

Cat® 313 GC

Ekskavator Hidraulis

Jika Anda membutuhkan keandalan, daya tahan, produktivitas tinggi, dan biaya rendah, Cat® 313 GC dibuat untuk Anda. Ekskavator ini dirancang, dirakit, dan didukung secara unik untuk menempatkan Anda di jalur cepat menuju kemakmuran.

Kinerja Andal dan Tahan Lama

- 313 GC yang didesain ulang membuat Anda menjadi 5 % lebih produktif dibandingkan dengan model 313D2 GC sebelumnya.
- Mesin dan sistem elektrohidraulis Cat C3.6 bersinkronisasi untuk membantu Anda memindahkan banyak material dengan menggunakan lebih sedikit bahan bakar, dan memenuhi standar emisi EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE, setara Nonroad Stage III China.
- Pompa hidraulis utama yang baru dikontrol secara elektronik dan memberikan lebih banyak aliran fluida dibanding model sebelumnya, sehingga meningkatkan kontrol dan produktivitas.
- Daya dobrak yang ditingkatkan dan swing drive yang didesain ulang memberi Anda torsi dan kehalusan ayunan yang lebih baik dan meningkatkan produktivitas Anda.
- Desain undercarriage dan track yang menyeimbangkan kinerja dan stabilitas.
- Linkage boom, stick, dan bucket ditingkatkan untuk memastikan ketahanan maksimum.

Biaya Kepemilikan dan Operasional yang Rendah

- Sesuaikan daya dengan pekerjaan dengan tiga mode kerja: Smart untuk daya yang disesuaikan secara otomatis dengan kebutuhan, Eco untuk pembakaran bahan bakar terendah, dan Power untuk produktivitas tertinggi.
- 313 GC dirancang untuk pemeliharaan yang lebih mudah dan lebih murah, mengurangi biaya hingga 20 %.
- Filter hidraulis dan udara memiliki masa pakai yang ditingkatkan, sementara filter pilot dan tutup pengurasan telah dihilangkan.
- Pemeliharaan harian dapat dilakukan dari permukaan tanah, mengurangi jumlah waktu yang Anda habiskan untuk tugas sehari-hari.
- Swing drive beroperasi pada sistem hidraulis, sehingga Anda tidak perlu memeriksa atau mengisi ulang sistem oli yang berbeda.
- Jumlah pengisian ulang oli hidraulis dan mesin telah dikurangi tanpa perubahan kinerja atau masa pakai.
- Saat kebutuhan hidraulis rendah, sistem Kontrol Mesin Otomatis (AEC) mengurangi RPM, mengurangi biaya bahan bakar Anda.
- Cat Product Link™ merupakan fitur standar sehingga Anda dapat memantau pemakaian bahan bakar dan juga kesehatan, lokasi, jam kerja alat berat dari jarak jauh melalui VisionLink®.

Mudah Dioperasikan

- Hidupkan mesin dengan menekan tombol.
- Stick satu tombol (dengan respons dan gain joystick yang dapat disesuaikan) memudahkan kontrol bagi operator mana pun.
- Navigasikan dengan cepat melalui menu kontrol yang disederhanakan pada monitor layar sentuh resolusi tinggi 203 mm (8 in).

Bekerja dengan Nyaman

- Kursi lebar (lebih besar dari model sebelumnya) yang sesuai untuk semua ukuran operator.
- Kontrol iklim otomatis standar menjaga Anda bekerja dalam suhu yang tepat selama jam kerja.
- Fitur kenyamanan termasuk radio, porta headphone, dan porta USB untuk menghubungkan dan mengisi daya perangkat.
- Penyangga cangkir dan ruang penyimpanan di depan kontrol dapat menampung cangkir besar dan ponsel lebar; penyimpanan di belakang kursi dapat menampung helm proyek, kotak makan siang besar dan barang-barang lainnya.



Ekskavator Hidraulis Cat® 313 GC

Mudah Dipelihara

- Hampir semua komponen mekanis utama diakses dari permukaan tanah atau platform servis.
- Kasa radiator dapat dilepas dengan mudah, mudah dibersihkan, dan menjaga radiator bebas dari kotoran kecil yang sulit dibersihkan, seperti potongan rumput.
- Kompartemen mesin mudah diakses dari platform servis; tutup cairan dan pengukur mudah dijangkau, dan tensioner otomatis memastikan Anda tidak perlu melakukan penyesuaian sabuk.
- Teknologi Cat membantu Anda memantau alat berat Anda, dan jaringan servis Caterpillar membantu Anda memaksimalkan waktu aktif.

Peningkatan Keselamatan

- Akses titik pemeliharaan harian dari permukaan tanah tidak perlu memanjat.
- Tombol pemadaman mesin dan listrik darurat juga berada di permukaan tanah.
- Susuran tangan memenuhi persyaratan ISO 2867:2011; tangga dan platform menggunakan pelat anti-selip dengan baut tersembunyi untuk mencegah tergelincir dan tersandung.
- Operator dapat keluar dalam keadaan darurat melalui jendela belakang atau palka atas baja.
- Kabin baru memiliki jendela yang lebih besar dan tiang kabin yang lebih kecil, memberikan visibilitas yang sangat baik ke dalam parit dan ke segala arah.
- Lampu LED eksterior yang terang dan kamera tampilan belakang opsional memastikan Anda memperoleh visibilitas total di lokasi kerja.

Peralatan Standar dan Opsional

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

	Standar	Opsional
BOOM DAN STICK		
Boom penjangkau 4,65 m (15'3")	✓	
Stick penjangkau 2,5 m (8'2")		✓
Stick penjangkau 3,0 m (9'8")1		✓
KABIN		
Kedap suara dengan penopang berperedam	✓	
Monitor layar sentuh LCD beresolusi tinggi 203 mm (8")	✓	
Kursi yang dapat disesuaikan secara mekanis dengan sandaran kepala	✓	
Penyejuk udara dua tingkat otomatis	✓	
Kontrol mesin dengan tombol penyalaan tanpa kunci	✓	
Konsol yang dapat disesuaikan yang dipasang di lantai	✓	
Joystick 1 tombol	✓	
Radio AM/FM dengan porta USB dan aux	✓	
Stopkontak DC 24V	✓	
Penyangga cangkir dan kompartemen penyimpanan	✓	
Kaca depan diperkuat 70/30	✓	
Wiper radial atas dengan penyemprot air	✓	
Lubang jendela baja yang dapat dibuka	✓	
Lampu kubah	✓	
Karpet lantai yang bisa dicuci	✓	
TEKNOLOGI CAT		
Cat Product Link	✓	
SISTEM KELISTRIKAN		
Dua aki 750 CCA bebas pemeliharaan (×2)	✓	
Sakelar pemutus listrik	✓	
Lampu boom sisi kiri dan sasis LED	✓	
Lampu boom sisi kanan LED¹		✓
Lampu kabin LED	✓	
MESIN		
Tiga mode yang dapat dipilih: Power, Smart, Eco	✓	
Kemampuan pendinginan ambien tinggi 52 °C (125 °F)	✓	
Kemampuan penyalaan mesin pada suhu dingin –18 °C (0 °F)²	✓	
Kemampuan penyalaan mesin pada suhu dingin –25 °C (–13 °F)³		√
Kemampuan biodiesel hingga B20	✓	
Pompa penyiapan bahan bakar listrik	✓	
Sistem penyaringan bahan bakar dua tahap	✓	
Filter udara elemen ganda tersegel dengan precleaner	√	

	Standar	Opsional
SISTEM HIDRAULIS		
Katup kontrol utama elektronik	✓	
Pompa kontrol elektronik	✓	
Sirkuit regenerasi boom dan stick	✓	
Pemanasan oli hidraulis otomatis	✓	
Travel dua kecepatan otomatis	✓	
Jalur hammer		✓
Kit pedal lantai hammer		✓
Filter aliran balik hidraulis berkinerja tinggi	✓	
KESELAMATAN DAN KEAMANAN		
Pelat anti-selip dengan baut tersembunyi	✓	
Susuran tangan dan gagang pegangan	✓	
Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓	
Paket cermin	✓	
Kamera tampilan belakang		✓
Klakson penanda/peringatan	✓	
Tuas penguncian hidraulis	✓	
PERBAIKAN DAN PEMELIHARAAN		
Lokasi filter yang dikelompokkan	✓	
Kasa radiator	✓	
Lubang pengambilan sampel S∙0∙S SM	✓	
UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR		
Shoe triple grouser 500 mm (20")		✓
Shoe triple grouser 600 mm (24")1		✓
Shoe triple grouser 700 mm (28") dengan tapak tambahan ⁴		✓
Shoe triple grouser 770 mm (30") dengan tapak tambahan⁴		✓
Pelindung pemandu track pusat	✓	
Sambungan track berpelumas gemuk	✓	
Pelindung bawah	✓	
Pelindung motor travel	✓	
Beban penyeimbang 2,25 mt (4.960 pon)	✓	
Titik ikatan	✓	

¹Semua wilayah kecuali Hong Kong dan Taiwan

²Semua wilayah kecuali CIS

³Khusus CIS dan Afrika, Timur Tengah

⁴Semua wilayah kecuali Hong Kong, Taiwan, dan Afrika, Timur Tengah

Ekskavator Hidraulis Cat® 313 GC

Spesifikasi Teknis

Mesin		
Model Mesin	C3	.6
Daya Bersih – ISO 9249:2007	70,6 kW	95 hp
Daya Mesin – ISO 14396:2002	74,4 kW	100 hp
Diameter Silinder	98 mm	4 in
Langkah	120 mm	5 in
Volume	3,6 L	220 in ³

- 313 GC memenuhi standar emisi EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE, setara Nonroad Stage III China.
- Tidak memerlukan penurunan daya mesin di bawah ketinggian 3.000 m.
- Tingkat daya pada 2.200 rpm.

Sistem Hidraulis		
Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implemen	247 L/mnt	65 gal/mnt
Tekanan Maksimum – Alat – Normal	35.000 kPa	5.076 psi
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5.076 psi
Tekanan Maksimum – Mengayun	26.000 kPa	3.770 psi
Silinder Boom – Diameter Lubang	105 mm	4 in
Silinder Boom – Langkah	1.015 mm	40 in
Silinder Stick – Diameter Lubang	115 mm	5 in
Silinder Stick – Langkah	1.197 mm	47 in
Silinder Bucket – Diameter Lubang	95 mm	4 in
Silinder Bucket – Langkah	939 mm	37 in

Kapasitas Pengisian Ulang Bahan Bak	ar Untuk Pe	erbaikan
Kapasitas Tangki Bahan Bakar	237 L	62,6 gal
Sistem Pendinginan	11 L	2,9 gal
Oli Mesin	11 L	2,9 gal
Final Drive (masing-masing)	3 L	0,8 gal
Sistem Hidraulis (termasuk tangki)	145 L	38,3 gal
Tangki Hidraulis	77 L	20,3 gal

Mekanisme A	yun	
Kecepatan Ayun	11,5	rpm
Torsi Ayun Maksimum	43 kN•m	31.641 lbf-ft

Bobot Alat Berat		
Bobot Operasional	12.400 kg	27.200 pon
Undercarriage standar, boom 4,65 m, stick R2.5, bucket TU 0,53 m $^{\rm 3}$, dan Shoe TG 500 mm, jalur AUX.		

Dimensi			
Boom	Penjangkau 4,	Penjangkau 4,65 m (15'3")	
Stick	Penjangkau 2	2,5 m (8'2")	
Bucket	TU 0,53 m³ (0,69 yd³)	
Tinggi Pengiriman (puncak kabin)	2.780 mm	9'1"	
Tinggi Susuran Tangan	2.820 mm	9'3"	
Panjang Pengiriman	7.630 mm	25'0"	
Radius Ayun Bagian Belakang	2.160 mm	7'1"	
Jarak Bebas Beban Penyeimbang	895 mm	2'11"	
Jarak Bebas dari Permukaan Tanah	425 mm	1'5"	
Panjang Track	3.490 mm	11'5"	
Panjang ke Pusat Roller	2.780 mm	9'1"	
Ukuran Track	1.990 mm	6'6"	
Lebar Angkut – Shoe 500 mm (20")	2.490 mm	8'2"	

Rentang dan Daya Kerja		
Boom	Penjangkau 4,65 m (15'3")	
Stick	Penjangkau 2,5 m (8'2")	
Bucket	TU 0,53 m³ (0,69 yd³)	
Kedalaman Penggalian Maksimum	5.570 mm	18'3"
Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	8.210 mm	26'11"
Tinggi Pemotongan Maksimum	8.530 mm	28'0"
Tinggi Pemuatan Maksimum	6.070 mm	19'11"
Tinggi Pemuatan Minimum	1.980 mm	6'6"
Potongan Kedalaman Maksimum untuk Dasar Rata 2.440 mm (8'0")	5.370 mm	17'7"
Kedalaman Maksimum Penggalian Dinding Vertikal	5.040 mm	16'6"
Daya Gali Bucket (ISO)	95,7 kN	21.510 lbf
Daya Gali Stick (ISO)	68,2 kN	15.330 lbf

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

© 2021 Caterpillar Hak Cipta Dilindungi Undang-undang

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.

