

# Lini model hammer Cat® H130 GC hingga H180 GC yang tahan lama dan berkinerja tinggi dari Caterpillar mendapatkan pembaruan

- Diameter work tool hammer yang besar dikombinasikan dengan daya tumbuk tinggi untuk menembus material dengan cepat
- Adapter getaran tinggi standar memungkinkan hammer menahan getaran tinggi
- Akses dari permukaan tanah ke area perawatan

IRVING, Texas, 31 Oktober 2024 - Dirancang untuk kinerja yang tahan lama dan andal dalam aplikasi berat, [hammer](#) Cat® H130 GC, H140 GC, H160 GC, dan H180 GC yang diperbarui dilengkapi hidraulik yang kuat dan akses cepat ke area perawatan untuk meningkatkan produktivitas, memperpanjang waktu kerja, dan mengurangi biaya. Hammer GC serbaguna dibuat dengan diameter work tool hammer yang besar dan memberikan daya tumbuk tinggi untuk menembus material keras dengan cepat yang ditemukan dalam berbagai aplikasi, termasuk konstruksi jalan, pembuatan parit, dan pembongkaran.

“Awal tahun ini, kami memperbarui model H110 GC dan H120 GC, dan model tersebut diterima dengan baik oleh pelanggan kami”, kata Tom Munch, konsultan produk senior. “Perluasan upgrade fitur baru ini ke model H130 GC hingga H180 GC memberi pelanggan rangkaian lengkap solusi work tool hammer yang tahan lama dan andal, yang sepenuhnya tervalidasi dan disesuaikan dengan work tool berat dari ukuran kelas 10 hingga 55 ton.”

**Kinerja tinggi dan tahan lama**

# TRADE PRESS RELEASE

## New Product Introduction

Hammer H130 GC hingga H180 GC menawarkan diameter work tool yang besar dari 155 hingga 185 mm (6,1 hingga 7,3 inci) dan daya tumbuk tinggi untuk memecahkan batu dan beton dengan cepat. Tenaga dikombinasikan dengan frekuensi tumbukan cepat untuk mempersingkat pekerjaan menembus material, sehingga meningkatkan produksi dan efisiensi di lokasi kerja.

Dengan demikian, hammer ini mampu menahan getaran tinggi yang berkelanjutan, serta adapter getaran tinggi standar meningkatkan daya tahan dan produktivitas hammer. Dengan sel daya yang terbuat dari baja aloi berkualitas tinggi, proses perlakuan panas dua tahap meningkatkan daya tahan untuk menurunkan biaya servis. Komponen hidrolik terlindung dari kerusakan dengan pelat samping tugas berat untuk menambah keandalan.

### Penyederhanaan perawatan

Akses yang cepat dan mudah ke area perawatan adalah karakteristik khusus di seluruh lini hammer GC. Semua model hammer GC kini dilengkapi bushing bawah slip-fit yang dapat diputar 90 derajat untuk memudahkan penggantian di lapangan, sehingga membantu mengurangi waktu servis dan memperpanjang masa pakai. Semua titik pemeriksaan dan pelumasan work tool harian dapat diakses dari permukaan tanah dengan hammer terpasang di alat berat, sehingga meningkatkan keselamatan dan mengurangi waktu perawatan rutin. Perangkat keras penghubung yang diperkuat dan pengencangan baut yang mudah membantu memberikan persambungan yang kuat dan tahan lama, sehingga memperpanjang masa pakai hammer.

Informasi selengkapnya tentang hammer Cat H130 GC, H140 GC, H160 GC, dan H180 GC dapat diperoleh dengan menghubungi dealer Cat atau mengunjungi [cat.com](https://cat.com).

### Panduan Spesifikasi Hammer Cat® H130 GC, H140 GC, H160 GC, dan H180 GC

Model	H130 GC	H140 GC	H160 GC	H180 GC
Bobot kerja pemasangan atas minimum – kg (lb)*	2.831 (6.242)	3.502 (7.721)	3.985 (8.786)	4.799 (10.581)

# TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

Bobot kerja pemasangan samping minimum – kg (lb)*	2.499 (5.509)	3.169 (6.986)	3.744 (8.254)	4.656 (10.264)
Aliran tetapan minimum – lpm (gpm)	180 (48)	200 (53)	200 (53)	220 (58)
Tekanan pengoperasian minimum – kPa (psi)	15.700 (2.277)	15.700 (2.277)	15.700 (2.277)	19.600 (2.843)
Diameter work tool – mm (in.)	155 (6,1)	165 (6,5)	175 (6,9)	185 (7,3)
Blow per menit (BPM) – minimum/maksimum.	300/450	250/380	200-350	200/250
Rekomendasi bobot carrier minimum – metrik ton (lb)	28 (61.729)	30 (66.138)	35 (77.161)	40 (88.184)
Rekomendasi bobot carrier maksimum – metrik ton (lb)	35 (77.161)	40 (88.184)	40 (88.184)	55 (121.253)

*\*Bobot kerja hammer pemasangan atas dapat bervariasi tergantung konfigurasi bracket dan linkage.*

# TRADE PRESS RELEASE

New Product Introduction

## Tentang Caterpillar:

Dengan penjualan dan pendapatan tahun 2023 sebesar \$67,1 miliar, Caterpillar Inc. adalah pabrikan terkemuka di dunia untuk peralatan pertambangan dan konstruksi, engine gas alam dan diesel non-jalan raya, turbin gas industri, dan lokomotif diesel-listrik. Selama hampir 100 tahun, kami telah membantu pelanggan membangun dunia yang lebih baik dan berkelanjutan serta berkomitmen dan berkontribusi pada masa depan rendah karbon. Produk dan layanan inovatif kami, yang didukung oleh jaringan dealer global kami, memberikan nilai luar biasa yang membantu pelanggan meraih kesuksesan. Caterpillar menjalankan bisnis di setiap benua, terutama beroperasi melalui tiga segmen utama - Industri Konstruksi, Industri Sumber Daya, dan Energi & Transportasi - serta menyediakan pembiayaan dan layanan terkait melalui segmen Produk Keuangan kami. Kunjungi kami di [caterpillar.com](https://caterpillar.com/en/news/social-media.html) atau bergabung dalam percakapan di saluran media sosial kami di [caterpillar.com/en/news/social-media.html](https://caterpillar.com/en/news/social-media.html).

## Catatan untuk Editor:

Caterpillar meluncurkan produk dan layanan di setiap wilayahnya dengan interval waktu yang berbeda-beda. Meskipun semua upaya telah dilakukan untuk memastikan informasi produk dirilis hanya setelah Caterpillar menerima konfirmasi dari jaringan dealer, pabrik, dan anak perusahaan pemasaran independennya bahwa produk dan layanan tersebut tersedia di wilayah yang terkait, editor diharapkan mengonfirmasi ketersediaan dan spesifikasi produk dengan dealer Cat.

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 adalah merek dagang dari Caterpillar Inc., yang terdaftar di Amerika Serikat dan negara lainnya.

Untuk Rilis:

228PR24 — Oktober 2024

Nomor Rilis: :

Amerika Selatan, Afrika, Timur Tengah, Jepang, dan Asia Tenggara

