

EXCAVATOR KECIL, SEDANG, DAN BESAR

OPSI UNDERCARRIAGE



UNDERCARRIAGE YANG TEPAT UNTUK MELAKUKAN PEKERJAAN

Sebagai satu-satunya produsen yang mendesain dan memproduksi undercarriage kami selama 110 tahun terakhir, kami tahu bahwa makin presisi Anda memadupadankan alat berat dengan aplikasi, makin efektif dan efisien Anda bekerja. Dan hal itu akan membangun fondasi yang makin kuat.



DENGAN MEMILIH UNDERCARRIAGE CAT®, ANDA MENYIAPKAN DIRI UNTUK MENCAPAI KEBERHASILAN.

Setiap Undercarriage Cat® didesain agar berfungsi sebagai satu sistem, untuk mengoptimalkan kinerja total excavator Cat Anda.

	TUGAS UMUM (GD, GENERAL DUTY)	TUGAS BERAT (HD, HEAVY DUTY)	TUGAS BERAT XL (HDXL, HEAVY DUTY XL)
BEKERJA DI LOKASI SEHARUSNYA	Aplikasi abrasi/benturan rendah hingga sedang	Aplikasi benturan dan travel sedang	Aplikasi benturan dan travel tinggi
JENIS PEKERJAAN	Utilitas	Produksi	Produksi
JENIS PERAWATAN	Kemampuan putaran bushing, tidak dijamin	Kemampuan putaran bushing	Kemampuan putaran bushing
KEMAMPUAN UNTUK DIREKONDISI ATAU DIGUNAKAN KEMBALI	Didesain untuk menjalankan penghancuran	Idler dapat digunakan kembali atau direkondisi	Idler dapat digunakan kembali atau direkondisi



Track Tugas Umum

Undercarriage Tugas Umum memiliki keandalan yang sudah terbukti saat melakukan aplikasi benturan rendah hingga sedang dengan prioritas pada kontrol biaya.

Saat mengubah dari Tugas Berat, tidak diperlukan retrofit, dan waktu henti hanya sebentar berkat suku cadang kami yang dapat saling dipertukarkan.

- + Kompatibel dengan Tugas Berat
- + Menggunakan komponen dan sistem seal Cat yang sudah terbukti
- + Biaya di muka yang terendah di portofolio undercarriage Cat
- + Sistem Tersedia untuk 311-395



Track Tugas Berat

Undercarriage Tugas Berat dengan PPR (Retensi Pin Positif, Positive Pin Retention) mengurangi gerakan kelonggaran ujung dan secara ketat mengontrol gerakan seal untuk umur keausan bushing/pin interval yang lama, sehingga memberikan kinerja yang terdepan di industri. Memiliki kinerja terbaik di aplikasi benturan dan travel sedang

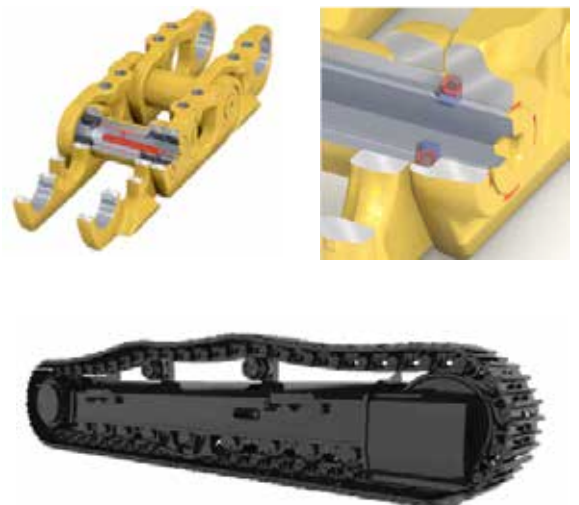
- + Masa pakai hingga 30% lebih lama dibanding dengan Tugas Umum
- + Mencegah agar pin tidak bergeser dan sambungan mengalami keretakan untuk sistem seal yang dapat diandalkan dan masa pakai track yang maksimal
- + Kemampuan putaran bushing untuk masa pakai track yang lebih lama
- + Sistem Tersedia untuk 315-352



Track Tugas Berat XL

Track Tugas Berat XL menghadirkan peningkatan pada undercarriage Tugas Berat yang telah teruji dengan umur keausan yang luar biasa dan biaya per jam yang lebih rendah dibandingkan merek lain di aplikasi berat. Mengarungi medan paling berat dan aplikasi ekstrem tanpa takut rusak. Memiliki kinerja terbaik di aplikasi benturan dan travel tinggi.

- + Masa pakai hingga 50% lebih lama dibanding dengan Tugas Umum
- + Retensi Pin Positif (PPR2, Positive Pin Retention) secara mekanis mengunci sambungan ke pin untuk menangani kondisi paling berat
- + Penambahan desain Duralink yang lebih kuat
- + Sistem Tersedia untuk 315-326 dan 349-395

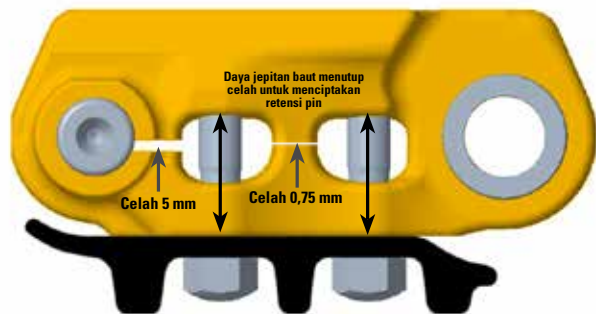


KLEM MASTER UNTUK HYDRAULIC EXCAVATOR

MENGGALI LEBIH DALAM DAN MENGHEMAT WAKTU DAN UANG DENGAN DESAIN KLEM MASTER YANG MEMBUAT PEMASANGAN TRACK LEBIH AMAN DAN LEBIH MUDAH.

PENINGKATAN KINERJA

Klem Master Caterpillar yang baru menghemat waktu dan uang Anda dengan membuat pemasangan track di hampir sebagian besar model Hydraulic Excavator Cat semakin aman dan mudah. Rakitan sambungan track master penjepit yang lebih baik menggantikan sambungan press-fit dan gaya selip. Dengan desain inovatif ini, penggunaan alat field press portabel menjadi tidak diperlukan, yang berarti Anda dapat kembali bekerja lebih cepat.



- + Sambungan master yang lebih baik yang memberikan ketahanan dan kemudahan servis dalam desain tunggal
- + Retensi pin 25% lebih baik dibandingkan press-fit master, sehingga menghilangkan risiko kerusakan pada pin cotter
- + Tidak lagi membutuhkan field press portabel
- + Pin master khusus tidak diperlukan untuk sambungan master track
- + Tersedia untuk semua hydraulic excavator standar di kelas ukuran pitch 7,5" (190,5 mm) (315-326) yang mencakup semua jenis Undercarriage, termasuk Tugas Umum dan Tugas Berat.



EXCAVATOR KECIL	TUGAS UMUM	TUGAS BERAT	TUGAS BERAT XL	GARANSI UNDERCARRIAGE
311-312				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam
313 NGH/GC				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam
313 D2L/D2 GC				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam
315 NGH/GC				GD - 4 tahun/3000 Jam HD - 4 Tahun/4000 Jam HDXL - 4 Tahun/5000 Jam
317 NGH/GC				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam HDXL – 4 Tahun/5000 Jam
EXCAVATOR SEDANG	TUGAS UMUM	TUGAS BERAT	TUGAS BERAT XL	GARANSI UNDERCARRIAGE
320 NGH/GC				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam HDXL – 4 Tahun/5000 Jam
323 NGH				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam HDXL – 4 Tahun/5000 Jam
325 NGH				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam HDXL – 4 Tahun/5000 Jam
326 NGH				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam HDXL – 4 Tahun/5000 Jam
330 NGH/GC				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam
335 NGH				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam
EXCAVATOR BESAR	TUGAS UMUM	TUGAS BERAT	TUGAS BERAT XL	GARANSI UNDERCARRIAGE
336 NGH/GC				GD – 4 tahun/3000 Jam HD – 4 Tahun/4000 Jam
345 GC				GD - 4 tahun/3000 Jam HD - 4 Tahun/4000 Jam
349 NGH				GD - 4 tahun/3000 Jam HD - 4 Tahun/4000 Jam HDXL - 4 Tahun/5000 Jam
352 NGH				GD - 4 tahun/3000 Jam HD - 4 Tahun/4000 Jam HDXL - 4 Tahun/5000 Jam
365-374				GD - 4 tahun/3000 Jam HD - 4 Tahun/4000 Jam
385-395				GD - 4 tahun/3000 Jam HD - 4 Tahun/4000 Jam

