



Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi Teknis

Konfigurasi dan fitur mungkin berbeda menurut kawasan. Hubungi dealer Cat® untuk mengetahui ketersediaan di kawasan Anda.

Daftar Isi

Spesifikasi	2
Engine	2
Mekanisme Swing	2
Bobot	2
Track	2
Penggerak	3
Sistem Hidraulik	3
Kapasitas Pengisian Ulang Servis	3
Standar	3
Kinerja Suara	3
Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah	4
Bobot Komponen Utama	5
Dimensi	6
Gaya dan Kisaran Kerja	8
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) Undercarriage Standar	10
Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) Undercarriage Standar	13
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) Undercarriage Standar	14
Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) Undercarriage Standar	17
Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) Undercarriage Panjang	19
Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) Undercarriage Panjang	22
Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket:	
Afrika, Timur Tengah	24
Eurasia	26
Pasifik	28
Amerika Selatan	29
Asia Tenggara, Hong Kong, Taiwan	30
Panduan Penawaran Attachment:	
Afrika, Timur Tengah	32
Eurasia	38
Hong Kong, Taiwan	44
Pasifik	45
Amerika Selatan	46
Asia Tenggara	54
Perlengkapan Standar dan Opsional	55
Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer	57
Pernyataan Lingkungan 330 GC	58

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Engine

Model Engine	Cat® C7.1	
Daya Bersih		
ISO 9249	157,8 kW	212 hp
ISO 9249 (DIN)	215 hp (metrik)	
Daya Engine		
ISO 14396	159 kW	213 hp
ISO 14396 (DIN)	216 hp (metrik)	
Diameter	105 mm	4 in
Langkah	135 mm	5 in
Kapasitas Silinder	7,01 L	428 in ³
Kemampuan biodiesel	Hingga B20 ⁽¹⁾	

- Memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- Direkomendasikan untuk digunakan hingga ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas 3000 m (9840 ft).
- Daya yang diiklankan diuji sesuai standar tertentu yang berlaku pada saat produksi.
- Daya bersih yang tercantum adalah daya yang tersedia pada flywheel apabila engine dilengkapi dengan kipas, sistem pemasukan udara, sistem buang, dan alternator.
- Kecepatan engine di 1800 rpm.

⁽¹⁾Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar karbon intensitas rendah** hingga:

- ✓ 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)*
- ✓ 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (hydrogenated vegetable oil, minyak nabati terhidrogenasi) dan bahan bakar GTL (gas ke cair)

Lihat panduan untuk aplikasi yang tepat. Hubungi dealer Cat Anda atau lihat "Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar" (S8BU6250) untuk mengetahui detailnya.

*Untuk penggunaan campuran yang lebih tinggi dari 20% biodiesel, hubungi dealer Cat Anda.

**Emisi gas rumah kaca pipa knalpot dari bahan bakar dengan intensitas karbon yang lebih rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar konvensional.

Mekanisme Swing

Kecepatan Swing	11,5 rpm	
Torsi Ayun Maksimum	105 kN·m	77.370 lb-ft

Bobot

Bobot Kerja	28.900 kg	63.700 lb
• Undercarriage standard, Boom penjangkau, stick R3.2 m (10'6"), bucket HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³), shoe grouser tripel 600 mm (24"), dan counterweight 6700 kg (14.770 lb).		
Bobot Kerja	28.000 kg	61.700 lb
• Undercarriage standard, Boom penjangkau, stick R3.2 m (10'6"), bucket HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³), shoe grouser tripel 600 mm (24"), dan counterweight 5800 kg (12.790 lb).		
Bobot Kerja	30.100 kg	66.400 lb
• Undercarriage standar, Boom massa, stick M2.5 m (8'2"), bucket SD 2,15 m ³ (2,18 yd ³), shoe grouser tripel 700 mm (28"), dan counterweight 6700 kg (14.770 lb).		
Bobot Kerja	29.900 kg	65.900 lb
• Undercarriage panjang, Boom penjangkau, stick R3.2 m (10'6"), bucket HD 1,54 m ³ (2,02 yd ³), shoe grouser tripel 600 mm (24"), dan counterweight 6700 kg (14.770 lb).		
Bobot Kerja	29.800 kg	65.700 lb
• Undercarriage panjang, Boom penjangkau, stick R2.65CB2 (10'6"), bucket HD 1,54 m ³ (2,02 yd ³), shoe grouser tripel 600 mm (24"), dan counterweight 6700 kg (14.770 lb).		

Semua konfigurasi tidak tersedia di semua wilayah. Lihat daftar Perlengkapan Standar dan Opsional untuk detail.

Track

Lebar Track Shoe Opsional	600 mm	24 in
Lebar Track Shoe Opsional	700 mm	28 in
Lebar Track Shoe Opsional	800 mm	31 in
Jumlah Shoe (setiap sisi) – Undercarriage Panjang	50	
Jumlah Shoe (setiap sisi) – Undercarriage standar	45	
Jumlah Roller Track (setiap sisi) – Undercarriage Panjang	9	
Jumlah Roller Track (setiap sisi) – Undercarriage Standar	7	
Jumlah Roller Carrier (setiap sisi)	2	

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Penggerak

Kemampuan Menanjak	35°/70 %	
Kecepatan Travel Maksimum	5,3 km/h	3,3 mph
Gaya Tarik Drawbar Maksimum – Undercarriage Standar	248 kN	55.753 lbf
Gaya Tarik Drawbar Maksimum – Undercarriage Panjang	247 kN	55.528 lbf

Sistem Hidraulik

Sistem Utama – Aliran Maksimum – Implement	560 L/min (280 × 2 pompa)	148 gal/min (74 × 2 pompa)
Tekanan Maksimum – Peralatan	35.000 kPa	5075 psi
Tekanan Maksimum – Travel	35.000 kPa	5075 psi
Tekanan Maksimum – Swing	28.400 kPa	4120 psi
Silinder Boom – Diameter	140 mm	6 in
Silinder Boom – Langkah	1407 mm	55 in
Silinder Stick – Diameter	150 mm	6 in
Silinder Stick – Langkah	1646 mm	65 in
Silinder Bucket – Diameter	135 mm	5 in
Silinder Bucket – Langkah	1156 mm	46 in

Kapasitas Pengisian Ulang Servis

Kapasitas Tangki Bahan Bakar	474 L	125,2 gal
Sistem Pendinginan	25 L	6,6 gal
Oli Engine	25 L	6,6 gal
Penggerak Swing	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

Standar

Rem	ISO 10265:2008
Kabin/Struktur Pelindung Bahaya Terguling (ROPS, Rollover Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Dinding Pelindung Kabin/Operator (OPG, Operator Protective Guards) (opsional)	ISO 10262:1998 Level II

Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal)	103 dB(A)
ISO 6396:2008 (di dalam kabin)	70 dB(A)

- Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan sewaktu bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) dalam waktu yang lama atau di lingkungan yang bising.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Bobot Kerja dan Tekanan ke Tanah

	Shoe Grouser Tripel 600 mm (24")		Shoe Grouser Tripel 700 mm (28")		Shoe Grouser Tripel 800 mm (31")	
	Bobot	Tekanan ke Tanah	Bobot	Tekanan ke Tanah	Bobot	Tekanan ke Tanah
	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)	kg (lb)	kPa (psi)
Alat berat dasar dengan 6700 kg (14.770 lb) Counterweight dan Undercarriage Panjang						
Boom Penjangkau + Stick R3.2CB2 (10'6") + Bucket HD 1,54 m ³ (2,02 yd ³)	29.900 (65.900)	57 (8,2)	30.200 (66.600)	49 (7,2)	30.800 (67.900)	44 (6,4)
Boom Penjangkau + Stick R2.65CB2 (10'6") + Bucket HD 1,54 m ³ (2,02 yd ³)	29.800 (65.700)	57 (8,2)	30.100 (66.400)	49 (7,1)	30.700 (67.700)	44 (6,4)
Boom Massa + Stick M2.5DB (8'2") + Bucket HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	30.800 (67.900)	58 (8,5)	31.100 (68.600)	51 (7,4)	31.700 (69.900)	45 (6,6)
Alat berat dasar dengan 6700 kg (14.770 lb) Counterweight dan Undercarriage Standar						
Boom Penjangkau + Stick R3.2CB2 (10'6") + Bucket HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	28.900 (63.700)	62 (9,0)	29.200 (64.400)	54 (7,8)	29.800 (65.700)	48 (7,0)
Boom Penjangkau + Stick R2.65CB2 (10'6") + Bucket HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	28.800 (63.500)	62 (9,0)	29.100 (64.200)	54 (7,8)	29.700 (65.500)	48 (7,0)
Boom Massa + Stick M2.5DB (8'2") + Bucket SD 2,15 m ³ (2,81 yd ³)	29.800 (65.700)	64 (9,3)	30.100 (66.400)	56 (8,1)	30.800 (67.900)	50 (7,2)
Alat berat dasar dengan 5800 kg (12.790 lb) Counterweight dan Undercarriage Standar						
Boom Penjangkau + Stick R3.2CB2 (10'6") + Bucket HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	28.000 (61.700)	60 (8,7)	28.300 (62.400)	52 (7,6)	28.900 (63.700)	47 (6,0)
Boom Penjangkau + Stick R2.65CB2 (10'6") + Bucket HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	27.900 (61.500)	60 (8,7)	28.200 (62.200)	52 (7,6)	28.800 (63.500)	47 (6,7)
Boom Massa + Stick M2.5DB (8'2") + Bucket SD 2,15 m ³ (2,81 yd ³)	28.900 (63.700)	62 (9,0)	29.200 (64.400)	54 (7,8)	29.900 (65.900)	48 (7,0)

Semua bobot kerja meliputi tangki bahan bakar 90% dan operator 75 kg (165 lb).

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

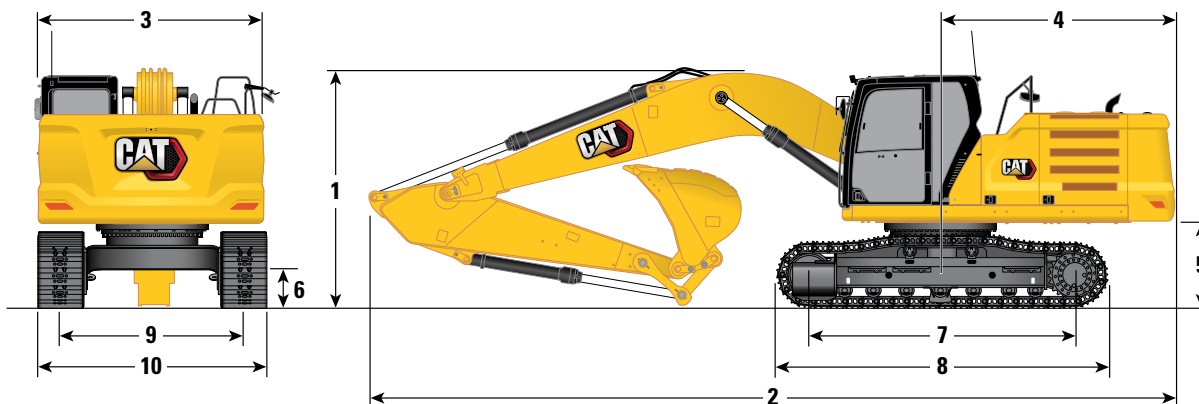
Bobot Komponen Utama

	kg	lb
Alat berat dasar (dengan counterweight 6700 kg [14.770 lb], rangka atas, undercarriage panjang, dan dua silinder boom – tidak termasuk berat 90% tangki bahan bakar dan operator 75 kg [165 lb]).	20.900	46.080
Alat berat dasar (dengan counterweight 6700 kg [14.770 lb], rangka atas, undercarriage standar, dan dua silinder boom – tidak termasuk berat 90% tangki bahan bakar dan operator 75 kg [165 lb]).	20.100	44.300
Alat berat dasar (dengan counterweight 5800 kg [12.790 lb], rangka atas, undercarriage standar, dan dua silinder boom – tidak termasuk berat 90% tangki bahan bakar dan operator 75 kg [165 lb]).	19.200	42.300
Shoe Track (untuk Undercarriage Standar):		
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 11 mm (0,43")	3280	7230
Triple Grouser Track Shoe HD dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 13 mm (0,51")	3470	7650
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 700 mm (28"), Tebal 11 mm (0,43")	3590	7910
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 800 mm (31"), Tebal 13 mm (0,51") dengan Ekstensi Pijakan	4240	9350
Shoe Track (untuk Undercarriage Panjang):		
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 600 mm (24"), Tebal 11 mm (0,43")	3620	7980
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 700 mm (28"), Tebal 11 mm (0,43")	3960	8730
Triple Grouser Track Shoe dengan Lebar 800 mm (31"), Tebal 13 mm (0,51") dengan Ekstensi Pijakan	4590	10.120
Dua Silinder Boom	490	1080
Bobot Tangki Bahan Bakar 90% dan Operator 75 kg (165 lb)	460	1010
Counterweight:		
Counterweight 6700 kg (14.770 lb)	6700	14.770
Counterweight 5800 kg (12.790 lb)	5800	12.790
Boom (termasuk saluran, pin, silinder stick):		
Boom Penjangkau 6,15 m (20'2")	2300	5070
Boom Massa 5,55 m (18'2")	2380	5250
Stick (termasuk saluran, pin, silinder bucket, dan linkage bucket):		
Stick Penjangkau R3.2 (10'6")	1440	3170
Stick Penjangkau R2.65 (8'8")	1350	2980
Stick Massa M2.5 (8'2") dengan Besi Beton	1700	3750
Bucket (tanpa linkage, dengan tip, dan sidecutter):		
1,88 m ³ (2,46 yd ³), HD, Linkage DB	1560	3400
Linkage CB, HD 1,80 m ³ (2,35 yd ³)	1320	2900
Linkage CB, GD 1,76 m ³ (2,30 yd ³)	1090	2400
1,64 m ³ (2,14 yd ³), HD, Linkage DB	1460	3200
Linkage CB, HD 1,60 m ³ (2,09 yd ³)	1290	2800
Linkage CB, GD 1,54 m ³ (2,02 yd ³)	1010	2200
Linkage CB, HD 1,54 m ³ (2,01 yd ³)	1130	2490
2,40 m ³ (3,16 yd ³), HD, Linkage DB	1800	4000
Linkage DB, SD 2,15 m ³ (2,81 yd ³)	1910	4210
Linkage DB, HD 2,12 m ³ (2,77 yd ³)	1690	3700
Linkage DB, SD 1,91 m ³ (2,50 yd ³)	1750	3860
Quick Coupler (QC):		
Pin Grabber QC CB dengan pin	530	1170
Pin Grabber QC CB tanpa pin	500	1100
QC Terpisah	430	950

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Dimensi

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.

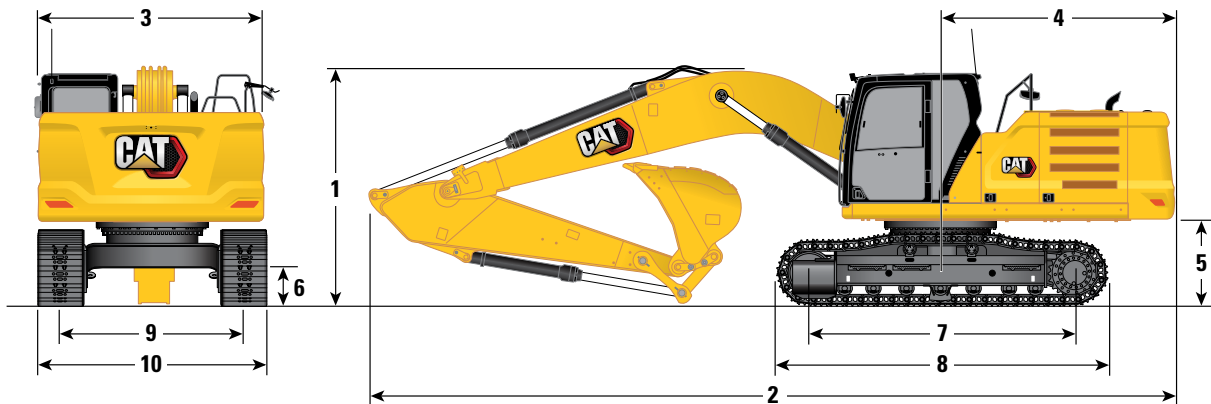


Opsinya	Opsinya		Opsinya		Opsinya	
	Opsinya		Opsinya		Opsinya	
Opsinya Boom	Boom Penjangkau 6,15 m (20'2")				Boom Massa 5,55 m (18'2")	
Opsinya Stick	Stick Penjangkau				Stick Massa M2.5DB (8'2")	
Undercarriage	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
	Standar		Standar		Standar	
1 Ketinggian Alat Berat:						
Tinggi Kabin	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Tinggi OPG	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Tinggi Susunan Tangan	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"	3520 mm	11'7"
Dengan Boom/Stick Terpasang	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3430 mm	11'3"
Dengan Boom Terpasang	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
2 Panjang Alat Berat:						
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
Dengan Boom/Stick Terpasang	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
Dengan Boom Terpasang	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	8600 mm	28'3"
3 Lebar Rangka Atas	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 Radius Ayunan Ekor	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Jarak Bebas Counterweight	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"
6 Jarak Bebas ke Tanah	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Panjang ke Pusat Roller	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"	3490 mm	11'5"
8 Panjang Track	4350 mm	14'4"	4350 mm	14'4"	4350 mm	14'4"
9 Lebar Antar-Track	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"	2390 mm	7'10"
10 Lebar Undercarriage:						
Shoe 600 mm (24")	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"	2990 mm	9'10"
Shoe 700 mm (28")	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"	3090 mm	10'2"
Shoe 800 mm (31")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Tipe Bucket	HD		HD		HD	
Kapasitas Bucket	1,60 m ³	2,09 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Radius Tip Bucket	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Dimensi

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.

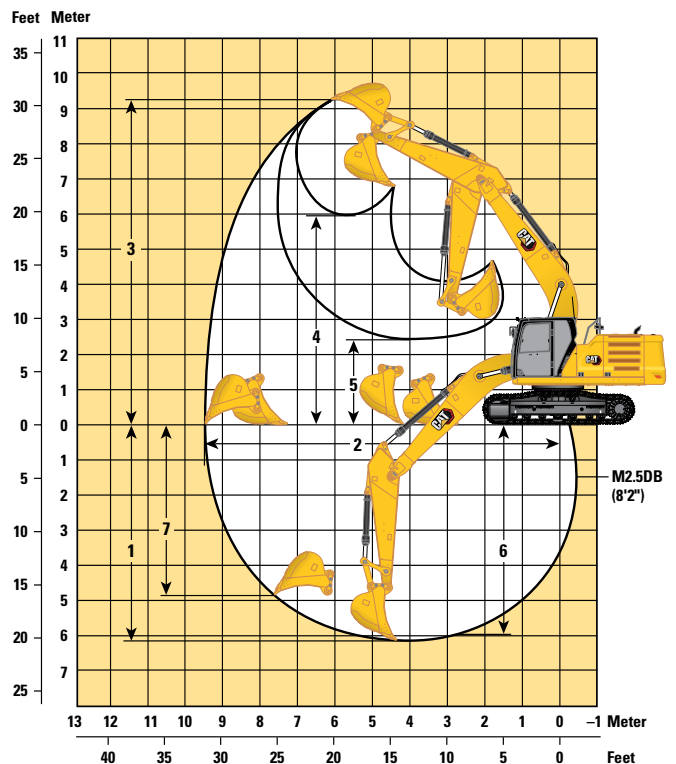
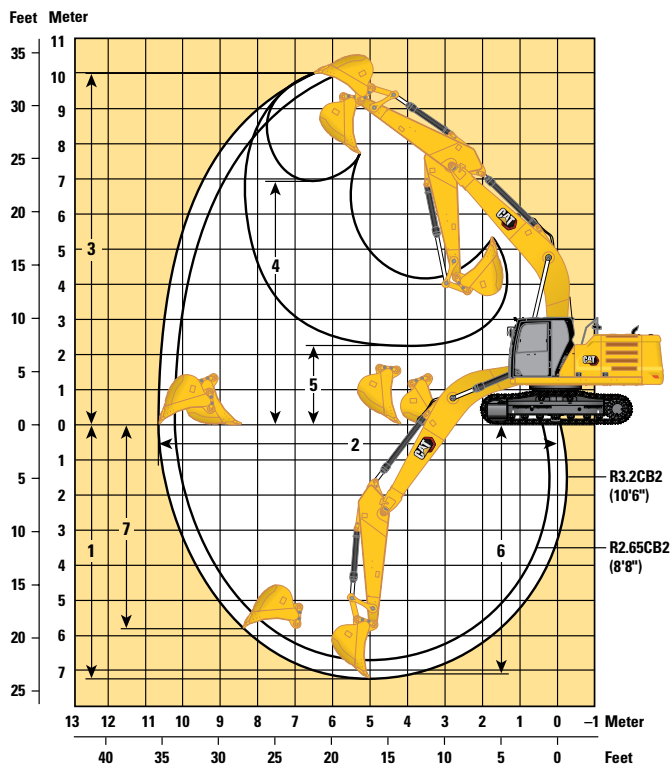


Opsi Boom	Boom Penjangkau 6,15 m (20'2")				Boom Massa 5,55 m (18'2")	
	Stick Penjangkau				Stick Massa	
Opsi Stick	R3.2CB2 (10'6")		R2.65CB2 (8'8")		M2.5DB (8'2")	
Undercarriage	Panjang		Panjang		Panjang	
1 Ketinggian Alat Berat:						
Tinggi Kabin	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Tinggi OPG	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Tinggi Susuran Tangan	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	3400 mm	11'2"	3450 mm	11'4"	3520 mm	11'7"
Dengan Boom/Stick Terpasang	3380 mm	11'1"	3380 mm	11'1"	3430 mm	11'3"
Dengan Boom Terpasang	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"	3050 mm	10'0"
2 Panjang Alat Berat:						
Dengan Boom/Stick/Bucket Terpasang	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"	9870 mm	32'5"
Dengan Boom/Stick Terpasang	10.420 mm	34'2"	10.420 mm	34'2"	9850 mm	32'4"
Dengan Boom Terpasang	9230 mm	30'3"	9230 mm	30'3"	8600 mm	28'3"
3 Lebar Rangka Atas tanpa Titian	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"	2940 mm	9'8"
4 Radius Ayunan Ekor	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"	3130 mm	10'3"
5 Jarak Bebas Counterweight	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"	1110 mm	3'8"
6 Jarak Bebas ke Tanah	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"	490 mm	1'7"
7 Panjang ke Pusat Roller	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"	3990 mm	13'1"
8 Panjang Track	4850 mm	15'11"	4850 mm	15'11"	4850 mm	15'11"
9 Lebar Antar-Track	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"	2590 mm	8'6"
10 Lebar Undercarriage:						
Shoe 600 mm (24")	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"	3190 mm	10'6"
Shoe 700 mm (28")	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"	3290 mm	10'10"
Shoe 800 mm (31")	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"	3390 mm	11'1"
Tipe Bucket	HD		HD		HD	
Kapasitas Bucket	1,54 m ³	2,02 yd ³	1,54 m ³	2,02 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Radius Tip Bucket	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1796 mm	5'11"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Gaya dan Kisaran Kerja

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.



Opsi Boom

Boom Penjangkau
6,15 m (20'2")

Boom Massa
5,55 m (18'2")

Opsi Stick

Stick Penjangkau

Stick Massa
M2.5DB (8'2")

R3.2CB2 (10'6") R2.65CB2 (8'8")

Undercarriage

Standar

Standar

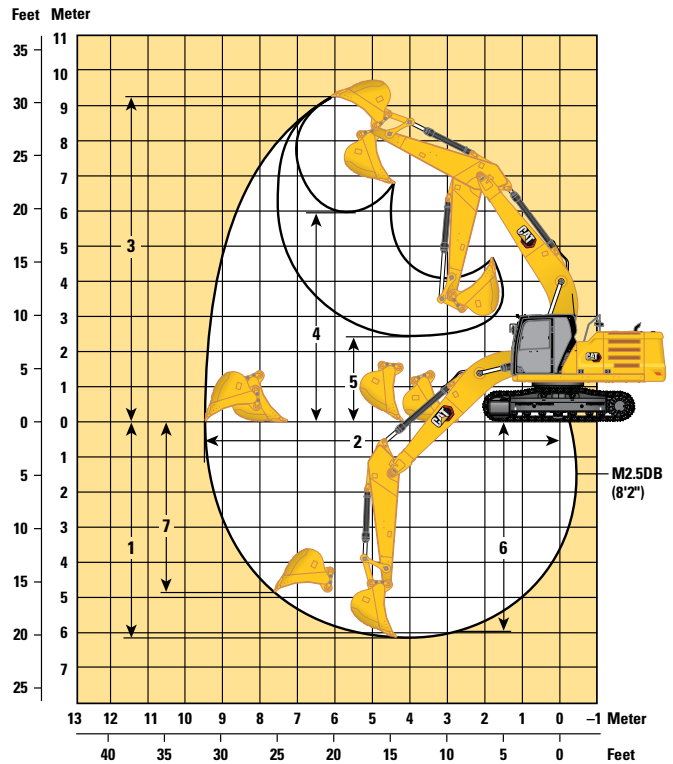
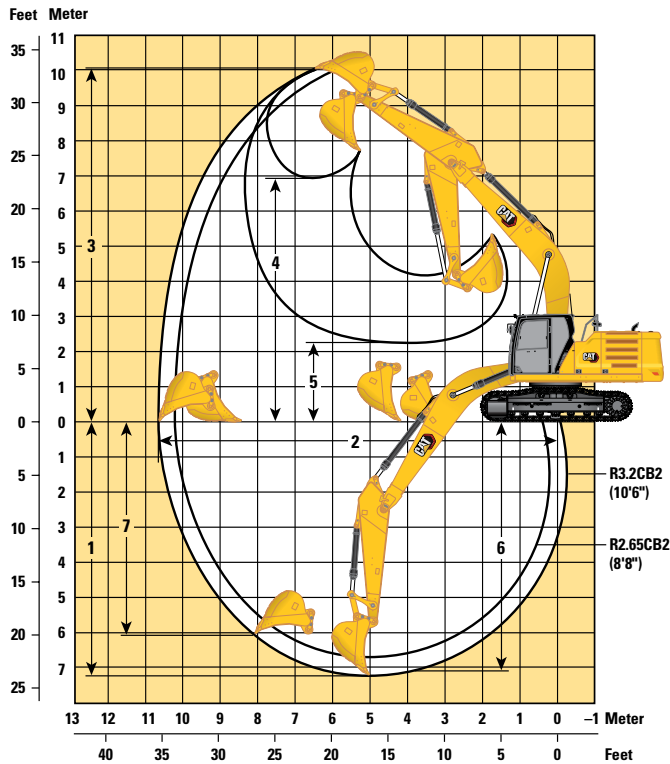
Standar

1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7260 mm	23'10"	6710 mm	22'0"	6150 mm	20'2"
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	10.690 mm	35'1"	10.210 mm	33'6"	9480 mm	31'1"
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	9980 mm	32'9"	9880 mm	32'5"	9250 mm	30'4"
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	6930 mm	22'9"	6790 mm	22'3"	5950 mm	19'6"
5 Tinggi Pemuatan Minimum	2280 mm	7'6"	2830 mm	9'3"	2420 mm	7'11"
6 Potongan Kedalaman Maksimum untuk Ketinggian Dasar 2440 mm (8 ft)	7100 mm	23'4"	6530 mm	21'5"	5960 mm	19'7"
7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	5800 mm	19'0"	5510 mm	18'1"	4860 mm	15'11"
Daya Penggalian Bucket (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Tipe Bucket	HD		HD		HD	
Kapasitas Bucket	1,60 m ³	2,09 yd ³	1,60 m ³	2,09 yd ³	2,15 m ³	2,81 yd ³
Radius Tip Bucket	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1794 mm	5'11"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Gaya dan Kisaran Kerja

Semua dimensi merupakan nilai perkiraan dan bisa berbeda tergantung pada pilihan bucket.



Opsi Boom

Boom Penjangkau
6,15 m (20'2")

Boom Massa
5,55 m (18'2")

Opsi Stick

Stick Penjangkau

Stick Massa
M2.5DB (8'2")

Undercarriage

R3.2CB2 (10'6")

R2.65CB2 (8'8")

M2.5DB (8'2")

Panjang

Panjang

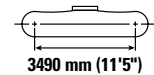
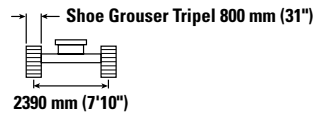
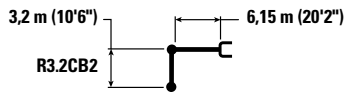
Panjang

1 Kedalaman Penggalian Maksimum	7240 mm	23'9"	6710 mm	22'0"	6150 mm	20'2"
2 Jangkauan Maksimum di Permukaan Tanah	10.690 mm	35'1"	10.210 mm	33'6"	9480 mm	31'1"
3 Tinggi Pemotongan Maksimum	10.020 mm	32'10"	9910 mm	32'6"	9250 mm	30'4"
4 Tinggi Pemuatan Maksimum	6930 mm	22'9"	6790 mm	22'3"	5950 mm	19'6"
5 Tinggi Pemuatan Minimum	2280 mm	7'6"	2830 mm	9'3"	2420 mm	7'11"
6 Potongan Kedalaman Maksimum untuk Ketinggian Dasar 2440 mm (8 ft)	7100 mm	23'4"	6530 mm	21'5"	5960 mm	19'7"
7 Kedalaman Penggalian Maksimum Dinding Vertikal	6030 mm	19'9"	5720 mm	18'9"	4860 mm	15'11"
Daya Penggalian Bucket (ISO)	179 kN	40.240 lbf	179 kN	40.240 lbf	211 kN	47.430 lbf
Daya Penggalian Stick (ISO)	126 kN	28.330 lbf	145 kN	32.600 lbf	153 kN	34.400 lbf
Tipe Bucket	HD		HD		HD	
Kapasitas Bucket	1,54 m ³	2,02 yd ³	1,54 m ³	2,02 yd ³	2,12 m ³	2,77 yd ³
Radius Tip Bucket	1662 mm	5'5"	1662 mm	5'5"	1794 mm	5'11"

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

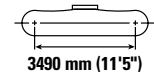
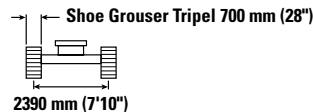
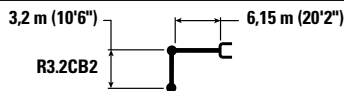
Undercarriage Standar



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	5300 11.350				*4900 *10.750	4500 10.050	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	7250 15.600	7300 15.700	5150 11.100			*4850 *10.650	3950 8800	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	10.450 22.500	*9800 *21.250	6900 14.850	7100 15.300	5000 10.750	5400 3800		*5000 *10.950	3700 8100	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					15.000 32.250	9750 21.000	9600 20.700	6550 14.100	6950 14.900	4800 10.350	5300 11.400	3700 7950	5150 11.350	3600 7900	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					14.600 31.350	9400 20.250	9350 20.100	6300 13.600	6800 14.600	4650 10.050			5250 11.550	3650 8000	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.500 31.100	9350 20.050	9250 19.850	6200 13.400	6700 14.450	4600 9900			5650 12.450	3900 8600	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.600 31.250	9400 20.200	9250 19.900	6250 13.400	6750 14.550	4650 10.050			6500 14.350	4450 9900	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9600 20.700	9450 20.350	6400 13.800					8400 18.850	5750 12.900	6520 260

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



		1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	5200 11.100				*4900 *10.750	4450 9850	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	7100 15.350	7150 15.400	5050 10.900			*4850 *10.650	3900 8600	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	10.250 22.050	9800 21.050	6750 14.550	7000 15.000	4900 10.500	5300 3700		*5000 *10.950	3600 7950	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					14.700 31.550	9550 20.600	9400 20.250	6400 13.850	6800 14.600	4700 10.100	5200 11.150	3600 7750	5050 11.100	3500 7700	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					14.300 30.700	9200 19.850	9150 19.700	6200 13.300	6650 14.250	4550 9850			5150 11.300	3550 7850	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.200 30.450	9150 19.650	9050 19.450	6100 13.100	6550 14.150	4500 9700			5500 12.150	3800 8400	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.250 30.600	9200 19.750	9050 19.450	6100 13.150	6600 14.250	4550 9800			6350 14.050	4400 9700	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9400 20.250	9250 19.900	6250 13.500					8250 18.450	5650 12.600	6520 260



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

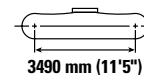
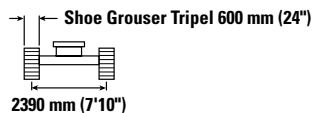
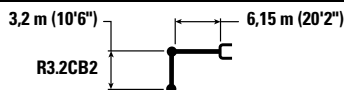
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

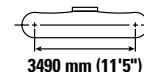
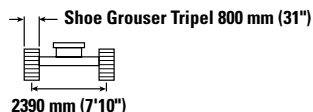
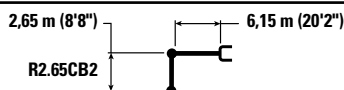
Undercarriage Standar



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	5150 11.000				*4900 *10.750	4400 9750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	7050 15.200	5000 10.800				*4850 *10.650	3850 8500	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	10.150 21.850	9700 20.850	6700 14.450	6900 14.850	4850 10.400	5250 3650		*5000 *10.950	3550 7850	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					14.550 31.250	9450 20.400	9300 20.050	6350 13.700	6700 14.450	4650 10.000	5150 11.050	3600 7700	5000 10.950	3450 7650	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					14.150 30.400	9150 19.650	9050 19.500	6150 13.200	6550 14.100	4500 9750			5100 11.200	3550 7750	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	14.050 30.150	9050 19.450	8950 19.250	6000 12.950	6500 14.000	4450 9600			5450 12.050	3800 8300	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	14.150 30.300	9100 19.600	8950 19.250	6050 13.000	6550 14.100	4500 9700			6300 13.900	4350 9600	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	9300 20.050	9150 19.700	6200 13.400					8150 18.250	5600 12.500	6520 260

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450 *17.450	16.150 16.150			*6700 *14.900	6300 14.250	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	7450 16.000	7350 *14.350	5200 11.150	*6300 *13.950	5000 11.100	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	11.000 23.750	*9100 *19.750	7150 15.450	7250 15.600	5150 11.000	6150 13.600	4350 9550	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	10.200 22.050	9900 21.300	6850 14.700	7100 15.250	4950 10.700	5700 12.600	4000 8800	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			14.900 31.950	9650 20.800	9600 20.600	6550 14.050	6950 14.900	4800 10.350	5600 12.300	3900 8550	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			14.650 31.400	9450 20.300	9350 20.150	6350 13.650	6800 14.650	4700 10.150	5750 12.600	4000 8750	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	14.600 31.350	9450 20.250	9300 20.000	6300 13.550	6800 14.600	4700 10.100	6200 13.700	4300 9500	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *39.900	14.750 31.650	9550 20.500	9350 20.150	6350 13.650			7300 16.200	5050 11.200	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9800 21.150					*8650 *19.000	6850 15.450	5830 230



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

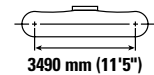
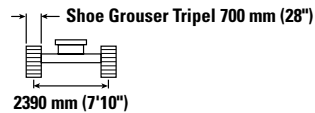
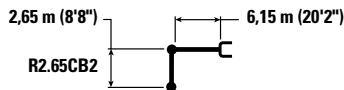
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

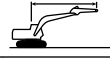










Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

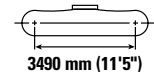
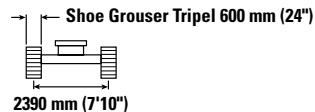
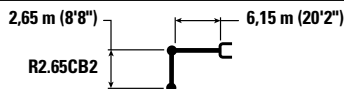
Undercarriage Standar

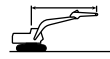












		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450	15.850			*6700 *14.900	6200 14.000	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	7300 15.700	7200 *14.350	5100 10.950	*6300 *13.950	4900 10.850	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	10.800 23.300	*9100 *19.750	7050 15.150	7100 15.300	5000 10.800	6000 13.300	4250 9400	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	10.000 21.650	9700 20.900	6700 14.400	6950 14.950	4850 10.450	5600 12.300	3900 8650	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			14.550 31.300	9450 20.400	9350 20.150	6400 13.800	6800 14.600	4700 10.150	5450 12.000	3800 8400	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			14.300 30.750	9250 19.900	9150 19.700	6200 13.350	6650 14.350	4600 9900	5600 12.300	3900 8550	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	14.300 30.650	9250 19.850	9100 19.600	6150 13.250	6650 14.300	4600 9850	6100 13.400	4200 9300	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	18.250 39.100	14.450 30.950	9350 20.100	9150 19.750	6200 13.400			7150 15.850	4950 10.950	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9600 20.750					*8650 *19.000	6700 15.100	5830 230

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450	15.700			*6700 *14.900	6150 13.850	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	7250 15.550	7150 *14.350	5050 10.850	*6300 *13.950	4850 10.750	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	10.700 23.100	*9100 *19.750	6950 15.000	7050 15.150	5000 10.700	5950 13.150	4200 9300	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	9950 21.450	9600 20.700	6650 14.300	6900 14.800	4800 10.350	5550 12.200	3900 8550	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			14.450 31.000	9350 20.200	9300 19.950	6350 13.650	6700 14.450	4650 10.050	5400 11.900	3750 8300	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			14.200 30.400	9150 19.700	9100 19.500	6150 13.250	6600 14.200	4550 9800	5550 12.200	3850 8450	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	14.150 30.350	9150 19.650	9000 19.400	6100 13.100	6550 14.150	4550 9750	6000 13.250	4150 9200	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	18.100 38.750	14.300 30.650	9250 19.900	9100 19.550	6150 13.250			7100 15.700	4900 10.850	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	9550 20.550					*8650 *19.000	6650 14.950	5830 230



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

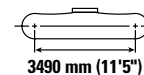
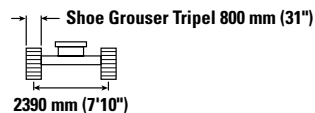
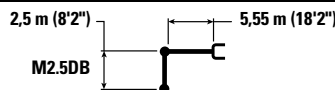
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.


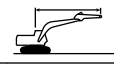










Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

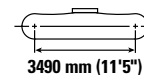
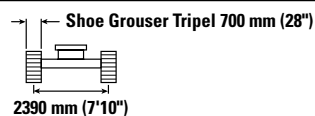
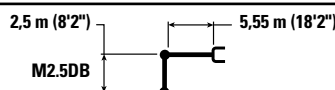
Undercarriage Standar


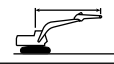












	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19.250	7300 15.650			*7350 *16.200	6050 13.500	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	11.050 23.800	*9450 *20.500	7050 15.200			7200 15.950	5050 11.150	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13.800 *29.700	10.300 22.150	9850 21.200	6750 14.550	7000 15.000	4850 10.400	6550 14.450	4550 10.000	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			14.950 32.050	9650 20.800	9500 20.450	6450 13.900	6850 14.700	4700 10.100	6350 14.000	4400 9650	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			14.600 31.300	9400 20.200	9300 20.000	6250 13.450	6750 14.500	4600 9950	6600 14.450	4500 9900	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	14.550 31.200	9350 20.100	9250 19.900	6200 13.350			7300 16.150	5000 11.000	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	18.550 39.700	*14.100 *30.350	9500 20.400	9400	6350			9150 20.400	6200 13.800	6110 240

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19.250	7150 15.350			*7350 *16.200	5900 13.250	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	10.850 23.350	*9450 *20.500	6950 14.900			7050 15.650	4900 10.900	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13.800 *29.700	10.100 21.750	9650 20.750	6600 14.250	6850 14.650	4750 10.150	6400 14.150	4450 9800	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			14.650 31.400	9450 20.400	9300 20.050	6300 13.600	6700 14.350	4600 9900	6250 13.700	4300 9450	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			14.300 30.650	9200 19.750	9100 19.600	6100 13.200	6600 14.200	4500 9700	6450 14.150	4400 9700	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	14.250 30.550	9150 19.650	9050 19.450	6050 13.050			7150 15.800	4900 10.750	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	18.200 38.950	*14.100 *30.350	9300 20.000	9200	6200			9000 19.950	6050 13.500	6110 240



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 5800 kg (12.790 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar

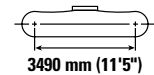
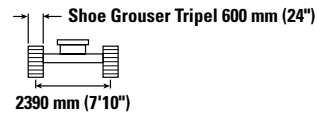
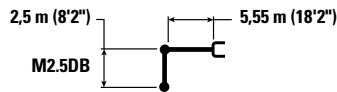


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in										*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in					*8750 *19.250	7100 15.200				*7350 *16.200	5850 13.100	6720 270
4500 mm 180 in			*11.150 *24.000	10.750 23.150	*9450 *20.500	6900 14.800				7000 15.450	4900 10.800	7440 300
3000 mm 120 in			*13.800 *29.700	10.000 21.550	9550 20.550	6550 14.100	6750 14.500	4700 10.050		6350 14.000	4400 9700	7810 310
1500 mm 60 in			14.500 31.100	9400 20.200	9250 19.850	6250 13.450	6600 14.200	4550 9800		6150 13.550	4250 9350	7870 310
0 mm 0 in			14.150 30.350	9100 19.550	9000 19.400	6050 13.050	6500 14.050	4450 9600		6350 14.000	4350 9600	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	14.100 30.250	9050 19.450	8950 19.250	6000 12.950			7100 15.600	4850 10.650	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	18.000 38.550	*14.100 *30.350	9200 19.800	9100	6150			8900 19.750	6000 13.350	6110 240

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar

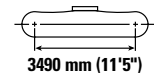
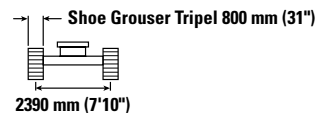
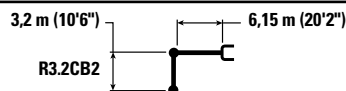


Diagram	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in														*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in									*7200 *15.300	5700 12.300				*4900 *10.750	*4900 *10.750	8230 330
4500 mm 180 in							*8400 *18.250	7850 16.850	*7600 *16.600	5600 12.050				*4850 *10.650	4350 9550	8830 350
3000 mm 120 in					*12.950 *27.850	11.250 24.300	*9800 *21.250	7450 16.100	7650 16.450	5400 11.650	5800 12.300	4150		*5000 *10.950	4050 8900	9140 360
1500 mm 60 in					*15.450 *33.350	10.600 22.850	10.300 22.200	7150 15.350	7450 16.050	5250 11.300	5750 12.300	4050		*5300 *11.650	3950 8650	9190 370
0 mm 0 in					15.700 33.700	10.250 22.100	10.050 21.650	6900 14.850	7300 15.750	5100 11.000				5700 12.500	4000 8800	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	15.600 33.450	10.150 21.900	9950 21.400	6800 14.600	7250 15.600	5050 10.850				6100 13.400	4300 9400	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.650	10.250 22.000	9950 21.450	6800 14.650	7300 15.700	5100 10.950			7000 15.450	4900 10.800	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.450 22.500	*9800 *20.750	6950 15.050					*8600 *18.900	6300 14.050	6520 260



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

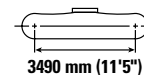
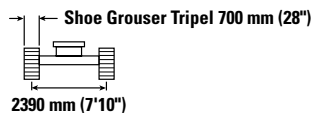
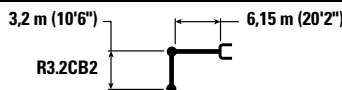
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

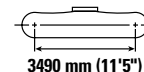
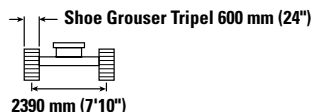
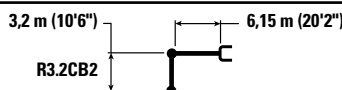
Undercarriage Standar



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	5600 12.050				*4900 *10.750	4800 10.700	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	7700 16.550	*7600 16.550	5500 11.800			*4850 *10.650	4250 9400	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	11.050 23.900	*9800 *21.250	7350 15.800	7500 16.150	5300 11.450	5700 4050		*5000 *10.950	3950 8700	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	10.400 22.400	10.100 21.750	7000 15.050	7300 15.700	5150 11.050	5600 12.050	3950 8550	*5300 *11.650	3850 8450	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					15.400 33.050	10.050 21.650	9850 21.200	6750 14.550	7150 15.400	5000 10.800			5550 12.250	3900 8600	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	15.300 32.800	9950 21.450	9750 20.950	6650 14.350	7100 15.250	4950 10.650			5950 13.150	4200 9250	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	15.350 32.950	10.050 21.600	9750 21.000	6650 14.400	7150 15.400	5000 10.750			6850 15.150	4800 10.600	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.250 22.050	*9800 *20.750	6850 14.750					*8600 *18.900	6150 13.750	6520 260

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	Hydraulic	Capacity	
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	5550 11.950				*4900 *10.750	4800 10.600	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	7650 16.450	*7600 16.400	5450 11.700			*4850 *10.650	4200 9300	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	11.000 23.700	*9800 *21.250	7250 15.650	7450 16.000	5300 11.350	5650 4000		*5000 *10.950	3900 8650	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	10.300 22.200	10.050 21.550	6950 14.950	7250 15.550	5100 10.950	5550 11.950	3950 8450	*5300 *11.650	3800 8400	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					15.250 32.750	9950 21.450	9750 21.000	6700 14.450	7100 15.250	4950 10.650			5500 12.100	3900 8550	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	15.150 32.500	9900 21.250	9650 20.750	6600 14.200	7000 15.100	4900 10.550			5900 13.000	4150 9150	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	15.200 32.650	9950 21.400	9650 20.800	6600 14.250	7050 15.250	4950 10.650			6800 15.000	4750 10.500	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	10.150 21.900	*9800 *20.750	6800 14.650					*8600 *18.900	6100 13.650	6520 260



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

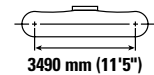
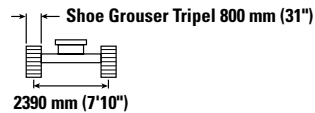
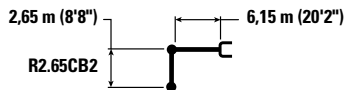
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

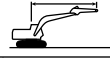










Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

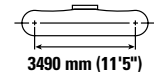
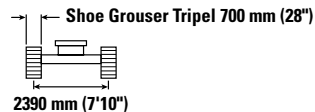
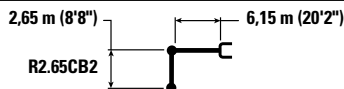
Undercarriage Standar

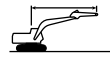












		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450 17.400				*6700 *14.900	*6700 *14.900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	8000 17.250	*7650 *14.350	5650 12.100	*6300 *13.950	5400 12.050	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9100 *19.750	7750 16.700	7800 16.750	5550 11.950	*6250 *13.750	4700 10.450	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	11.050 23.850	*10.450 *22.600	7400 15.950	7600 16.400	5400 11.650	6150 13.550	4400 9650	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 34.300	10.500 22.650	10.300 22.150	7100 15.300	7450 16.050	5250 11.300	6000 13.250	4250 9350	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			15.750 33.750	10.300 22.150	10.100 21.700	6900 14.900	7350 15.800	5150 11.100	6150 13.600	4350 9600	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	15.700 33.700	10.250 22.100	10.000 21.550	6850 14.750	7300 15.750	5100 11.050	6700 14.750	4700 10.400	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.400 22.350	10.100 21.700	6900 14.900			7850 17.450	5500 12.200	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.650 22.950					*8650 *19.000	7450 16.750	5830 230

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450 17.100				*6700 *14.900	6700 *14.900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	7900 16.950	*7650 *14.350	5550 11.850	*6300 *13.950	5300 11.800	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9100 *19.750	7600 16.400	7650 16.450	5450 11.750	*6250 *13.750	4650 10.250	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	10.850 23.450	10.400 22.400	7250 15.650	7500 16.100	5300 11.400	6050 13.300	4300 9450	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 33.650	10.300 22.200	10.100 21.700	6950 15.000	7300 15.750	5150 11.100	5900 12.950	4200 9200	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			15.400 33.100	10.100 21.700	9900 21.250	6800 14.600	7200 15.500	5050 10.850	6050 13.300	4250 9400	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	15.400 33.050	10.050 21.650	9800 21.100	6750 14.500	7150 15.450	5000 10.800	6550 14.450	4600 10.150	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.200 21.900	9900 21.250	6800 14.650			7700 17.100	5400 11.950	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.450 22.550					*8650 *19.000	7300 16.450	5830 230



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

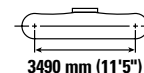
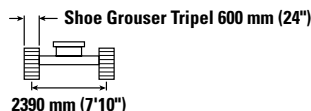
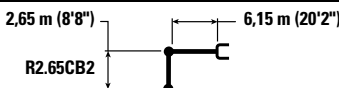
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

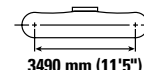
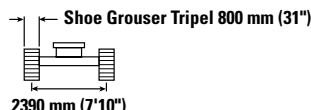
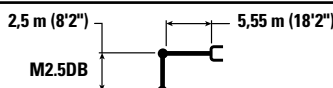
Undercarriage Standar



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Undercarriage		mm in
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450 16.950				*6700 *14.900	6650 *14.900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	7800 16.800	*7650 *14.350	5500 11.750	*6300 *13.950	5250 11.700	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9100 *19.750	7550 16.250	7600 16.300	5400 11.650	*6250 *13.750	4600 10.150	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	10.800 23.250	10.300 22.200	7200 15.550	7400 15.950	5250 11.300	5950 13.150	4250 9350	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			15.500 33.350	10.200 22.000	10.000 21.500	6900 14.900	7250 15.600	5100 11.000	5850 12.850	4150 9100	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			15.300 32.800	10.000 21.500	9800 21.050	6700 14.500	7100 15.300	5000 10.750	6000 13.200	4250 9300	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	15.250 32.700	10.000 21.500	9700 20.900	6650 14.350	7100 15.300	4950 10.700	6500 14.300	4600 10.100	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	10.100 21.750	9800 21.050	6700 14.500			7650 16.950	5350 11.850	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	10.350 22.350					*8650 *19.000	7250 16.300	5830 230

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Undercarriage		mm in
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19.250	7850 16.850			*7350 *16.200	6550 14.600	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9450 *20.500	7650 16.450			*7300 *16.050	5450 12.100	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13.800 *29.700	11.150 24.000	10.550 22.700	7350 15.800	7500 16.150	5300 11.350	7050 15.550	4950 10.950	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15.950 *34.400	10.500 22.650	10.250 22.000	7050 15.150	7350 15.850	5150 11.050	6850 15.100	4800 10.550	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			15.700 33.700	10.200 22.000	10.000 21.550	6850 14.700	7250 15.650	5050 10.900	7100 15.600	4950 10.850	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	15.650 33.550	10.200 21.900	9950 21.400	6800 14.600			7900 17.400	5450 12.050	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	10.350 22.250	10.100	6900			*9850 *21.700	6750 15.050	6110 240



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar

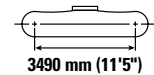
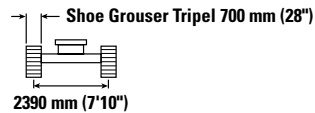
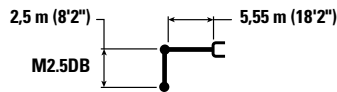


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in										*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in					*8750 *19.250	7750 16.600				*7350 *16.200	6400 14.350	6720 270
4500 mm 180 in			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9450 *20.500	7500 16.150				*7300 *16.050	5350 11.900	7440 300
3000 mm 120 in			*13.800 *29.700	10.950 23.550	10.350 22.300	7200 15.500	7350 15.800	5150 11.100		6900 15.250	4850 10.750	7810 310
1500 mm 60 in			15.700 33.750	10.300 22.200	10.050 21.550	6900 14.850	7200 15.500	5050 10.850		6700 14.800	4700 10.350	7870 310
0 mm 0 in			15.400 33.000	10.050 21.550	9800 21.100	6700 14.400	7100 15.300	4950 10.650		6950 15.300	4850 10.650	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	15.350 32.900	10.000 21.500	9750 21.000	6650 14.300			7700 17.050	5350 11.800	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	10.150 21.800	9900	6800			9650 21.500	6650 14.750	6110 240

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Standar

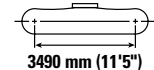
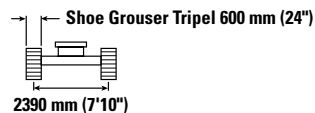
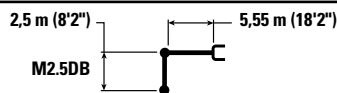


Diagram	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		Diagram		mm in	
	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb	kg lb		
7500 mm 300 in										*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in					*8750 *19.250	7650 16.450				*7350 *16.200	6350 14.200	6720 270
4500 mm 180 in			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9450 *20.500	7450 16.050				*7300 *16.050	5300 11.750	7440 300
3000 mm 120 in			*13.800 *29.700	10.850 23.350	10.250 22.100	7150 15.350	7300 15.650	5150 11.000		6850 15.100	4800 10.650	7810 310
1500 mm 60 in			15.600 33.450	10.200 22.000	9950 21.350	6850 14.700	7150 15.350	5000 10.750		6650 14.650	4650 10.250	7870 310
0 mm 0 in			15.250 32.700	9950 21.400	9700 20.900	6650 14.300	7050 15.150	4900 10.550		6900 15.150	4800 10.550	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	15.200 32.600	9900 21.300	9650 20.800	6600 14.200			7650 16.850	5300 11.700	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	10.050 21.600	9800	6700			9600 21.300	6600 14.600	6110 240



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

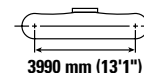
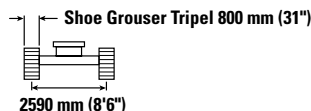
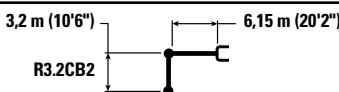
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

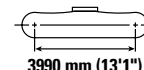
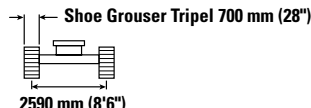
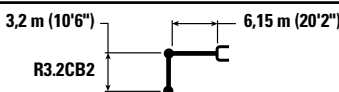
Undercarriage Panjang



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	6450 13.800				*4900 *10.750	*4900 *10.750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	*8400 *18.250	*7600 *16.600	6300 13.600			*4850 *10.650	*4850 *10.650	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.850 27.700	*9800 *21.250	8450 18.200	*8300 *18.050	6150 13.200	*5950 4700		*5000 *10.950	4600 10.100	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	12.150 26.200	*11.150 *24.150	8100 17.450	*9050 *19.600	5950 12.800	*6800 *12.550	4600 9900	*5300 *11.650	4450 9800	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.800 25.400	*12.050 *26.050	7850 16.950	9050 19.450	5800 12.500			*5850 *12.800	4550 10.000	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.700 25.200	*12.300 *26.600	7750 16.700	8950 19.300	5750 12.400			*6750 *14.850	4850 10.700	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.800 25.350	*11.700 *25.300	7800 16.750	*8950 *19.100	5800 12.500			*8450 *18.750	5550 12.300	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	12.000 25.850	*9800 *20.750	7950 17.150					*8600 *18.900	7150 15.950	6520 260

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Panjang



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	6350 13.600				*4900 *10.750	*4900 *10.750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	*8400 *18.250	*7600 *16.600	6200 13.350			*4850 *10.650	4800 10.650	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.650 27.250	*9800 *21.250	8300 17.900	*8300 *18.050	6050 12.950	*5950 4600		*5000 *10.950	4500 9900	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	11.950 25.750	*11.150 *24.150	7950 17.150	9000 19.400	5850 12.600	*6800 *12.550	4500 9700	*5300 *11.650	4400 9650	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.600 24.950	*12.050 *26.050	7750 16.650	8850 19.100	5700 12.300			*5850 *12.800	4450 9800	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.500 24.750	12.250 26.350	7600 16.400	8800 18.950	5650 12.150			*6750 *14.850	4800 10.500	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.550 24.900	*11.700 *25.300	7650 16.450	8850 19.050	5700 12.250			*8450 *18.750	5450 12.100	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.800 25.400	*9800 *20.750	7800 16.850					*8600 *18.900	7000 15.700	6520 260



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

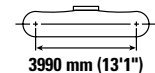
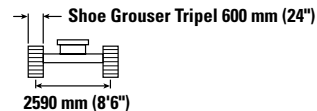
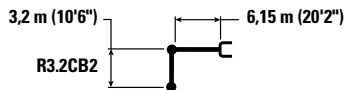
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

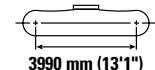
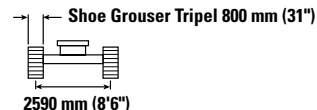
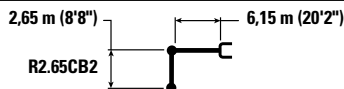
Undercarriage Panjang



Reach mm in	kg lb	1500 mm/60 in		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		9000 mm/360 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in
7500 mm 300 in	kg lb													*5150 *11.350	*5150 *11.350	7270 290
6000 mm 240 in	kg lb								*7200 *15.300	6250 13.450				*4900 *10.750	*4900 *10.750	8230 330
4500 mm 180 in	kg lb							*8400 *18.250	*8400 *18.250	*7600 *16.600	6150 13.200			*4850 *10.650	4750 10.550	8830 350
3000 mm 120 in	kg lb					*12.950 *27.850	12.550 27.000	*9800 *21.250	8250 17.750	*8300 *18.050	5950 12.850	*5950 4550		*5000 *10.950	4450 9800	9140 360
1500 mm 60 in	kg lb					*15.450 *33.350	11.850 25.500	*11.150 *24.150	7900 17.000	8950 19.200	5800 12.450	*6800 *12.550	4450 9600	*5300 *11.650	4350 9550	9190 370
0 mm 0 in	kg lb					*16.600 *35.950	11.500 24.700	*12.050 *26.050	7650 16.500	8800 18.900	5650 12.150			*5850 *12.800	4400 9700	8990 360
-1500 mm -60 in	kg lb	*6350 *14.200	*6350 *14.200	*10.000 *22.700	*10.000 *22.700	*16.600 *35.950	11.400 24.500	12.150 26.050	7550 16.250	8700 18.750	5600 12.000			*6750 *14.850	4750 10.400	8530 340
-3000 mm -120 in	kg lb	*11.450 *25.650	*11.450 *25.650	*16.150 *36.750	*16.150 *36.750	*15.600 *33.700	11.450 24.650	*11.700 *25.300	7550 16.300	8750 18.850	5600 12.150			8400 18.550	5400 11.950	7740 310
-4500 mm -180 in	kg lb			*18.050 *38.850	*18.050 *38.850	*13.250 *28.450	11.700 25.150	*9800 *20.750	7750 16.700					*8600 *18.900	6950 15.550	6520 260

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Panjang



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
		Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	Hydraulic	mm in	
7500 mm 300 in	kg lb					*17.450 *17.450				*6700 *14.900	*6700 *14.900	6670 260
6000 mm 240 in	kg lb					*8150 *17.750	*8150 *17.750	*7650 *14.350	6350 13.650	*6300 *13.950	6100 13.550	7700 300
4500 mm 180 in	kg lb			*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9100 *19.750	8750 18.800	*8150 *17.800	6250 13.500	*6250 *13.750	5350 11.800	8340 330
3000 mm 120 in	kg lb			*14.100 *30.300	12.650 27.250	*10.450 *22.600	8400 18.050	*8750 *19.050	6100 13.150	*6400 *14.050	4950 10.900	8660 340
1500 mm 60 in	kg lb			*15.600 *35.000	12.050 25.950	*11.650 *25.150	8100 17.400	9200 19.800	5950 12.850	*6800 *14.900	4850 10.650	8720 350
0 mm 0 in	kg lb			*16.550 *36.450	11.850 25.450	*12.300 *26.650	7900 17.000	9050 19.500	5850 12.600	*7500 *16.500	4950 10.900	8510 340
-1500 mm -60 in	kg lb	*9750 *22.250	*9750 *22.250	*16.350 *35.500	11.800 25.400	*12.250 *26.550	7850 16.850	9050 19.450	5800 12.550	8250 18.200	5350 11.800	8020 320
-3000 mm -120 in	kg lb	*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.950 25.650	*11.350 *24.400	7900 17.000			*8900 *19.600	6250 13.850	7180 290
-4500 mm -180 in	kg lb	*15.700 *35.000	*15.700 *35.000	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8650 *19.000	8500 19.000	5830 230



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidrolik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidrolik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

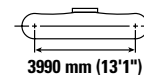
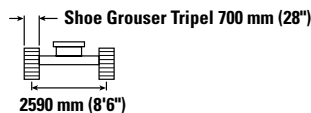
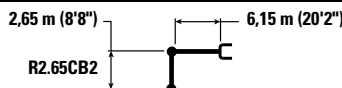
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

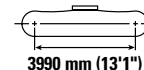
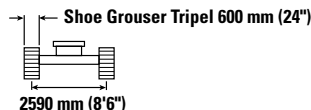
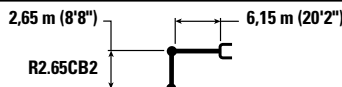
Undercarriage Panjang



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in						*17.450	*17.450			*6700 *14.900	*6700 *14.900	6670 260
6000 mm 240 in						*8150 *17.750	*8150 *17.750	*7650 *14.350	6250 13.400	*6300 *13.950	6000 13.350	7700 300
4500 mm 180 in				*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9100 *19.750	8600 18.500	*8150 *17.800	6150 13.250	*6250 *13.750	5250 11.550	8340 330
3000 mm 120 in				*14.100 *30.300	12.400 26.800	*10.450 *22.600	8250 17.750	*8750 *19.050	6000 12.950	*6400 *14.050	4850 10.700	8660 340
1500 mm 60 in				*15.600 *35.000	11.850 25.500	*11.650 *25.150	7950 17.100	9000 19.400	5850 12.600	*6800 *14.900	4750 10.450	8720 350
0 mm 0 in				*16.550 *36.450	11.600 25.000	*12.300 *26.650	7750 16.700	8900 19.150	5750 12.350	7450 16.400	4850 10.700	8510 340
-1500 mm -60 in		*9750 *22.250	*9750 *22.250	*16.350 *35.500	11.600 24.950	*12.250 26.500	7700 16.550	8850 19.100	5700 12.300	8100 17.850	5250 11.600	8020 320
-3000 mm -120 in		*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.700 25.200	*11.350 *24.400	7750 16.700			*8900 *19.600	6150 13.600	7180 290
-4500 mm -180 in		*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	*11.900 *25.400					*8650 *19.000	8350 18.750	5830 230

Kapasitas Angkat Boom Penjangkau – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Panjang



Reach mm in	kg lb	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in		mm in		
7500 mm 300 in						*17.450	*17.450			*6700 *14.900	*6700 *14.900	6670 260
6000 mm 240 in						*8150 *17.750	*8150 *17.750	*7650 *14.350	6200 13.250	*6300 *13.950	5950 13.200	7700 300
4500 mm 180 in				*11.200 *24.000	*11.200 *24.000	*9100 *19.750	8500 18.350	*8150 *17.800	6100 13.150	*6250 *13.750	5200 11.450	8340 330
3000 mm 120 in				*14.100 *30.300	12.300 26.550	*10.450 *22.600	8150 17.600	*8750 *19.050	5950 12.800	*6400 *14.050	4800 10.600	8660 340
1500 mm 60 in				*15.600 *35.000	11.750 25.250	*11.650 *25.150	7850 16.950	8950 19.200	5800 12.450	*6800 *14.900	4700 10.350	8720 350
0 mm 0 in				*16.550 *36.450	11.500 24.750	12.250 26.400	7650 16.550	8800 18.950	5700 12.250	7350 16.200	4800 10.600	8510 340
-1500 mm -60 in		*9750 *22.250	*9750 *22.250	*16.350 *35.500	11.500 24.700	12.200 26.200	7600 16.400	8800 18.900	5650 12.200	8000 17.650	5200 11.450	8020 320
-3000 mm -120 in		*18.300 *41.700	*18.300 *41.700	*14.950 *32.300	11.600 24.950	*11.350 *24.400	7650 16.550			*8900 *19.600	6100 13.500	7180 290
-4500 mm -180 in		*15.700	*15.700	*11.900 *25.400	11.900 *25.400					*8650 *19.000	8250 18.550	5830 230



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

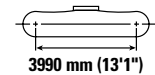
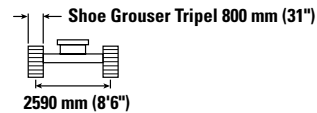
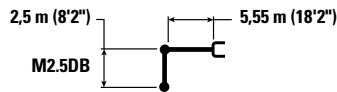
Kapasitas angkat tetap dengan ±5% untuk semua track shoe yang tersedia.


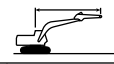










Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

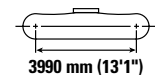
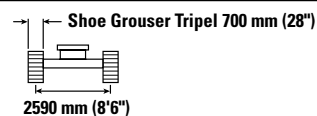
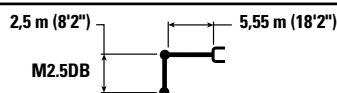
Undercarriage Panjang


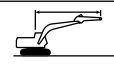












	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb				*8750 *19.250	*8750 19.000				*7350 *16.200	*7350 *16.200	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9450 *20.500	8650 18.600			*7300 *16.050	6200 13.700	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13.800 *29.700	12.700 27.400	*10.550 *22.900	8300 17.900	*9100 *19.800	6000 12.850	*7600 *16.650	5650 12.400	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15.950 *34.400	12.050 26.000	*11.650 *25.250	8000 17.250	9100 19.550	5850 12.600	*8250 *18.100	5450 12.000	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16.700 *36.150	11.800 25.350	*12.250 *26.500	7800 16.800	9000 19.400	5750 12.400	8800 19.350	5650 12.400	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	*16.100 *34.900	11.750 25.250	*11.950 *25.850	7750 16.700			*9700 *21.400	6250 13.750	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	11.900 25.600	*10.150	7900			*9850 *21.700	7700 17.150	6110 240

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Panjang



	3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in	
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19.250	8700 18.700			*7350 *16.200	7250 16.200	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9450 *20.500	8500 18.300			*7300 *16.050	6100 13.450	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13.800 *29.700	12.500 26.950	*10.550 *22.900	8150 17.600	*9100 19.500	5900 12.650	*7600 *16.650	5550 12.200	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15.950 *34.400	11.850 25.550	*11.650 *25.250	7850 16.950	8950 19.200	5750 12.350	*8250 *18.100	5350 11.800	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16.700 *36.150	11.550 24.900	*12.250 *26.500	7650 16.500	8850 19.000	5650 12.200	8600 18.950	5500 12.150	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	*16.100 *34.900	11.550 24.800	*11.950 *25.850	7600 16.400			9600 21.200	6100 13.500	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	11.700 25.150	*10.150	7750			*9850 *21.700	7600 16.850	6110 240



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

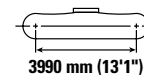
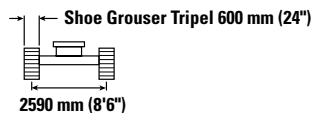
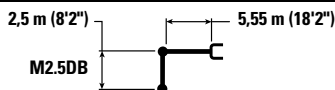
Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.












Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Kapasitas Angkat Boom Massa – Counterweight: 6700 kg (14.770 lb) – tanpa Bucket

Undercarriage Panjang



		3000 mm/120 in		4500 mm/180 in		6000 mm/240 in		7500 mm/300 in				mm in
												
7500 mm 300 in	kg lb									*7900 *17.550	*7900 *17.550	5500 220
6000 mm 240 in	kg lb					*8750 *19.250	8650 18.550			*7350 *16.200	7200 16.050	6720 270
4500 mm 180 in	kg lb			*11.150 *24.000	*11.150 *24.000	*9450 *20.500	8400 18.100			*7300 *16.050	6000 13.350	7440 300
3000 mm 120 in	kg lb			*13.800 *29.700	12.400 26.700	*10.550 *22.900	8100 17.450	9000 19.300	5800 12.500	*7600 *16.650	5500 12.100	7810 310
1500 mm 60 in	kg lb			*15.950 *34.400	11.750 25.300	*11.650 *25.250	7800 16.750	8850 19.000	5700 12.250	8250 *18.100	5300 11.700	7870 310
0 mm 0 in	kg lb			*16.700 *36.150	11.450 24.650	12.200 26.250	7600 16.350	8750 18.800	5600 12.050	8500 18.750	5450 12.000	7640 300
-1500 mm -60 in	kg lb	*16.300 *37.150	*16.300 *37.150	*16.100 *34.900	11.400 24.550	*11.950 *25.850	7550 16.250			9500 21.000	6050 13.350	7080 280
-3000 mm -120 in	kg lb	*19.200 *41.500	*19.200 *41.500	*14.100 *30.350	11.550 24.900	*10.150	7650			*9850 *21.700	7500 16.700	6110 240



ISO 10567:2007



* Menunjukkan bahwa beban dibatasi oleh kapasitas angkat hidraulik, bukan beban kemiringan. Beban di atas sesuai dengan standar peringkat kapasitas angkat hydraulic excavator ISO 10567:2007. Beban tidak melebihi 87% dari kapasitas angkat hidraulik atau 75% dari beban kemiringan. Bobot semua aksesoris pengangkatan harus dikurangi dari kapasitas angkat di atas. Kapasitas angkat dihitung saat alat berat berada di permukaan penopang yang padat dan rata. Penggunaan titik attachment work tool untuk memegang/mengangkat objek, dapat memengaruhi kinerja pengangkatan alat berat.

Kapasitas angkat tetap dengan $\pm 5\%$ untuk semua track shoe yang tersedia.

Bacalah selalu Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan yang sesuai untuk mendapatkan informasi produk tertentu.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Standar					
									Counterweight 5800 kg (12.790 lb)			Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
									Boom Penjangkau		Boom Massa	Boom Penjangkau		Boom Massa
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)														
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊙		⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊖		⊖	⊙	
Tugas Berat	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	⊙	●		●	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊙		⊙	●	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖		⊖	⊙	
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊙	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X	
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●	
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●		●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊖		⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			○		⊖	
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			⊙		●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊖		⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			○		⊖	
Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			⊖		⊙	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			○		⊖	
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010
								lb	7904	8697	9987	8719	9568	11.045
Dengan Pin Grabber Quick Coupler														
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●	
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	⊙	●		●	●	
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊖	⊙		⊙	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	⊖		⊖	⊙	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	◇	○		○	⊖	
Tugas Berat	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	⊖	⊖		⊖	●	
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	⊖		⊖	⊙	
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	○		○	⊖	
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖	
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		○	○	
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○	
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		◇	○	
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙	
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			⊙		●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			○		⊖	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			◇		○	
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			⊖		⊙	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			○		⊖	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			◇		○	
Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			○		⊖	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			◇		○	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484
								lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)

X Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Panjang			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
										Boom Penjangkau	Boom Massa	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)												
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●		
Tugas Berat	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●		
	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
Tugas Umum	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙	
	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
Tugas Berat	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊙	
	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
Tugas Sulit	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●	
									kg	4490	4915	5685
									lb	9899	10.836	12.533
Dengan Pin Grabber Quick Coupler												
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙		
Tugas Berat	CB	1200	48	1,33	1,74	1159	2556	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙		
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖		
Tugas Sulit	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖		
	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●		
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊖	
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊖	
Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙	
									kg	3964	4389	5159
									lb	8739	9676	11.373

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekek.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Eurasia

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Standar						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Counterweight 5800 kg (12.790 lb)			Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
										Boom Penjangkau		Boom Massa	Boom Penjangkau		Boom Massa
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)															
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊖	⊖		⊖	●		
Tugas Umum	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊖		⊖	⊖		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	○		○	⊖		
Tugas Berat	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊖	⊖		⊖	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	○	⊖		⊖	⊖		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊖		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊖		⊖	●		
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			⊖		●		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊖		⊖		
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			○		⊖		
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			⊖		●		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊖		⊖		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			○		⊖		
Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			⊖		⊖		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			○		⊖		
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010	
								lb	7904	8697	9987	8719	9568	11.045	
Dengan Pin Grabber Quick Coupler															
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	⊖	●		●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	⊖	⊖		⊖	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	○	⊖		⊖	⊖		
Tugas Umum	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	◇	○		○	⊖		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	◇	◇		◇	○		
Tugas Berat	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	○	⊖		⊖	⊖		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	◇	○		○	⊖		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		○	○		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		○	○		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		◇	○		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊖		
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			⊖		⊖		
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			○		⊖		
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			◇		○		
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			⊖		⊖		
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			○		⊖		
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			◇		○		
Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			○		⊖		
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			◇		○		
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484	
								lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885	

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊖ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Eurasia (lanjutan)

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Panjang			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
										Boom Penjangkau	Boom Massa	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)												
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	●	●		
Tugas Umum	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊙	●		
	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊙		
Tugas Berat	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	●	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊙	●		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊙	●		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	●	●		
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			●	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊙	
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			●	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊙	
	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
Tugas Sulit	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			●	
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	4490	4915	5690	
								lb	9899	10.836	12.544	
Dengan Pin Grabber Quick Coupler												
Tugas Umum	CB	750	30	0,71	0,93	731	1611	100	●	●		
	CB	1050	42	1,12	1,46	865	1906	100	●	●		
	CB	1200	48	1,33	1,74	928	2047	100	●	●		
	CB	1350	54	1,54	2,02	1011	2228	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1075	2370	100	⊖	⊙		
Tugas Umum	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊙		
Tugas Berat	CB	1350	54	1,54	2,02	1147	2528	100	⊙	●		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1245	2745	100	⊖	⊙		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊙		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊙		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊙		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊙	●		
Tugas Umum	DB	1350	53	1,64	2,14	1186	2614	100			●	
	DB	1650	65	2,12	2,77	1366	3012	100			⊙	
	DB	1800	71	2,36	3,08	1445	3186	100			⊖	
Tugas Berat	DB	1350	54	1,64	2,14	1461	3220	100			●	
	DB	1500	60	1,88	2,46	1556	3430	100			⊙	
	DB	1650	66	2,12	2,77	1690	3726	100			⊖	
Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			●	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			⊙	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	3964	4389	5164	
								lb	8739	9676	11.384	

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidraulik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Pasifik

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Standar			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		Counterweight 5800 kg (12.790 lb)		Counterweight 6700 kg (14.770 lb)	
									Boom Penjangkau		Boom Penjangkau	
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)												
Tugas Umum	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	⊖	⊙	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	X	X	X	X
Tugas Berat	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	X	X	X	X
	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	⊙	●	●	●
Tugas Berat	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	⊖	⊙	⊙	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X	X	X
	Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	3585	3945	3955
								lb	7904	8697	8719	9568
Dengan Pin Grabber Quick Coupler												
Tugas Umum	CB	600	24	0,52	0,68	659	1454	100	●	●	●	●
	CB	750	30	0,71	0,93	726	1601	100	●	●	●	●
	CB	1000	40	1,03	1,35	835	1841	100	●	●	●	●
	CB	1350	54	1,54	2,02	1005	2216	100	○	⊖	⊙	●
	CB	1500	60	1,76	2,30	1069	2357	100	◇	○	⊖	⊙
Tugas Berat	CB	1600	63	1,86	2,43	1099	2423	100	◇	○	⊖	⊙
	CB	1200	48	1,33	1,74	1096	2417	100	⊖	⊙	●	●
Tugas Berat	CB	1350	54	1,54	2,02	1196	2637	100	○	⊖	⊙	●
	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○	⊖	⊙
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○	⊖	⊖
	Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	3059	3419	3429
								lb	6743	7537	7559	8408

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekek.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Amerika Selatan

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Standar						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Counterweight 5800 kg (12.790 lb)			Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
										Boom Penjangkau		Boom Massa	Boom Penjangkau		Boom Massa
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)															
Tugas Berat	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	○	⊖		⊙	⊙		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊙	⊙		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	⊖	⊙		⊙	●		
Tugas Berat	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			⊖			⊙	
Pinggiran Spade Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			⊖			⊙	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			○			⊖	
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)									kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010
									lb	7904	8697	9987	8719	9568	11.045
Dengan Pin Grabber Quick Coupler															
Tugas Berat	CB	1500	60	1,76	2,30	1306	2879	100	◇	○		○	⊖		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		○	⊖		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		○	○		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		◇	○		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		◇	○		
Tugas Sulit	CB	1350	54	1,56	2,04	1239	2731	90	○	⊖		⊖	⊙		
Tugas Berat	DB	1500	60	1,88	2,46	1646	3629	100			○			⊖	
Pinggiran Spade Tugas Sulit	DB	1500	60	1,91	2,50	1677	3696	90			○			⊖	
	DB	1650	66	2,15	2,81	1815	4002	90			◇			○	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)									kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484
									lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekek.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊙ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara, Hong Kong, Taiwan

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Standar						
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Counterweight 5800 kg (12.790 lb)			Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
										Boom Penjangkau		Boom Massa	Boom Penjangkau		Boom Massa
										R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)															
Tugas Umum	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	X	X		X	X		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊖		⊖	⊕		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	X	X		X	X		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	X	X		X	X		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	X		X	X		
Tugas Berat	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	⊕	●		●	●		
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	⊕		⊕	⊕		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	○	⊖		⊖	⊖		
Tugas Sulit	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	⊕	●		●	●		
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊕	⊕		●	●		
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊖	⊕		⊕	●		
Tugas Berat	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			⊕			●	
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊖			⊕	
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			○			⊖	
Tugas Berat	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			⊖			⊕	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			○			⊖	
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			◇			○	
	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			⊕			●	
Beban maksimum dengan pin-on (muatan + bucket)								kg	3585	3945	4530	3955	4340	5010	
								lb	7904	8697	9987	8719	9568	11.045	
Dengan Pin Grabber Quick Coupler															
Tugas Umum	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	◇	◇		○	⊖		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	◇	○		⊖	⊕		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	◇	○		⊖	⊖		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	◇	◇		○	⊖		
	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	X	◇		○	⊖		
Tugas Berat	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	⊖	⊖		●	●		
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	○	○		⊕	⊕		
	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	◇	⊕		⊖	⊖		
Tugas Sulit	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	○	⊕		●	●		
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	○	⊖		●	●		
	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	○	⊖		⊕	●		
Tugas Berat	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			⊕			●	
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊖			⊕	
	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			○			⊖	
Tugas Berat	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			⊖			⊕	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			○			⊖	
	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			◇			○	
	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			⊕			●	
Beban maksimum dengan coupler (muatan + bucket)								kg	3059	3419	4004	3429	3814	4484	
								lb	6743	7537	8827	7559	8408	9885	

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket diteuk.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Kerapatan Material Maksimum:

- 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)
- ⊕ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
- ⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)
- 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)
- ◇ 900 kg/m³ (1500 lb/yd³)
- X Tidak Disarankan

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkikan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Spesifikasi dan Kompatibilitas Bucket – Asia Tenggara, Hong Kong, Taiwan (lanjutan)

	Linkage	Lebar		Kapasitas		Bobot		Isian	Undercarriage Panjang			
		mm	in	m ³	yd ³	kg	lb		%	Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		
										Boom Penjangkau		Boom Massa
									R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	
Pin-On (Tanpa Quick Coupler)												
Tugas Umum	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	⊖	⊕		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊕	●		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊕	●		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	⊖	⊕		
Tugas Berat	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	⊖	⊕		
	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●		
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	●	●		
Tugas Sulit	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	⊖	⊕		
	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●		
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	●	●		
Tugas Berat	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	●	●		
	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●	
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			●	
Tugas Berat	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊕	
	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			●	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊕	
Tugas Berat	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖	
	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●	
									kg	4370	4880	5760
								lb	9634	10.759	12.699	
Dengan Pin Grabber Quick Coupler												
Tugas Umum	CB	1700	67	2,00	2,60	1274	2809	100	○	⊖		
Tugas Berat	CB	1450	57	1,60	2,09	1274	2809	100	⊖	⊕		
	CB	1600	63	1,80	2,36	1348	2973	100	⊖	⊕		
	CB	1650	66	1,90	2,49	1369	3019	100	○	⊖		
Tugas Berat	CB	1750	69	2,00	2,62	1397	3081	100	○	⊖		
	CB	1250	49	1,33	1,74	1158	2554	100	●	●		
	CB	1400	55	1,54	2,02	1263	2784	100	⊖	●		
Tugas Sulit	CB	1500	60	1,76	2,30	1391	3067	100	○	⊖		
	CB	1300	51	1,36	1,78	1321	2911	90	●	●		
	CB	1350	54	1,45	1,90	1346	2967	90	⊕	●		
Tugas Berat	CB	1400	56	1,54	2,02	1421	3133	90	⊕	●		
	DB	1400	55	1,64	2,14	1523	3358	100			●	
	DB	1550	61	1,88	2,46	1621	3574	100			⊕	
Tugas Berat	DB	1700	67	2,12	2,77	1719	3790	100			⊖	
	DB	1500	61	1,88	2,46	1633	3601	100			⊕	
	DB	1650	67	2,12	2,77	1731	3817	100			⊖	
Tugas Berat	DB	1800	73	2,40	3,16	1799	3967	100			⊖	
	DB	1400	56	1,64	2,14	1892	4171	90			●	
									kg	3844	4354	5234
								lb	8474	9598	11.538	

Beban di atas memenuhi standar hydraulic excavator EN474-5:2006+A3:2013, tidak melebihi 87% kapasitas pengangkatan hidrolik atau 75% kapasitas jungkit, dengan linkage depan dipanjangkan sepenuhnya di permukaan tanah dan dengan bucket ditekek.

Kapasitas berdasarkan ISO 7451:2007.

Bobot bucket dengan tip Tugas Umum.

Caterpillar menganjurkan penggunaan work tool yang tepat untuk memaksimalkan nilai yang diterima pelanggan dari produk kami. Penggunaan work tool, termasuk bucket, di luar rekomendasi atau spesifikasi Caterpillar dalam hal bobot, dimensi, aliran, tekanan, dll. dapat menghasilkan kinerja yang kurang optimal, termasuk tetapi tidak terbatas pada berkurangnya produksi, stabilitas, keandalan, dan ketahanan komponen. Penggunaan work tool yang tidak tepat dapat menyebabkan pengelupasan, cangkulan, puntiran, dan/atau terkena beban berat yang akan mengurangi masa pakai boom dan stick.

Kerapatan Material Maksimum:

● 2100 kg/m³ (3500 lb/yd³)

⊕ 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

⊖ 1500 kg/m³ (2500 lb/yd³)

○ 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan

* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage	Standar			Standar			Panjang		
	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Tipe Boom	Jangkauan			Jangkauan			Jangkauan		
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP332		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332						✓	✓*	✓
	Universal Jaw MP332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top								✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top								✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top								✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top								✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top								✓	
Universal Jaw MP332-Flat Top								✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓		✓	✓		✓	✓
	G324 WH-2000		✓*		✓*	✓		✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*			✓		✓
	Flat Top G345			✓*			✓		✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Flat Top S3035		✓*		✓	✓		✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232			✓*		✓			✓
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top			✓*			✓		✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Tidak Ada Padanan

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage	Standar			Standar			Panjang		
	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight									
Tipe Boom	Jangkauan			Jangkauan			Jangkauan		
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Orange Peel Grapple	GSH425-750	●	●	●	●		●	●	
	GSH425-950	●	●		●	●		●	●
	GSH425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●	●	●	●
	GSH440-1550			○		○	○	○	●
	GSH525-750	●	●		●	●		●	●
	GSH525-950	○	●		●	●		●	●
	GSH525-1150	○	○		○	●		●	●
	GSV425-600	●	●		●	●		●	●
	GSV425-750	●	●		●	●		●	●
	GSV425-950	●	●		●	●		●	●
	GSV425-1150	○	●		●	●		●	●
	GSV425-1550	◇	◇		◇	◇		◇	◇
	GSV525-600	●	●		●	●		●	●
	GSV525-750	●	●		●	●		●	●
	Clamshell Grapple	CTV15-1000	●	●	●	●		●	●
CTV15-1200		○	●		●	●		●	●
CTV15-1500		○	○		○	●		●	●
CTV15-1700			○		○	○		○	●
CTV15-1900						○		○	○
CTV15-2300									○
CTV20-1300		○	○	●	○	●	●	●	●
CTV20-1500			○	○	○	○	●	○	●
CTV20-1700				○		○	○	○	●
CTV20-1900				○			○	○	○
CTV20-2300								○	

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage	Standar			Standar			Panjang		
	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight									
Tipe Boom	Jangkauan		Massa	Jangkauan		Massa	Jangkauan		Massa
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓*	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332						✓*	✓*	✓
	Demolition Jaw MP332						✓*		✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓*		✓
	Shear Jaw MP332					✓*	✓	✓*	✓
	Shear Jaw Tangki MP332								✓*
	Universal Jaw MP332						✓*		✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top								✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top								✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top								✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top								✓
Universal Jaw MP332-Flat Top								✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓
	G324 WH-2000								✓
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓
	G345								✓
Flat Top G345	Flat Top G345								✓
	Flat Top G345								✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Flat Top S3035								✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224			✓		✓			✓
	Pulverizer Sekunder P232								✓
	Pulverizer Primer P324			✓		✓			✓
	Pulverizer Primer P332					✓*			✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top								✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan * Hanya jangkauan kerja depan † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50% Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45s

Undercarriage	Standar			Standar			Panjang		
	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight									
Tipe Boom	Jangkauan		Massa	Jangkauan		Massa	Jangkauan		Massa
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓*	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332					✓*	✓	✓*	✓
	Demolition Jaw MP332						✓	✓*	✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓		✓
	Shear Jaw MP332			✓*		✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332								✓*
	Universal Jaw MP332						✓		✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top								✓*
	Demolition Jaw MP332-Flat Top								✓*
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top								✓*
	Shear Jaw MP332-Flat Top								✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top								✓*	
Universal Jaw MP332-Flat Top								✓*	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓†*	✓		✓†	✓		✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*		✓†	✓		✓†	✓
	G324 WH-1800					✓		✓†	✓
	G324 WH-2000					✓*		✓†*	✓
	G332			✓	✓†*	✓	✓	✓†	✓
	G345						✓*		✓
	Flat Top G345						✓*		✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓		✓	✓		✓	✓
	Flat Top S3035					✓*		✓	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232						✓*		✓*
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332						✓	✓*	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top						✓*		✓*
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage		Standar			Standar			Panjang		
		5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight		Jangkauan			Jangkauan			Jangkauan		
Tipe Boom		Massa			Massa			Massa		
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓
	Demolition Jaw MP332						✓		✓	✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓*		✓	✓
	Shear Jaw MP332					✓*	✓	✓*	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332									✓
	Universal Jaw MP332						✓*		✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top								✓*	✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top								✓*	✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top									✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top								✓*	✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top									✓*	
Universal Jaw MP332-Flat Top									✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*		✓†	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*		✓†*	✓		✓†	✓	
	G324 WH-1800					✓*		✓†	✓	
	G324 WH-2000							✓†*	✓	
	G332			✓*		✓	✓	✓†	✓	✓
	G345						✓*			✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓		✓	✓		✓	✓	
	Flat Top S3035								✓	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232								✓*	✓
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332						✓		✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top								✓*	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Afrika, Timur Tengah *(lanjutan)*

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Standar		Standar		Panjang	
		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Counterweight		Jangkauan	Massa	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Massa
Tipe Boom	Shear Skrap dan Penghancuran	S2070	✓	✓	✓	✓	✓
	Bergerak	Flat Top S3050	✓	✓	✓	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan

* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Standar		Standar		Panjang	
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan		Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
						M2.5 (8'2")	
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332		✓*	✓*	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP332			✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP332			✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP332		✓*	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332					✓*	✓
	Universal Jaw MP332			✓*	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top						✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top						✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top						✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top						✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top						✓	
Universal Jaw MP332-Flat Top						✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1500	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-1800	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G324 WH-2000		✓*	✓*	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	G345						✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035		✓*	✓	✓	✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232						✓
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332			✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top						✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Tidak Ada Padanan

1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)

1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

600 kg/m³ (1000 lb/yd³)

ATTACHMENT PIN-ON (lanjutan)

Undercarriage		Standar		Standar		Panjang		Massa
		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)		6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight		Jangkauan		Jangkauan		Jangkauan		
Tipe Boom		R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	R3.2	R2.65	M2.5
Panjang Stick		(10'6")	(8'8")	(10'6")	(8'8")	(10'6")	(8'8")	(8'2")
Orange Peel Grapple	GSH425-750	○	○	○	○	○	○	
	GSH425-950	○	○	○	○	○	○	
	GSH440-1550				●	●	●	○
	GSH525-750	○	○	○	○	○	○	
	GSH525-950	●	○	○	○	○	○	
	GSH525-1150	●	●	●	○	○	○	
	GSV425-600	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-750	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-950	●	●	●	●	●	●	
	GSV425-1150	○	●	●	●	●	●	
	GSV425-1550	◇	◇	◇	◇	◇	◇	
	GSV525-600	○	○	○	○	○	○	
	GSV525-750	○	○	○	○	○	○	
	GSV525-950	●	○	○	○	○	○	
	GSV525-1150	●	●	●	○	○	○	
	Clamshell Grapple	CTV15-1000	○	○	○	○	○	○
CTV15-1200		●	○	○	○	○	○	
CTV15-1500		●	●	●	○	○	○	
CTV15-1700			●	●	●	●	○	
CTV15-1900					●	●	●	
CTV15-2300							●	
CTV20-1300		●	●	●	○	○	○	○
CTV20-1500			●	●	●	●	○	○
CTV20-1700					●	●	●	○
CTV20-1900						●	●	●
CTV20-2300								●

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN GRABBER CAT

Undercarriage		Standar		Standar		Panjang	
		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Counterweight							
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan		Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
						Massa M2.5 (8'2")	
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓*	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332					✓*	✓
	Demolition Jaw MP332						✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓
	Shear Jaw MP332				✓*	✓*	✓
	Shear Jaw Tangki MP332						✓*
	Universal Jaw MP332						✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top						✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top						✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top						✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top						✓
	Universal Jaw MP332-Flat Top						✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓
	G324 WH-2000						✓
	G332				✓	✓†	✓
	G345						✓
	Flat Top G345						✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035						✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224						✓
	Pulverizer Sekunder P232						✓
	Pulverizer Primer P324						✓
	Pulverizer Primer P332						✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top						✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45s

Undercarriage		Standar		Standar		Panjang		
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)		6700 kg (14.770 lb)		
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan		Jangkauan		Massa
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC			✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓*	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓*	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332				✓*	✓*	✓	✓
	Demolition Jaw MP332					✓*	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓	✓
	Shear Jaw MP332				✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332						✓*	✓
	Universal Jaw MP332						✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top						✓*	✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top						✓*	✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top						✓*	✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top						✓	✓
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top							✓*	
Universal Jaw MP332-Flat Top						✓*	✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓†*	✓	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800				✓	✓†	✓	
	G324 WH-2000				✓*	✓†*	✓	
	G332			✓†*	✓	✓†	✓	✓
	G345							✓
	Flat Top G345							✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Flat Top S3035				✓*		✓	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232						✓*	✓
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332					✓*	✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top						✓*	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage		Standar		Standar		Panjang		
		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)		6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight		Jangkauan		Jangkauan		Jangkauan		Massa
Tipe Boom		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")
Panjang Stick		R3.2 (10'6")		R2.65 (8'8")		R3.2 (10'6")		M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S				✓*	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC				✓	✓	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S				✓*		✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓*	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332				✓*	✓*	✓	✓
	Demolition Jaw MP332						✓	✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓	✓
	Shear Jaw MP332				✓*	✓*	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332							✓
	Universal Jaw MP332						✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332-Flat Top						✓*	✓
	Demolition Jaw MP332-Flat Top						✓*	✓
	Pulverizer Jaw MP332-Flat Top							✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top							✓
	Shear Jaw MP332-Flat Top						✓*	
Shear Jaw Tangki MP332-Flat Top							✓*	
Universal Jaw MP332-Flat Top							✓	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*	✓†	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1500		✓*	✓†*	✓	✓†	✓	
	G324 WH-1800				✓*	✓†	✓	
	G324 WH-2000					✓†*	✓	
	G332				✓	✓†	✓	✓
	G345							✓
	Flat Top G345							✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Flat Top S3035						✓	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232						✓*	✓
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332						✓	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top						✓*	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVPI10	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Panduan Penawaran Attachment – Eurasia (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Standar		Panjang	
		5800 kg (12.790 lb)	6700 kg (14.770 lb)	6700 kg (14.770 lb)	
Counterweight					
Tipe Boom		Jangkauan	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Shear Skrap dan Penghancuran	S2070	✓	✓	✓	✓
Bergerak	Flat Top S3050	✓	✓	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Hong Kong, Taiwan

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Panjang		
Counterweight		6700 kg (14.770 lb)		
Tipe Boom		Jangkauan		Massa
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H130 GC	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓	✓	✓
	H160 GC	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	
	RC30	✓	✓	

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Pasifik

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan * Hanya jangkauan kerja depan † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50% Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Standar			Panjang	
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)	6700 kg (14.770 lb)	6700 kg (14.770 lb)		
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan	Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓	✓	✓	✓	✓
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035		✓*	✓	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage		Standar			Panjang	
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)	6700 kg (14.770 lb)	6700 kg (14.770 lb)		
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan	Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓*	✓	✓
	H140 GC S				✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S				✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*	✓†	✓†	✓
	G332				✓†	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035					✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓	✓

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		Standar		
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)	6700 kg (14.770 lb)	6700 kg (14.770 lb)
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan
Panjang Stick		Jangkauan		Jangkauan
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3050	✓	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 Tidak Ada Padanan
 1800 kg/m³ (3000 lb/yd³)
 1200 kg/m³ (2000 lb/yd³)

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage	Standar			Standar		
Counterweight	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Tipe Boom	Jangkauan	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	Dudukan Samping H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324	✓	✓	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332		✓*	✓	✓*	✓
	Demolition Jaw MP332			✓	✓*	✓
	Pulverizer Jaw MP332			✓	✓*	✓
	Shear Jaw MP332		✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP332					✓
	Universal Jaw MP332			✓	✓*	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓	✓	✓	✓	
	G332	✓*	✓	✓	✓	✓
	G345			✓*		✓
	Flat Top G345			✓*		✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	
	Flat Top S3035		✓*		✓	✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232			✓*		✓
	Pulverizer Primer P324	✓	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332			✓	✓*	✓
	Pulverizer Primer P332-Flat Top			✓*		✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	
Orange Peel Grapple	GSH425-750	●	●		●	●
	GSH425-950	●	●		●	●
	GSH425-1150	○	●		●	●
	GSH440-1150		○	●	○	●
	GSH440-1550			○		○
	GSH525-750	●	●		●	●
	GSH525-950	○	●		●	●
	GSH525-1150	○	○		○	●

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan * Hanya jangkauan kerja depan † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50% Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN GRABBER COUPLER CAT

Undercarriage	Standar			Standar		
	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight	Jangkauan	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Tipe Boom	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	Dudukan Samping H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓
	H140 GC S			✓*		✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*	✓*	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S		✓*	✓		
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓	✓*	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓*	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332					✓*
	Demolition Jaw MP332					✓*
	Pulverizer Jaw MP332					✓*
	Shear Jaw MP332					✓*
	Universal Jaw MP332					✓*
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*	✓†	✓	
	G332			✓*	✓	✓
	G345					✓*
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224			✓		✓
	Pulverizer Primer P324			✓		✓
	Pulverizer Primer P332					✓*
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓	
	RC30	✓	✓	✓	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS CW-45

Undercarriage		Standar			Standar		
		5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight		Jangkauan	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Tipe Boom		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Panjang Stick							
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC		✓*	✓	✓*	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓	✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓	✓
	H160 S					✓*	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓	✓*	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Cutter Jaw Beton MP332					✓*	✓
	Demolition Jaw MP332						✓
	Pulverizer Jaw MP332						✓*
	Shear Jaw MP332					✓*	✓
Universal Jaw MP332						✓*	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓	✓
	G345						✓*
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓		✓	✓	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Pulverizer Primer P332						✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS S70

Undercarriage		Standar		Standar	
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324	✓*	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓†	✓	✓†	✓
	G332		✓*	✓†	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035				✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P324	✓*	✓	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS S80

Undercarriage	Standar			Standar		
	5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight						
Tipe Boom	Jangkauan	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Panjang Stick	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S			✓*		✓*
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC			✓*		✓
	H160 GC S		✓*	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓*
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓*	✓	✓*	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓
	Cutter Beton MP332-Flat Top					✓*
	Shear Jaw MP332-Flat Top					✓*
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓†*	✓	✓†	✓	
	G332			✓	✓†*	✓
	G345					✓*
	Flat Top G345					✓*
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓	
	Flat Top S3035				✓*	
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Sekunder P232					✓*
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Primer P332					✓*
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓		✓	✓
	RC30	✓	✓		✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS HCS70

Undercarriage		Standar		Standar	
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324	✓*	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓*	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓	✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G332			✓†*	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035				✓*
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan
 * Hanya jangkauan kerja depan
 † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50%
 Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS HCS70/55

Undercarriage		Standar		Standar	
Counterweight		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Tipe Boom		Jangkauan		Jangkauan	
Panjang Stick		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324		✓*	✓	✓
	Shear Jaw MP324	✓*	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324	✓†*	✓	✓†	✓
	G332			✓†*	✓
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3035				✓*
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224		✓*	✓	✓
	Pulverizer Primer P324		✓*	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓	✓	✓
	RC30	✓	✓	✓	✓

(bersambung ke halaman berikutnya)

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Amerika Selatan (lanjutan)

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan * Hanya jangkauan kerja depan † Penggunaan yang diizinkan pada alat berat kurang dari 50% Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT COUPLER KHUSUS HCS80

Undercarriage		Standar			Standar		
		5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight		Jangkauan	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Tipe Boom		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Panjang Stick							
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC		✓*	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S			✓*		✓*	✓
Multi-Prosesor	Cutter Jaw Beton MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Demolition Jaw MP324		✓*	✓	✓	✓	✓
	Pulverizer Jaw MP324			✓	✓*	✓	✓
	Shear Jaw MP324		✓	✓	✓	✓	✓
	Shear Jaw Tangki MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Universal Jaw MP324		✓*	✓	✓*	✓	✓
	Cutter Beton MP332-Flat Top						✓*
Shear Jaw MP332-Flat Top						✓*	
Grapple Penghancuran dan Penyortiran	G324		✓*		✓†	✓	
	G332			✓*		✓*	✓
	G345						✓*
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	Flat Top S3025	✓	✓		✓	✓	
	Flat Top S3035						✓
Pulverizer	Pulverizer Sekunder P224			✓	✓*	✓	✓
	Pulverizer Primer P324			✓	✓*	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

ATTACHMENT DUDUKAN BOOM

Undercarriage		-		-	
		5800 kg (12.790 lb)		6700 kg (14.770 lb)	
Counterweight		Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Tipe Boom					
Shear Skrap dan Penghancuran Bergerak	S2070	✓	✓	✓	✓
	Flat Top S3050	✓	✓	✓	✓

Spesifikasi Hydraulic Excavator 330 GC

Panduan Penawaran Attachment – Asia Tenggara

Tidak semua Attachment tersedia di semua kawasan. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui konfigurasi yang tersedia di kawasan Anda.

Padanan

* Hanya jangkauan kerja depan

Tidak Ada Padanan

ATTACHMENT PIN-ON

Undercarriage		Standar			Standar		
		5800 kg (12.790 lb)			6700 kg (14.770 lb)		
Counterweight		Jangkauan	Jangkauan	Massa	Jangkauan	Jangkauan	Massa
Tipe Boom		R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")	R3.2 (10'6")	R2.65 (8'8")	M2.5 (8'2")
Panjang Stick							
Hammer Hidraulik	H120 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H130 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 GC S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H140 S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 GC S	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	H160 S	✓*	✓	✓	✓	✓	✓
Compactor (Vibratory Plate)	CVP110	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rotary Cutter	RC20	✓	✓		✓	✓	
	RC30	✓	✓		✓	✓	

Perlengkapan Standar dan Opsional 330 GC

Perlengkapan Standar dan Opsional

Perlengkapan standar dan opsional bisa bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui perinciannya.

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
KABIN			ENGINE		
ROPS	✓		Engine diesel turbo tunggal Cat® C7.1	✓	
Monitor layar sentuh LCD resolusi tinggi 203 mm (8")	✓		Dua mode yang dapat dipilih: Daya, Pintar	✓	
AC dua tingkat otomatis	✓		Kontrol kecepatan engine otomatis	✓	
Kontrol engine starter tekan tanpa tombol	✓		Shutdown idle engine otomatis	✓	
Konsol dengan ketinggian dapat disesuaikan, tiga langkah dengan alat	✓		Kemampuan bekerja di ketinggian 4500 m (14.760 ft) dengan penurunan daya engine di atas ketinggian 3000 m (9840 ft)	✓	
Konsol sisi kiri tetap	✓		Kapabilitas pendinginan ambien tinggi 52 °C (125 °F) tanpa penurunan daya	✓	
Suspensi kursi yang dapat disetel secara mekanis	✓		Kemampuan start dingin -18 °C (0 °F)	✓	
Sabuk pengaman 51 mm (2")	✓		Kemampuan start dingin -32 °C (-25 °F)		✓ ¹
Radio terintegrasi Bluetooth® (dengan USB, Port tambahan, atau mikrofon)	✓		Heater blok penyalan dingin		✓ ²
Outlet DC 24V	✓		2 × 115 Amp dua alternator	✓	
Penyimpanan dokumen	✓		Filter udara elemen ganda ber-seal dengan pre-cleaner terintegrasi	✓	
Tempat cangkir dan botol	✓		Sistem filtrasi bahan bakar dua tahap dengan indikator dan separator air	✓	
Gantungan jaket	✓		Pompa priming bahan bakar elektrik	✓	
Jendela depan dua bagian yang dapat dibuka	✓		Kipas pendingin elektrik dengan fungsi bolak-balik otomatis	✓	
Pintu darurat jendela belakang	✓		SISTEM HIDRAULIK		
Wiper dengan washer	✓		Katup kontrol utama elektronik	✓	
Tingkap baja yang dapat dibuka	✓		Sirkuit regenerasi boom elektrik	✓	
Lampu plafon LED	✓		Sirkuit regenerasi stick	✓	
Tabir surya gulung depan	✓		Pemanasan otomatis	✓	
Tabir surya gulung belakang		✓	Travel dua kecepatan otomatis	✓	
Matras lantai yang dapat dicuci	✓		Katup reduksi pergeseran boom dan stick	✓	
Siap untuk suar	✓		Katup penyearah penurunan boom		✓ ³
TEKNOLOGI CAT			Katup penyearah penurunan stick		✓ ³
VisionLink®	✓*		Filter balik hidraulik kinerja tinggi	✓	
VisionLink Productivity		✓	Final drive dengan motor travel yang kompatibel dengan bio oli hidraulik	✓	
Remote Flash	✓		Sirkuit filter balik hammer		✓ ⁴
			Kontrol Alat (dua pompa, aliran tekanan tinggi satu/dua arah)		✓ ⁵
			Kontrol Alat Dasar (dua pompa, aliran tekanan tinggi satu arah)		✓
			Sirkuit Quick Coupler Bersama untuk Cat Pin Grabber dan Counterweight Khusus		✓ ⁶
			Pengubah Pola Elektronik (memerlukan pengaktifan)	✓ ⁷	

*Khusus langganan Connect. Tersedia langganan tambahan. Untuk mengetahui ketersediaannya, hubungi dealer Cat Anda.

¹ Hanya Afrika, Timur Tengah, Eurasia

² Hanya Eurasia

³ Hanya Afrika, Timur Tengah

⁴ Semua kawasan kecuali Amerika Selatan

⁵ Hanya Asia Tenggara, Hong Kong, Taiwan

⁶ Semua kawasan kecuali Afrika, Timur Tengah, Eurasia

⁷ Hanya Singapura

(bersambung ke halaman berikutnya)

Perlengkapan Standar dan Opsional 330 GC

Perlengkapan Standar dan Opsional (lanjutan)

Perlengkapan standar dan opsional bisa bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui perinciannya.

	Standar	Opsional		Standar	Opsional
BOOM, STICK, DAN LINKAGE			SERVIS DAN PERAWATAN		
Boom penjangkau 6,15 m (20'2")		✓	Lokasi filter bahan bakar dan oli engine dikelompokkan	✓	
Boom Massa 5,55 m (18'2")		✓	Dipstick kedua di permukaan tanah untuk oli engine	✓	
Stick Penjangkau 3,2 m (10'6")		✓	Akses samping ke platform servis	✓	
Stick Penjangkau 2,65 m (8'8")		✓	Port Pengambilan Sampel Oli Terjadwal (S-O-S SM , Scheduled Oil Sampling)	✓	
Stick massa 2,5 m (8'2") dengan besi beton		✓	Siap untuk perawatan QuickEvac TM		✓ ¹²
Linkage Bucket, tipe CB2		✓	Pompa Pengisian Bahan Bakar Elektrik dengan pemutusan otomatis		✓
Linkage Bucket, tipe DB		✓	Saringan radiator		✓
UNDERCARRIAGE DAN STRUKTUR			KESELAMATAN DAN KEAMANAN		
Pelindung pengarah track tengah	✓		Penghentian hammer otomatis	✓	
Pelindung bawah	✓		Kamera pandangan belakang dan spion samping kanan	✓	
Pelindung motor travel	✓		Kamera pandangan samping kanan		✓
Pelindung swivel		✓	Start aman dengan kode PIN	✓	
Track berpelumas gemuk	✓		Sistem pengamanan Satu Kunci Caterpillar	✓	
Lubang pengikat di rangka dasar	✓		Kotak alat/penyimpanan eksternal yang dapat dikunci	✓	
Counterweight 5800 kg (12.790 lb)		✓	Pintu yang dapat dikunci, serta tangki bahan bakar dan tangki hidraulik berpengunci	✓	
Counterweight 6700 kg (14.770 lb)		✓	Kompartemen pengurusan bahan bakar yang dapat dikunci	✓	
Triple grouser track shoe 600 mm (24")		✓	Platform servis dengan pelat antigelincir dan baut berceruk	✓	
Triple grouser track shoe HD 600 mm (24")		✓ ⁸	Penahan tangan dan pegangan tangan RH (Tangan Kanan)	✓	
Triple grouser track shoe 700 mm (28")		✓ ⁹	Klakson sinyal/peringatan	✓	
Triple grouser track shoe 800 mm (31")		✓	Sakelar pematian sekunder dalam kabin untuk mematikan engine dari permukaan tanah	✓	
SISTEM LISTRIK			Sakelar pemutus yang dapat dikunci		
Baterai bebas perawatan 1000 CCA (×2)	✓		Tuas penguncian hidraulik yang menetralkan semua kontrol	✓	
Lampu kerja LED dengan waktu tunda yang dapat diprogram	✓		Alarm gerak	✓ ¹³	✓ ¹³
Sakelar pemutus elektrik terpusat	✓		Alarm swing		✓
Lampu chassis LED	✓		Lampu inspeksi		✓
Lampu kabin LED	✓ ¹⁰	✓ ¹⁰			
Lampu boom LED Sisi Kiri (LH) dan Sisi Kanan (RH)	✓ ¹¹	✓ ¹¹			

⁸ Hanya Indonesia, Hong Kong, Taiwan

⁹ Hanya Amerika Selatan, Asia Tenggara (kecuali Indonesia), Eurasia

¹⁰ Standar untuk Amerika Selatan dan Eurasia; Opsional untuk semua kawasan lainnya

¹¹ Standar untuk Amerika Selatan, Eurasia, Afrika, Timur Tengah; Opsional untuk semua kawasan lainnya

¹² Hanya Afrika, Timur Tengah, dan Amerika Selatan

¹³ Standar untuk Amerika Selatan, Indonesia, Hong Kong, Taiwan; Opsional untuk Asia Tenggara (kecuali Indonesia), Pasifik, Eurasia, Afrika, Timur Tengah

Kit dan Attachment yang Dipasang Dealer

Attachment mungkin berbeda-beda. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui perinciannya.

KABIN

- Pedal elektrik Kanan (dua arah) untuk kontrol alat
- Pedal elektrik Kiri (dua arah) untuk kontrol alat
- Wiper bawah radial untuk kaca depan dua bagian (70/30), dengan washer
- Palka atap polikarbonat
- Kaca depan dengan kaca laminasi P5A dan lubang atap (untuk peraturan penghancuran UE)

PELINDUNG

- Pelindung Pengaman Operator (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa depan penuh (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)
- Pelindung kasa bawah, setengah bagian depan
- Pelindung dari kejahatan lengkap (tidak kompatibel dengan penutup lampu kabin, pelindung hujan)

SERVIS DAN PERAWATAN

- Dudukan pistol gemuk

KESELAMATAN DAN KEAMANAN

- Kit penerima Bluetooth
- Sabuk pengaman memendek sendiri 75 mm (3")

Pernyataan Lingkungan 330 GC

Informasi berikut berlaku untuk alat berat pada saat pembuatan akhir sebagaimana dikonfigurasi untuk dijual di wilayah yang tercakup dalam dokumen ini. Isi pernyataan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan; namun, isi yang terkait dengan fitur dan spesifikasi alat berat dapat berubah tanpa pemberitahuan. Untuk informasi tambahan, lihat Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan alat berat.

Untuk informasi lebih lanjut tentang praktik keberlanjutan dan progres kami, silakan kunjungi

<https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability>.

Engine

- Engine Cat® C7.1 memenuhi standar emisi MAR-1 Brasil, setara EPA Tier 3 AS dan Stage IIIA UE.
- Engine Cat kompatibel dengan bahan bakar diesel yang dicampur dengan bahan bakar karbon intensitas lebih rendah ** hingga:
 - ✓ 100% biodiesel FAME (fatty acid methyl ester, metil ester asam lemak)*
 - ✓ 100% bahan bakar diesel terbarukan, HVO (hydrogenated vegetable oil, minyak nabati terhidrogenasi) dan bahan bakar GTL (gas ke cair)

Lihat panduan untuk aplikasi yang tepat. Hubungi dealer Cat Anda atau lihat "Rekomendasi Cairan Alat Berat Caterpillar" (S8BU6250) untuk detailnya.

**Untuk penggunaan campuran yang lebih tinggi dari 20% biodiesel, hubungi dealer Cat Anda.*

***Emisi gas rumah kaca pipa knalpot dari bahan bakar dengan intensitas karbon yang lebih rendah pada dasarnya sama dengan bahan bakar konvensional.*

Sistem AC

- Sistem AC pada alat berat ini mengandung refrigerant gas rumah kaca terfluorinasi R134a (Potensi Pemanasan Global = 1430). Sistem ini berisi 0,85 kg (1,9 lb) refrigerant yang mengandung CO₂ setara dengan 1,216 metrik ton (1,340 ton).

Cat

- Berdasarkan pengetahuan terbaik yang tersedia, konsentrasi maksimum yang diizinkan, diukur dalam bagian per sejuta (PPM, parts per million), untuk logam berat dalam cat berikut adalah:
 - Barium < 0,01%
 - Kadmium < 0,01%
 - Kromium < 0,01%
 - Timbel < 0,01%

Kinerja Suara

ISO 6395:2008 (eksternal) – 103 dB(A)

ISO 6396:2008 (di dalam kabin) – 70 dB(A)

- Alat pelindung pendengaran mungkin diperlukan sewaktu bekerja dengan ruang operator dan kabin terbuka (bila tidak dirawat dengan benar atau pintu/jendela terbuka) dalam waktu yang lama atau di lingkungan yang bising.

Oli dan Cairan

- Pengisian dengan cairan pendingin glikol etilena di pabrik Caterpillar. Cat DEAC (Diesel Engine Antifreeze/Coolant, Antifreeze/Cairan Pendingin Engine Diesel) dan Cat ELC (Extended Life Coolant, Cairan Pendingin Pemakaian Lama) dapat didaur ulang. Untuk informasi selengkapnya, hubungi dealer Cat Anda.
- Cat Bio HYDO™ Advanced adalah oli hidraulik ramah lingkungan yang disetujui Ecolabel UE.
- Cairan tambahan mungkin ada, silakan rujuk ke Buku Petunjuk Pengoperasian dan Perawatan atau panduan Aplikasi dan Pemasangan untuk rekomendasi cairan lengkap dan interval perawatan.

Fitur dan Teknologi

- Fitur dan teknologi berikut dapat berkontribusi pada penghematan bahan bakar dan/atau pengurangan karbon. Fiturnya mungkin bervariasi. Hubungi dealer Cat Anda untuk mengetahui detailnya.
 - Sistem hidraulik canggih menyeimbangkan daya dan efisiensi
 - Mode Smart mencocokkan daya alat berat dengan persyaratan penggalan secara otomatis
 - Memotong biaya perawatan hingga 25% dengan interval servis lebih lama
 - Kipas pendingin efisiensi tinggi yang dapat diprogram bekerja hanya apabila diperlukan
 - Filter oli hidraulik terbaru memberikan masa pakai lebih lama dengan interval penggantian 3000 jam

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

© 2024 Caterpillar

Semua hak 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 opsi yang tersedia.

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

A8XJ0080-07 (04-2024)
Menggantikan A8XJ0080-06
Nomor Build: 07F
(Afr-ME, Eurasia, Hong Kong,
Pacific, SE Asia, S Am [except
Brazil, Chile, Colombia], Taiwan)

