 L | 6,6 gal |
| Oli Mesin | 25 L | 6,6 gal |
| Swing Drive (masing-masing) | 10 L | 2,6 gal |
| Final Drive (masing-masing) | 5,5 L | 1,5 gal |
| Sistem Hidraulik (termasuk Tangki) | 310 L | 81,9 gal |
| Tangki Hidraulik | 147 L | 38,8 gal |

Dimensi

| | | |
|--------------------------------------|--|-----------|
| Boom | Jangkauan 6,15 m (20'2") | |
| Stick | Jangkauan 3,2 m (10'6") | |
| Bucket | HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³) | |
| Ketinggian Pengiriman – Puncak Kabin | 3.050 mm | 10 kaki |
| Tinggi Susunan Tangan | 3.050 mm | 10 kaki |
| Panjang Pengiriman | 10.420 mm | 34,2 kaki |
| Radius Swing Bagian Belakang | 3.130 mm | 10,3 kaki |
| Jarak Bebas Beban Penyeimbang | 1.110 mm | 3,7 kaki |
| Jarak Bebas dari Tanah | 490 mm | 1,6 kaki |
| Panjang Track | 4.350 mm | 14,4 kaki |
| Panjang ke Pusat Roller | 3.490 mm | 11,4 kaki |
| Ukuran Track | 2.390 mm | 7,8 kaki |
| Lebar Pengangkutan | 2.990 mm | 9,9 kaki |

Jangkauan & Kekuatan Kerja

| | | |
|--|--|------------|
| Boom | Jangkauan 6,15 m (20'2") | |
| Stick | Jangkauan 3,2 m (10'6") | |
| Bucket | HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³) | |
| Kedalaman Penggalan Maksimum | 7.260 mm | 23,1 kaki |
| Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah | 10.690 mm | 35,1 kaki |
| Tinggi Pemotongan Maksimum | 9.980 mm | 32,9 kaki |
| Tinggi Pemuatan Maksimum | 6.930 mm | 22,8 kaki |
| Tinggi Pemuatan Minimum | 2.280 mm | 7,5 kaki |
| Potongan Kedalaman Maksimum untuk Dasar Rata 2.440 mm (8 kaki) | 7.100 mm | 23,3 kaki |
| Kedalaman Maksimum Penggalan Dinding Vertikal | 5.800 mm | 19 kaki |
| Daya Penggalan Bucket (ISO) | 179 kN | 40.240 lbf |
| Daya Penggalan Stick (ISO) | 126 kN | 28.330 lbf |

PERALATAN STANDAR & OPSIONAL

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

| | Standar | Opsional |
|--|---------|----------|
| UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR | | |
| Titik penguncian pada rangka dasar | ✓ | |
| Undercarriage standar | | ✓ |
| Undercarriage panjang | | ✓ |
| Shoe track triple grouser 600 mm (24") | | ✓ |
| Shoe track triple grouser HD 600 mm (24") | | ✓ |
| Shoe track triple grouser 700 mm (28") | | ✓ |
| Shoe track triple grouser HD 700 mm (28") | | ✓ |
| Shoe track triple grouser 800 mm (31") | | ✓ |
| Beban penyeimbang 5.800 kg (12.790 pon) | | ✓ |
| Beban penyeimbang 6.700 kg (14.770 pon) | | ✓ |
| BOOM DAN STICK | | |
| Boom jangkauan 6,15 m (20'2") | | ✓ |
| Boom massa 5,55 m (18'2") | | ✓ |
| Stick jangkauan 3,2 m (10'6") | | ✓ |
| Stick jangkauan 2,65 m (8'8") | | ✓ |
| Stick massa 2,5 m (8'2") | | ✓ |
| TEKNOLOGI CAT | | |
| VisionLink | ✓ | |
| Remote Flash | ✓ | |
| VisionLink Productivity | | ✓ |
| KABIN | | |
| ROPS | ✓ | |
| Kursi yang dapat disesuaikan secara mekanis | ✓ | |
| Monitor layar sentuh LCD 203 mm (8 in) beresolusi tinggi | ✓ | |
| Pelindung Operator (OPG - Operator Protective Guards) | | ✓ |
| MESIN | | |
| Mesin diesel turbo tunggal Cat C7.1 | ✓ | |
| Dua mode daya yang dapat dipilih | ✓ | |
| Kontrol kecepatan mesin otomatis | ✓ | |
| Pematian mesin otomatis pada putaran rendah | ✓ | |
| Kapasitas pendinginan suhu ambien tinggi 52° C (125° F) | ✓ | |
| Kemampuan starter mesin pada suhu dingin -18° C (0° F) | ✓ | |
| Filter udara elemen ganda dengan pembersih awal yang terpadu | ✓ | |
| Kipas pendingin elektrik pembalik | ✓ | |
| Kemampuan starter mesin pada suhu dingin -32° C (-25° F) | | ✓ |
| SISTEM KELISTRIKAN | | |
| Dua aki 1.000 CCA bebas pemeliharaan | ✓ | |
| Lampu kerja LED dengan pengatur waktu starter yang dapat diprogram | ✓ | |
| Lampu sasis LED, lampu boom kiri | ✓ | |
| Lampu kabin, lampu boom kanan | | ✓ |

| | Standar | Opsional |
|--|---------|----------|
| PERBAIKAN DAN PEMELIHARAAN | | |
| Port S-O-S | ✓ | |
| Tongkat ukur kedalaman oli mesin di permukaan tanah dan permukaan platform | ✓ | |
| Sistem manajemen kondisi kendaraan terintegrasi | ✓ | |
| Pompa pengisian bahan bakar elektrik dengan penghenti otomatis | | ✓ |
| SISTEM HIDRAULIS | | |
| Sirkuit regenerasi boom dan stick | ✓ | |
| Pemanasan hidraulis otomatis | ✓ | |
| Travel dua kecepatan otomatis | ✓ | |
| Katup reduksi gerakan boom dan stick | ✓ | |
| Katup searah penurunan boom dan stick | | ✓ |
| Sirkuit filter aliran balik hammer | | ✓ |
| Kontrol Alat (dua pompa, aliran tekanan tinggi satu/dua arah) | | ✓ |
| Kontrol Alat Dasar (satu pompa, aliran tekanan tinggi satu arah) | | ✓ |
| Sirkuit quick coupler | | ✓ |
| KESELAMATAN DAN KEAMANAN | | |
| Penghentian hammer otomatis | ✓ | |
| Kamera tampilan belakang | ✓ | |
| Sakelar pematian mesin dari permukaan tanah | ✓ | |
| Sakelar pemutus yang dapat dikunci | ✓ | |
| Susunan tangan dan gagang pegangan untuk tangan kanan | ✓ | |
| Klakson penanda/peringatan | ✓ | |
| Kamera tampak kanan | | ✓ |
| Alarm swing | | ✓ |
| Lampu inspeksi | | ✓ |

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

© 2024 Caterpillar. Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang.

VisionLink adalah merek dagang milik Caterpillar Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan di negara-negara lain.

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

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, masing-masing logonya, desain dagang SmartBoom, S-O-S, Product Link, "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

A8XQ3934-00 (11-2024)
Nomor Perakitan: 07H
(Afrika-Timur Tengah, Australia-Selandia Baru, Eurasia, Hong Kong, India, Indonesia, Kepulauan Pasifik, Amerika Selatan [kecuali Brasil, Chili, Kolombia], Asia Tenggara, Taiwan)

