

Cat[®] **637K**

WHEEL TRACTOR-SCRAPER

FITUR DAN KEUNGGULAN UTAMA:

- Peningkatan Kemudahan Servis Traktor Akses bahan bakar, air, dan oli engine dipindahkan ke permukaan tanah di sisi kanan alat berat agar mudah dijangkau.
- Rem Telah diganti dari rem drum dan shoe berpenggerak udara menjadi rem cakram basah traktor berpenggerak hidraulik dan kaliper kering pada scraper.
- Reduksi Putaran Ban Fitur ini memungkinkan alat berat mengendalikan selip pada ban traktor saja.
- Perlindungan Kecepatan Engine Berlebih Jika terjadi situasi kecepatan engine berlebih, rem kompresi atau rem akan secara otomatis aktif tanpa perintah dari operator. Alat berat menentukan kondisi kecepatan berlebih berdasarkan laju percepatan dan mengaktifkan rem kompresi secara otomatis.
- Hitch Bantalan Canggih Dengan teknologi yang serupa dengan suspensi kursi Cat® Advanced Ride Management, perangkat lunak ini memungkinkan hitch bantalan mencegah langkah akhir dengan kemampuan untuk memprediksi terjadinya langkah akhir dan mengelola tingkat peredaman. Hasilnya adalah perawatan yang lebih mudah serta peningkatan kenyamanan berkendara operator di kondisi yang berat.
- Kemudi Tekanan Tinggi Desain sistem kemudi Seri K hanya memerlukan sangat sedikit tenaga dalam pengemudian. Upaya mengemudi yang mudah akan mengurangi keletihan operator dan menjadikan operator lebih efisien sehingga kinerja produksi di akhir siklus kerja lebih tinggi.
- Perlindungan Pengaktifan Pengunci Diferensial Dengan fitur standar ini, alat berat dapat mencegah operator mengaktifkan pengunci diferensial jika terjadi kerusakan.
- Perbaikan Kabin Interior kabin Seri K meningkatkan kenyamanan dan visibilitas operator. Ruang interior keseluruhan 21 % lebih besar dibandingkan kabin Seri G.
- Batas Kecepatan Alat Berat Fitur ini dirancang untuk menggantikan pilihan gigi teratas. Jika kecepatan teratas alat berat perlu dibatasi, operator dapat memilih kecepatan teratas melalui tampilan atau kecepatan teratas dapat disetel di ET. Dengan fitur ini, alat berat dapat menemukan gigi tepat yang paling baik bagi engine dan transmisi. Dengan membiarkan engine dan transmisi memilih gigi yang tepat untuk menarik beban, sebagian besar hal ini dapat menurunkan faktor beban engine dan menurunkan pembakaran bahan bakar dibandingkan menggunakan pilihan gigi teratas yang mengharuskan alat berat berjalan pada kecepatan engine yang sama atau mendekati idle tinggi.

- Kontrol Kecepatan Gerak Kontrol Kecepatan Gerak menetapkan kecepatan tertinggi yang diinginkan oleh operator jika kondisi lokasi kerja atau batas kecepatan segmen memerlukan kecepatan kurang dari run-out penuh. Batas Kecepatan Alat Berat ditujukan untuk digunakan jika kecepatan teratas perlu dibatasi demi durasi yang lebih lama, sedangkan Kontrol Kecepatan Gerak dimaksudkan untuk digunakan jika kecepatan teratas perlu dikurangi untuk segmen yang lebih pendek atau periode waktu antara. Operator dapat menetapkan kecepatan teratas yang diinginkan dan alat berat akan menemukan gigi tepat yang paling baik bagi engine dan transmisi.
- Mode Penghematan Bahan Bakar Mode ini adalah fitur dua bagian jika dipilih. Bagian pertama fitur ini menurunkan titik pemindahan transmisi sehingga pemindahan gigi dilakukan pada rpm lebih rendah untuk membantu penghematan bahan bakar. Bagian kedua dari Mode Hemat Bahan Bakar memungkinkan alat berat mengatur secara otomatis keragaman distribusi daya antara traktor dan scraper saat beroperasi pada rpm engine kurang dari throttle penuh.
- Sequence Assist (Attachment Opsional) Pilihan ini menggunakan sensor posisi silinder untuk mengotomatiskan bowl, apron, dan kontrol implement lainnya di empat siklus kerja inti: Gali, Angkut, Bongkar, dan Kembali. Saat digunakan, pilihan ini dapat mengurangi hingga 14 perintah operator individual per siklus. Sequence Assist menyederhanakan kontrol terhadap implement, mengurangi penggunaan joystick, mengendalikan hitch bantalan, penahan transmisi, dan ejector secara otomatis.
- Payload Estimator (Attachment Opsional) Payload Estimator akan menghitung muatan alat berat dalam satuan metrik ton atau ton dengan mengukur tekanan silinder angkat bowl pada awal segmen angkut yang bermuatan. Fitur ini berfungsi maksimal saat menggunakan Sequence Assist. Penggunaan Payload Estimator selama pengujian menunjukkan akurasi 95 % lebih baik dibandingkan dengan bobot skala aktual. Fitur Payload Estimator aktif secara otomatis jika alat berat dipesan dengan Sequence Assist.
- Load Assist (Attachment Opsional) Dirancang untuk membantu mempersingkat proses pembelajaran operator yang belum berpengalaman untuk memastikan pemuatan material yang konsisten dan lebih cepat serta mengurangi beban kerja operator. Berdasarkan kecepatan alat berat, Load Assist menyesuaikan tinggi pinggiran tajam secara otomatis untuk mengatasi selip roda dan memastikan pemuatan yang konsisten dan efisien dalam aplikasi pemindahan tanah skala besar.
- Cat Grade Control (Attachment Opsional) Secara cerdas memastikan alat berat tidak memotong di bawah kedalaman yang diinginkan di area pemotongan atau mengisi berlebihan di area pengisian untuk mencegah pengerjaan ulang dan pemindahan material yang tidak diperlukan.



Wheel Tractor-Scraper 637K

Spesifikasi

Data Umum			Standar Kepatuhan Kriteria Keselamatan			
Kapasitas Pengisian Tangki			Struktur Pelindung Bahaya Terguling			
Bahan Bakar: Scraper	1400 L	370 Gal-AS.	(ROPS, Rollover Protection Structure)	ISO 3471:2008 hingga		
Lebar Keseluruhan	3,94 m	12'11"	0: 1: 0: 1 0 1 1 1	21.282 Kg (46.	21.282 kg (46.919 lb)	
Tinggi Pengiriman Keseluruhan	4,15 m	13'7"	Struktur Pelindung Benda Jatuh (FOPS, Falling Object Protective Structure)	ISO 3449:200!	E Lovol II	
Kapasitas Scraper:						
Rata	18,3 m³	24 yd ³	Rem	ISO 3450:201		
Munjung	26 m ³	34 yd ³	Sistem Kemudi	ISO 5010:2007		
Beban Tetapan	37.200 kg 37,2 metrik ton	82.200 lb 41,1 ton	Sabuk Pengaman Alarm Mundur	SAE J386:FEB2006 ISO 9533:2010		
Lebar Pemotongan	3,51 m	11'6"				
Kedalaman Pemotongan Maksimum	450 mm	17,7"	Kecepatan Gerak (Runout)			
Kedalaman Sebaran Maksimum	535 mm	21,1"	Roda-gigi Transmisi:			
Kecepatan Puncak (Bermuatan)	55,8 km/j	34,7 mpj	Satu	5,5 km/j	3,4 mp	
Lebar Belok dari Pinggir Jalan ke	,	,	Dua	10,0 km/j	6,2 mp	
Pinggir Jalan 180°	12,23 m	40'2"	Tiga	12,4 km/j	7,7 mp	
Ban:			Empat	16,9 km/j	10,5 m	
Traktor	37,25R35**E3		Lima	22,7 km/j	14,1 m	
Scraper	37,25R35**E3		Enam	30,6 km/j	19,0 m	
			Tujuh	41,95 km/j	25,7 m	
Non-Dorong-Tarik			Delapan	55,8 km/j	34,7 m	
Bobot Kerja (Kosong)	52.140 kg	114.950 lb	_ Mundur	9,9 km/j	6,2 mp	
Panjang Keseluruhan	15,04 m	49'4"	Walladi	0,0 1011/1	0,2 1115	
r unjung reconstruitun	10,01111	10 1	Waktu Siklus Implement			
Dorong-Tarik			Bowl Angkat	3,5 detik		
Bobot Kerja (Kosong)	54.005 kg	119.060 lb	Bowl Turun	3,5 detik		
Panjang Keseluruhan (dengan Bail Turun)	16,64 m	54'7"	Apron Angkat	4,0 detik		
			Apron Turun	3,8 detik		
Engine			Ejector Memanjang	8,5 detik		
Model Engine:			Ejector Memendek	8,5 detik		
Traktor	Cat C18 ACERT	М	Bail Angkat	1,5 detik		
Scraper	Cat C9.3 ACERT		Bail Turun	2,1 detik		
RPM Engine Tetapan:	Out OU.D AULITI			•		
Traktor	1900 rpm		Kapasitas Isi Ulang Servis			
Scraper	2150 rpm		Karter:			
Daya Flywheel:	2100 10111		Traktor	52 I	13,7 G	
Traktor	425 kW	570 hp	Scraper	24,5	6,5 Ga	
Scraper	216 kW	290 hp	Sistem Transmisi:	24,51	0,5 0 0	
·		Traktor	110	29 Ga		
 Engine Cat C9.3 ACERT dan C18 ACERT memenuhi standar emisi setara EPA Tier 2 AS/Stage II UE. 			Scraper	49	12,9 G	
1101 2 Ad/otage II OL.			Sistem Pendinginan:	731	12,3 0	
Kabin			Traktor	75 I	19,8 G	
ROPS/FOPS memenuhi "Standar ISO."			Scraper	61 I	16,1 G	
			Tangki Bahan Bakar	1400 l	370 Ga	
 Tingkat daya suara eksterior untuk alat berat standar (ISO 6393) adalah 116 dB(A). 			.agiti Dalian Daltai	1 100 1	3,000	

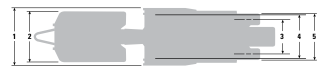
3,4 mpj 6,2 mpj 7,7 mpj 10,5 mpj 14,1 mpj 19,0 mpj 25,7 mpj 34,7 mpj 6,2 mpj

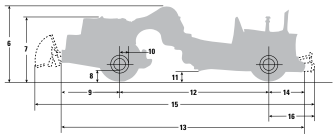
13,7 Gal-AS. 6,5 Gal-AS.

29 Gal-AS. 12,9 Gal-AS.

19,8 Gal-AS. 16,1 Gal-AS. 370 Gal-AS. 37,5 Gal-AS.

Wheel Tractor-Scraper 637K





Dimensi

	mm	in.
1 Lebar – Keseluruhan Alat Berat	3937	155
2 Lebar – Traktor	3499	137,8
3 Lebar – Sumbu Ban Belakang	2462	96,9
4 Lebar – Bagian Dalam Bowl	3404	134
5 Lebar – Sisi Luar Ban Belakang	3636	143,2
6 Tinggi – Pengiriman Keseluruhan	4145	163,2
7 Tinggi – Puncak Kabin	3733	147
8 Jarak Bebas ke Tanah – Traktor	664	26,1

	mm	in.
9 Bagian Depan Traktor ke Gandar Depan	3612	142,2
10 Gandar ke Pin Hitch Vertikal	509	20
11 Tinggi – Blade Scraper Maksimum	510	20
12 Jarak Sumbu Roda	8808	346,8
13 Panjang – Keseluruhan Alat Berat (Standar)	15.164	597
14 Gandar Belakang ke Bagian Belakang Alat Berat	2292	90,2
15 Panjang – Maksimum (Dorong-Tarik)	16.640	655,1
16 Push Block Diperpanjang (Dorong-Tarik)	2744	108

PERLENGKAPAN STANDAR

POWER TRAIN – TRAKTOR

- Engine Cat C18 ACERT dengan MEUI™
- Rem kompresi engine
- Starter elektrik, 24 V
- Air cleaner, tipe kering dengan precleaner
- Kipas, hidraulik
- Pematian engine dari permukaan tanah
- Radiator, inti unit aluminium, 9 sirip per inci
- Pelindung, karter
- Alat bantu start, eter
- Sistem pengereman:
 - Primer dan sekunder, cakram basah, diaktifkan hidraulik
 - Parkir, dilepaskan secara hidraulik, diaktifkan pegas
- Pengunci throttle
- Transmisi:
 - Planetary power shift 8 kecepatan
 - Kontrol ECPC
 - Perangkat lunak APECS
 - Pilihan gigi teratas yang dapat diprogram
 - Penahan transmisi
 - Pengunci diferensial
 - Pelindung, power train
 - Reduksi putaran ban standar
 - Kontrol kecepatan gerak
 - Batas kecepatan alat berat
 - · Pelindung pengunci diferensial

POWER TRAIN - SCRAPER

- Engine Cat C9.3 ACERT:
 - · Bahan bakar common rail tekanan tinggi
 - Rem engine pengangkatan konstan
- Starter elektrik, 24 V
- Air cleaner, tipe kering dengan precleaner
- Kipas, digerakkan secara mekanis
- Pematian engine dari permukaan tanah
- Radiator, inti unit aluminium, 9 sirip per inci
- Alat bantu start, eter
- Sistem pengereman:
 - Primer dan sekunder, kaliper kering, diaktifkan hidraulik
- Transmisi
 - 4 kecepatan (penggerak konverter torsi)
 - Planetary power shift

KELISTRIKAN – TRAKTOR

- Alternator, 150 Amp
- Baterai (4), 12 V, 1000 CCA, bebas perawatan, output tinggi
- Sistem kelistrikan, 24 V
- Sistem penerangan:
 - Lampu Depan, LED
 - Sinyal belok dengan fungsi bahaya, lampu sorot LED, (2) pinggiran tajam (1) bowl, pandangan samping halogen (2)
- Soket start/pengisian daya

KELISTRIKAN – SCRAPER

- Alarm, mundur
- Baterai (4) 12 V, 1000 CCA, bebas perawatan, output tinggi
- Alternator, 65 Amp
- Sistem kelistrikan, 24 V
- Sistem penerangan:
 - · Lampu rem, LED
 - · Sinyal belok dengan fungsi bahaya, LED

LINGKUNGAN OPERATOR – TRAKTOR

- Sistem HVAC, berpemanas, AC, defrost
- Kontrol termostat sistem HVAC
- Gantungan jaket
- Tempat kotak makanan dengan tali pengikat
- Koneksi diagnostik (2)
- Port dava 12 V (2)
- Pengunci diferensial (1)
- Lampu penerangan kabin
- Klakson, elektrik
- Kontrol implement Kunci T
- Kaca spion, pandangan belakang
- Siap untuk radio
- Kabin ROPS/FOPS, bertekanan

(bersambung ke halaman berikutnya)

Wheel Tractor-Scraper 637K

PERLENGKAPAN STANDAR (lanjutan)

LINGKUNGAN OPERATOR – TRAKTOR (lanjutan)

- Sakelar keypad:
 - · Pengunci throttle
 - · Wiper/washer
 - · Lampu bahaya
 - Pemilihan level perlambatan
 - · Lampu kerja hidup, mati
 - Mode informasi pada Tampilan Messenger
- Sakelar rocker tab keselamatan
- Sabuk pengaman, statis dua bagian
- Kursi, Cat Advanced Ride Management (ARM), Cat Comfort Series 3, berotasi 30 derajat
- Roda kemudi, miring, teleskopik, berbantalan
- Jendela, pintu keluar darurat sisi kanan
- Jendela, geser
- Jendela, berlaminasi, dengan risleting
- Wiper kaca depan, jendela depan dan belakang, termasuk washer
- Kunci pintu
- Layar Messenger

- Pengukur, peringatannya mencakup:
 - Temperatur cairan pendingin
 - Temperatur oli engine
 - Temperatur oli hidraulik
 - · Ketinggian bahan bakar
 - Rem parkir
 - Penguncian implement
 - Sistem rem
 - · Pengunci throttle
 - Tegangan sistem
 - Pengemudian sekunder
 - Bail turun
 - · Ejector otomatis
 - Pengunci diferensial
 - Float apron
 - · Penahan transmisi
 - · Hitch bantalan
 - Lampu jauh
 - Lampu tindakan
 - Kecepatan engine, rpm
 - Pemilihan gigi

CAIRAN

 Cairan Pendingin Pemakaian Lama hingga -37 °C (-34 °F)

PERLENGKAPAN STANDAR LAINNYA - TRAKTOR

- Hitch bantalan canggih
- Akumulator (hitch bantalan) dengan Nomor Registrasi Kanada (CRN, Canadian Registration Number)
- Penggantian oli cepat
- Fender, non-metalik
- Heater, cairan pendingin engine 120 V
- Pelek (2)
- Kait penarik, depan
- Kunci pelindung dari kejahatan
- Heater, cairan pendingin engine 120 V
- Kunci kemudi

PERLENGKAPAN STANDAR LAINNYA – SCRAPER

- Bowl:
 - 18,3 m3 (24 yd3), rata
 - 26 m³ (34 yd³), munjung
- Kunci pelindung dari kejahatan
- Fender scraper
- Pelindung tumpahan
- Penggantian oli cepat
- Pelek (2)
- Silinder sensor posisi hidraulik (angkat bowl dan apron)

ATTACHMENT OPSIONAL

PENGATURAN KEMUDI

■ Pengaturan Kemudi Sekunder

TEKNOLOGI TERINTEGRASI

- Pengaturan Sequence Assist dengan Payload Estimator
- Load Assist
- Cat Grade Control dengan Load Assist
- Reduksi Putaran Ban Tingkat Lanjut

ATTACHMENT LAIN

- Pengaturan Kamera Sistem Pandangan Area Kerja (WAVS, Work Area Vision System)
- Suar kabin
- Klakson udara
- Klakson udara dan suar
- Kelompok perkabelan
- Dorong Tarik
- Pelat tahun pembuatan

PETUNJUK SERVIS

■ Pengaturan film – Internasional (ISO)

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

© 2016 Caterpillar Hak cipta dilindungi undang-undang

Bahan dan spesifikasi dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan terlebih dahulu. Alat berat yang ditampilkan dalam foto mungkin disertai perlengkapan tambahan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui pilihan yang tersedia.

CAT®

A8HQ7766 (01-2016) (Terjemahan: 02-2016)